



## PRODUCT CATALOGUE КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ KATALOG PROIZVODA



[www.tkk.si](http://www.tkk.si)

THE REAL FRIEND OF ALL PROFESSIONALS  
НАСТОЯЩИЙ ДРУГ ВСЕХ МАСТЕРОВ  
PRAVI PRIJATELJ SVIH MAJSTORA



EN

## TKK - DEDICATED TO EXCELLENCE AND RESPONSIBILITY TOWARDS ENVIRONMENTAL PROTECTION

With its rich history and constant development, the company TKK d.o.o. has successfully secured its position as the expert in the production of high-quality products in the field of construction chemistry. With its developed sales network and branches in Croatia, Bosnia and Herzegovina, Serbia, Bulgaria and Russia, it is the leading name in Southeast Europe in the production of sealants, polyurethane foams, adhesives and chemical admixtures for the construction industry, with annual sales of over 50 million euros. The 65-year-long production tradition, innovativeness, reactive business model and experience in working in over 60 countries around the world enable the company to constantly expand its range of products and quickly adapt to customer requirements. With dedication to excellence, utmost responsibility towards environmental protection as well as helpful expert support and advice provided to the clients, we will strive to remain the first choice of domestic and foreign professionals in the future as well.

RU

## TKK – ВЫСОКИЙ ПРОФЕССИОНАЛИЗМ И ОТВЕТСТВЕННОЕ ОТНОШЕНИЕ К ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ

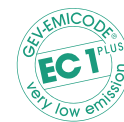
За свою богатую историю компания TKK d.o.o. непрерывно развивалась, по праву заслужив репутацию специалиста по производству высококачественной строительной химии. Имея обширную сеть продаж, а также филиалы в Хорватии, Боснии и Герцеговине, Сербии, Болгарии и России, компания TKK стала ведущим производителем герметиков, полиуретановой пены, клея и химических добавок для строительной промышленности в Юго-Восточной Европе с годовым объемом продаж свыше 50 миллионов евро. Более чем 65-летние традиции производства, инновационный подход к решению задач, бизнес-модель, чутко реагирующая на изменения конъюнктуры рынка, а также опыт присутствия на рынке в более чем 60 странах мира позволяют компании постоянно расширять ассортимент продукции и быстро адаптироваться к требованиям покупателей. Высокий профессионализм, ответственное отношение к окружающей среде и быстро отзывающаяся на запросы служба технической поддержки и консультирования клиентов, позволят нам и впредь оставаться в числе лидеров, которым отдают свое предпочтение как отечественные, так и зарубежные мастера.

SRB

## TKK - POSVEĆENI IZVRSNOSTI I ODGOVORNOSTI PREMA ŽIVOTNOJ SREDINI

Kompanija TKK d.o.o. je svojom bogatom istorijom i neprestanim razvojem uspešno utvrdila svoju poziciju stručnjaka u proizvodnji visoko kvalitetnih proizvoda u oblasti građevinske hemije. Sa razgranatom prodajnom mrežom i ograncima u Hrvatskoj, Bosni i Hercegovini, Srbiji, Bugarskoj i Rusiji vodeće je ime u jugoistočnoj Evropi u oblasti proizvodnje zaptivnih masa, poliuretanskih pena, lepkova i hemijskih dodataka u građevinskoj industriji sa godišnjom prodajom od preko 50 miliona evra. Proizvodna tradicija duga 65 godina, inovativnost, reaktivan poslovni model i iskustvo u radu u više od 60 zemalja sveta omogućavaju kompaniji da neprestano širi asortiman svojih proizvoda i da se brzo prilagođava zahtevima kupaca. Uz posvećenost izvrsnosti, najvišu odgovornost prema životnoj sredini kao i uz uslužnu stručnu podršku i savetovanje klijenata, trudićemo se da i u budućnosti budemo prvi izbor domaćih i stranih majstora.

## CERTIFICATES / СЕРТИФИКАТЫ / SERTIFIKATI



TKK d.o.o.



**RESPONSIBLE COMPANY  
ОТВЕТСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
ODGOVORNA KOMPANIJA**

social responsibility  
социальная ответственность  
društvena odgovornost



care for the environment  
забота об окружающей среде  
briga za okolinu



global presence and tradition  
глобальное присутствие и традиции  
globalna prisutnost i tradicija



**PRODUCTS WITH A GUARANTEE  
ГАРАНТИИ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ  
PROIZVODI SA GARANCIJOM**

development  
разработки  
razvoj



HN

wide range of products with durable quality  
широкий ассортимент продукции неизменно высокого качества  
široki asortiman trajnog kvaliteta



quality and reliability  
качество и надежность  
kvalitet i pouzdanost



**ADAPTABILITY TO CLIENTS  
УЧЕТ ПОЖЕЛАНИЙ ЗАКАЗЧИКА  
PRILAGODLJIVOST STRANKAMA**

professional assistance  
профессиональная помощь  
stručna pomoć



support to clients  
поддержка клиентов  
potpora strankama

wide range of colours  
широкая цветовая гамма  
široki spektar boja



flexibility and fast distribution  
гибкие и своевременные поставки  
fleksibilnost i ažurna distribucija



HN

O

O

# CONTENT | ОГЛАВЛЕНИЕ | SADRŽAJ

WE MOUNT AND SEAL | МОНТИРУЕМ И УПЛОТНЯЕМ | MONTIRAMO I ZAPTIVAMO

## TEKAPUR

7 |

POLYURETHANE FOAMS AND ADHESIVES  
ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ПЕНА И КЛЕЙ  
POLIURETANSKE PENE I LEPKOVI

<i>Tekapur Standard</i>	8
<i>Tekapur Standard Winter</i>	8
<i>Tekapur Universal Foam</i>	9
<i>Tekapur Mega XXL</i>	9
<i>Tekapur Mega XXL Winter</i>	10
<i>Tekapur Mega XXL Polar</i>	10
<i>Tekapur Insulation Adhesive</i>	11
<i>Tekapur TKK Spacer</i>	11
<i>Tekapur Bitumen Adhesive</i>	12
<i>Tekapur Construction Adhesive</i>	12
<i>Tekapur Roofing Adhesive</i>	13
<i>Tekapur Roofing Tiles</i>	13
<i>Tekapur Roofing Tiles Winter</i>	14
<i>Tekapur All Season</i>	14
<i>Tekapur Super Flex</i>	15
<i>Tekapur Low Expansion</i>	15
<i>Tekapur Low Expansion Winter</i>	16
<i>Tekapur Multiposition</i>	16
<i>Tekapur 2 in 1</i>	17
<i>Tekapur Firestop</i>	17
<i>Tekapur Fast</i>	18
<i>Tekapur Plus XXL</i>	18
<i>Tekapur Drain &amp; Pipe</i>	19
<i>Tekapur 2K</i>	19
<i>Tekapur two-component systems</i>	20
<i>Tekapur двухкомпонентные системы</i>	
<i>Tekapur dvokomponentni sistemi</i>	
<i>Tekapur Cleaner</i>	20

## TEKASIL

21 |

SILICONE SEALANTS  
СИЛИКОНОВЫЕ ГЕРМЕТИКИ  
SILIKONSKE MASE ZA ZAPTIVANJE

<i>Tekasil Acetat Profi</i>	22
<i>Tekasil Acetat</i>	22
<i>Tekasil Universal</i>	23
<i>Tekasil Sanitar Acetat Profi</i>	23
<i>Tekasil Sanitar Acetat</i>	24
<i>Tekasil Sanitar Universal</i>	24
<i>Tekasil 300°C Acetat</i>	25
<i>Tekasil Firestop</i>	25
<i>Tekasil 300°C Neutral</i>	26
<i>Tekasil Neutral Profi</i>	26
<i>Tekasil Neutral</i>	27
<i>Tekasil Sanitar Neutral Profi</i>	27
<i>Tekasil Alkoxy Neutral</i>	28
<i>Tekasil Cleanroom</i>	28
<i>Tekasil WS</i>	29
<i>Tekasil 2K Z 005</i>	29
<i>Tekasil 2K Z 010</i>	30
<i>Tekasil WB 2K</i>	30

## TEKADOM

31 |

ACRYLIC AND OTHER SEALANTS  
АКРИЛОВЫЕ И ДРУГИЕ ГЕРМЕТИКИ  
AKRILNE I DRUGE MASE ZA ZAPTIVANJE

<i>Tekadom Acryl Profi</i>	32
<i>Tekadom Acryl</i>	32
<i>Tekadom Acryl Rough</i>	33
<i>Tekadom Acryl Universal</i>	33
<i>Tekadom Acryflex</i>	34
<i>Tekadom Parquet</i>	34
<i>Tekadom Firestop</i>	35
<i>Tekadom 1200°C</i>	35
<i>Tekadom Waterproof Coating</i>	36
<i>Tekadom Waterproof Sealant</i>	36
<i>Tekadom Hydroblocker Superelastic</i>	37
<i>Tekadom Bitumen</i>	37
<i>Tekadom Aquakit</i>	38
<i>Tekadom Tekastrip</i>	38

## Fi-X.EXPERT

39 |

SUPER-QUALITY ADHESIVES  
СУПЕРКЛЕЙ  
SUPERKVALITETNI LEPKOVI

<i>Fi-X.EXPERT Fast &amp; Extreme</i>	40
<i>Fi-X.EXPERT Total Grip</i>	40
<i>Fi-X.EXPERT Transparent Power</i>	41

## TEKAFIX

43 |

ADHESIVES | КЛЕЙ | LEPKOVI

<i>Tekafix HT</i>	44
<i>Tekafix BT</i>	44
<i>Tekafix ST</i>	45
<i>Tekafix Super MS Transparent</i>	45
<i>Tekafix Marble</i>	46
<i>Tekafix Mirror</i>	46
<i>Tekafix Aquarium</i>	47
<i>Tekafix Windscreen</i>	47
<i>Tekafix Folie</i>	48
<i>Tekafix Multi Use</i>	48
<i>Tekafix PU Universal</i>	49
<i>Tekafix MS Spray</i>	49
<i>Tekafix MS Marine Deck Bonding</i>	50
<i>Tekafix for Swelling Tape</i>	50
<i>Tekafix Anchor PE-1</i>	51
<i>Tekafix Anchor VE-2</i>	51
<i>Tekafix Anchor VE Plus</i>	52

## TEKAFLEX

53 |

POLYURETHANE AND HYBRID SEALANTS  
ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ И ГИБРИДНЫЕ ГЕРМЕТИКИ  
POLIURETANSKE I HIBRIDNE MASE ZA ZAPTIVANJE

<i>Tekaflex MS 15</i>	54
<i>Tekaflex MS 40</i>	54
<i>Tekaflex MS Marine Deck Caulking</i>	55
<i>Tekaflex Hybrid 40</i>	55
<i>Tekaflex PU 15</i>	56
<i>Tekaflex PU 40</i>	56
<i>Tekaflex Roof</i>	57

## TIOELAST

58 |

POLYSULFIDE SEALANTS  
ПОЛИСУЛЬФИДНЫЕ ГЕРМЕТИКИ  
POLISULFIDNE MASE ZA ZAPTIVANJE

<i>Tioelast KVZ   KOS</i>	59
---------------------------	----





**WE BUILD AND RENOVATE  
СТРОИМ И САНИРУЕМ  
GRADIMO I SANIRAMO**

## TEKASOL

60 |

TECHNICAL SPRAYS  
ТЕХНИЧЕСКИЕ АЭРОЗОЛИ  
TEHNIČKI SPREJEVI

<i>Tekasol Universal Adhesive</i>	61
<i>Tekasol MF 101</i>	61
<i>Tekasol Universal Grease</i>	62
<i>Tekasol PTFE</i>	62
<i>Tekasol Welding</i>	63
<i>Tekasol Degrip</i>	63
<i>Tekasol Marking Spray</i>	64
<i>Tekasol Zinc 98%</i>	64
<i>Tekasol Silicone Spray</i>	65
<i>Tekasol Brake Cleaner</i>	65
<i>Tekasol Apursil</i>	66

## TEKATRAK

67 |

SEALING TAPES  
УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ЛЕНТЫ  
ZAPTIVNE TRAKE

<i>Tekatrak BG2-300</i>	68
<i>Tekatrak BG1-600</i>	68
<i>Tekatrak 3 in 1</i>	68
<i>Tekatrak Back Filling Tape</i>	69
<i>Tekafolija A-IN</i>	69
<i>Tekafolija IN</i>	69
<i>Tekafolija A-OUT</i>	70
<i>Tekafolija OUT</i>	70
<i>Tekatrak Butyl Tape DS</i>	70
<i>Tekatrak DUO</i>	71

## ADDITIONAL PROGRAMME

72 |

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ АССОРТИМЕНТ | DOPUNSKI PROGRAM

<i>Teka Cleaner</i>	73
<i>Tekafin Cleaner</i>	73
<i>Tekapursil S</i>	73
<i>Primer KVZ 12</i>	74
<i>Primer KVZ 15</i>	74
<i>Primer KVZ 16</i>	74
<i>Primer PU 10</i>	75
<i>Primer PL</i>	75
<i>Silicone Smoothing Agent</i>	75
<i>Smoothing Kit</i>	76
<i>Guns for polyurethane foam</i>	76
Пистолеты для полиуретановой пены	
<i>Pištolji za poliuretansku penu</i>	
<i>Guns for sealants</i>	77
Пистолеты для герметиков	
<i>Pištolji za zaptivne mase</i>	
<b>TKK ACCESSORIES</b>	78
TKK AKCESSUARJI	
TKK PRIBOR	

## 3MONT SYSTEMS | СИСТЕМЫ | SISTEMI

79 |

SEALING SYSTEMS FOR ENERGY SAVING  
ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ СИСТЕМЫ УПЛОТНЕНИЯ  
ZAPTIVNI SISTEMI ZA UŠTEDU ENERGIJE

<i>3MONT PU FLEX</i>	82
<i>3MONT KIT IN</i>	82
<i>3MONT KIT OUT</i>	83
<i>3MONT TAPE IN</i>	83
<i>3MONT TAPE OUT</i>	84

## CEMENTOL

86 |

ADMIXTURES FOR CONCRETE, MORTARS  
AND INJECTION SEALANTS  
ДОБАВКИ ДЛЯ БЕТОНА И СТРОИТЕЛЬНОГО РАСТВОРА,  
ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ ДЛЯ ШИРОКОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ  
DODACI ZA BETONE, MALTERE I INJEKCIONE MASE

<i>Cementol Delta Extra</i>	87
<i>Cementol SMB</i>	87
<i>Cementol Zeta</i>	87
<i>Cementol SPA</i>	88
<i>Cementol B Novi</i>	88
<i>Cementol Omega P</i>	88
<i>Cementol Hidrofob E</i>	89
<i>Silifob HIT</i>	89
<i>Cementol Elastosil 34</i>	89
<i>Cementol Unimaz O</i>	90
<i>Cementol Unimaz E</i>	90

## TEKAMAL

91 |

WATER-IMPERMEABLE CEMENT-BASED COATINGS  
ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ ПОКРЫТИЯ  
VODONEPROPUSNI CEMENTNI PREMAZI

<i>Tekamal Rapid</i>	92
<i>Tekamal Hidroizol EL</i>	92
<i>Tekamal Hidroizol S</i>	92
<i>Tekamal Hidroizol N</i>	93

## SILIFOB

94 |

WATERPROOF AND OTHER PROTECTIONS  
ВОДОУСТОЙЧИВЫЕ И ДРУГИЕ ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ  
VODOOTPORNE I DRUGE ZAŠTITE

<i>Silifob V</i>	95
<i>Silifob B</i>	95
<i>Silifob MP</i>	95
<i>Silifob K</i>	96
<i>Tekaprotekt PR-S</i>	96

## TEKATRAK HIDROIZOL

97 |

SEALING TAPES  
УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ЛЕНТЫ  
ZAPTIVNE TRAKE

<i>Tekatrak Hidroizol 120</i>	98
<i>Tekatrak Hidroizol SL 100</i>	98
<i>Tekatrak Hidroizol KN &amp; KZ</i>	98
<i>Tekatrak Hidroizol MA 120</i>	99
<i>Tekatrak Hidroizol MA 330</i>	99

# SYMBOL KEY | УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ | LEGENDA ZNAKOVA

- 40% MORE FOAM VOLUME  
Выход пены на 40% больше  
40% VIŠE VOLUMENA PENE
- MORE FOAM VOLUME  
Большой выход пены  
VEĆI VOLUMEN PENE
- LOW POST-EXPANSION  
Низкое вторичное расширение  
NISKA POSTEKSPANZIJA
- REPLACES MECHANICAL FIXING  
Альтернатива механическому креплению  
ZAMENJUJE MEHANIČKO PRIČVRŠĆIVANJE
- USE IN ALL POSITIONS (360°)  
Действует в любом положении (360°)  
UPOTREBA U SVIM POZICIJAMA (360°)
- STRONG CONNECTION  
Прочное соединение  
SNAŽAN SPOJ
- ACTS LIKE AN ADHESIVE  
Действует как клей  
DELUJE KAO LEPAK
- ADHESIVE  
Клей  
LEPAK
- NO CRACKS  
Без трещин  
BEZ RUKOTINA
- CRACK BRIDGING  
Перекрывает трещины  
PREMOŠĆAVA RUKOTINE
- GOOD WORKABILITY AT HIGH AND LOW TEMPERATURES  
Отличные рабочие характеристики при высокой и низкой температуре  
DOBRA OBRADIVOST NA VISOKIM I NISKIM TEMPERATURAMA
- VERY GOOD ADHESION  
Очень высокая адгезия  
VEOMA DOBRO PRIJANJANJE
- ELASTICITY  
Эластичность  
ELASTIČNOST
- FLEXIBILITY  
Гибкость  
FLEKSIBILNOST
- UV RESISTANCE  
Стойкость к воздействию УФ-излучения  
UV POSTOJANOST
- CHEMICAL RESISTANCE  
Стойкость к воздействию химических веществ  
HEMIJSKA OTPORNOST
- VAPOUR BARRIER  
Паронепроницаемость  
PARONEPROPUSNOST
- VAPOUR PERMEABILITY  
Паропроницаемость  
PAROPROPUSNOST
- DOES NOT LEAVE STAINS  
Не оставляет пятен  
NE OSTAVLJA FLEKE
- CRYSTAL CLEAR  
Абсолютно прозрачный  
KRISTALNO ČISTO
- EASILY PAINTED  
Можно покрывать краской  
LAKO SE VOJI
- DISPERSED  
Наносится методом напыления  
RASPRŠI SE
- ABSORBED  
Абсорбируется  
APSORBUIJE SE
- FAST HARDENING  
Быстро схватывается  
BRZO OCVRŠĆAVANJE
- FAST LOOSENING  
Быстрое отвинчивание  
BRZO ODVIJANJE
- ACCELERATES SETTING AND HARDENING  
Ускоряет схватывание и твердение  
UBRZAVA VEZIVANJE I STVRDNJAVANJE
- WITHSTANDS HEAVY LOADS  
Выдерживает значительные усилия  
PODNOŠI VELIKA OPTEREĆENJA

- GREATER FORCES IN THE SEALANT  
Более значительные силы в массе  
VEĆE SILE U MASI
- TOLERATES VIBRATIONS  
Выдерживает вибрации  
PODNOŠI VIBRACIJE
- TOLERATES UP TO 15% DILATATION  
Переносит до 15% линейной деформации  
PODNOŠI DO 15% DILATACIJE
- FORMING LOW PRESSURE  
Создает небольшое давление  
FORMIRANJE NISKOG PRITISKA
- PREVENTS MOULD  
Предупреждает образование плесени  
SPREČAVA NASTANAK BUĐI
- FOR PREMISES WITH HIGH HYGIENIC REQUIREMENTS  
Для соблюдения правил санитарии и гигиены  
ZA HIĐIJSKI BESPREKORNE PROSTORE
- FOR WIDER JOINTS  
Для широких монтажных швов  
ZA ŠIRE FUGE
- FOR INTERIOR AND EXTERIOR USE  
Для применения в помещениях и под открытым небом  
ZA UNUTRAŠNJU I SPOJASNJU UPOTREBU
- FOR INTERIOR USE  
Для применения в помещениях  
ZA UNUTRAŠNJU UPOTREBU
- FOR EXTERIOR USE  
Для применения под открытым небом  
ZA SPOJASNJU UPOTREBU
- FOR UNDERWATER APPLICATION  
Для нанесения под водой  
ZA PRIMENU POD VODOM
- FOR OILING  
Для смазывания  
ZA PODMAZIVANJE
- REDUCES SECRETION OF SALT  
Уменьшает высолообразование  
SMANJUJE IZLUČIVANJE SOLI
- REDUCES CAPILLARY MOISTURE  
Уменьшает капиллярный эффект  
SMANJUJE KAPILARNU VLAGU
- PROTECTION FROM GRAFFITI  
Защита от граффити  
ZAŠTITA OD GRAFITA
- HIGHER CONCRETE STRENGTH  
Повышает прочность бетона  
POVEĆA TVRDOĆU BETONA
- HIGHER RESISTANCE TO FROST  
Повышает стойкость к морозу  
POVEĆA OTPORNOST NA MRAZ
- HIGHER CONCRETE RESISTANCE  
Повышает стойкость бетона  
POVEĆA OTPORNOST BETONA
- SAVES MONEY  
Экономия денег  
UŠTEDA NOVCA
- SAVES ENERGY  
Энергосбережение  
UŠTEDA ENERGIJE
- SOUND INSULATION  
Звукоизолирующие свойства  
ZVUČNA IZOLATIVNOST
- PROTECTS ALL MATERIALS  
Защищает все материалы  
ŠTITI SVE MATERIJALE
- WITHOUT SMELL  
Не имеет запаха  
BEZ MIRISA
- USE IN CONTACT WITH DRINKING WATER  
Безвреден при контакте с питьевой водой  
UPOTREBA U KONTAKTU SA VODOM ZA PIĆE
- FOR VARIOUS CONTACTS  
Для различных соединений  
ZA RAZNE KONTAKTE
- FOR JEWELLERY  
Для ювелирных украшений  
ZA NAKIT
- FOR CARPETS  
Для ковров  
ZA TERENE
- FOR SANITARY FACILITIES  
Для санузлов  
ZA SANITARIJE

- FOR SILICATE BRICK  
Для силикатного кирпича  
ZA SILIKATNU CIGLU
- FOR FLOOR SURFACES  
Для поверхностей пола  
ZA PODNE POVRŠINE
- FOR TILES WITH UNDERFLOOR HEATING  
Для полов с подогревом  
ZA PLOČICE SA PODNIM GREJANJEM
- FOR SEALING INNER ANGLES  
Для герметизации внутренних углов  
ZA ZAPRTIVANJE UNUTRAŠNJIH UGLOVA
- FOR SEALING OUTER ANGLES  
Для герметизации внешних углов  
ZA ZAPRTIVANJE SPOJASNJIH UGLOVA
- FOR ROOF REPAIR  
Для санации крыш  
ZA SANACIJU KROVOVA
- FOR REPAIRS  
Для санации  
ZA SANACIJE
- FOR WATERPROOFING  
Для гидроизоляции  
ZA HIDROIZOLACIJU
- WATER BARRIER  
Для устранения течи  
ZA ZAUSTAVLJANJE PRODORA VODE
- ADHESION TO WET SURFACES  
Адгезия к влажной поверхности  
PRIJANJANJE NA VLAZNE POVRŠINE
- FOR CLEAN BRAKES  
Для чистых тормозов  
ZA ČISTE KOČNICE
- FOR A NICER CONCRETE APPEARANCE  
Для эстетичного бетона  
ZA LEPSI IZGLEĐ BETONA
- EASIER REMOVAL OF MOULDS  
Легкое снятие форм  
LAKŠE ODBRANJIVANJE KALUPA
- ANTI-CORROSION  
Против коррозии  
PROTIV KOROZIJI
- ANTI-SPATTER  
Против загрязнений  
PROTIV NEČIŠĆI
- RESISTANCE TO ALL WEATHER CONDITIONS  
Стойкость к воздействию любых атмосферных явлений  
OTPORNOST NA SVE ATMOSFERESKE UTICAJE
- FOR USE IN ALL SEASONS  
Для применения в любое время года  
ZA UPOTREBU U SVIM GODIŠNIM DOBIMA
- FOR EXTREME CONDITIONS  
Для применения в экстремальных условиях  
ZA EKSTREMNE USLOVE
- FOR LOW TEMPERATURES  
Для применения при низкой температуре  
ZA NISKE TEMPERATURE
- FOR WINTER CONDITIONS  
Для применения в зимних условиях  
ZA ZIMSKA USLOVE
- FOR BRICKWORK IN THE WINTER  
Для строительства зимой  
ZA ZIDANJE PO ZIMI
- TEMPERATURE STABILITY  
Термостойкость  
TEMPERATURN A POSTOJANOST
- TEMPERATURE RESISTANCE (250°C)  
Термостойкость (250°C)  
TOPLOTNA OTPORNOST (250°C)
- THERMAL INSULATION  
Утепление  
TOPLOTNA IZOLATIVNOST
- B1** **B2** **E** **F**
- FIRE RESISTANCE (B1, B2, E, F)  
огнестойкость (B1, B2, E, F)  
VATROOTPORNOST (B1, B2, E, F)
- PREVENTS SPREADING OF FIRE  
Предотвращает распространение огня  
SPREČAVA ŠIRENJE VATRE
- FOR USE WITH DIRECT FLAME  
Для применения при непосредственном контакте с огнем  
ZA UPOTREBU KOD DIREKTNOG PLAMENA

# WE MOUNT AND SEAL МОНТИРУЕМ И УПЛОТНЯЕМ MONTIRAMO I ZAPTIVAMO

POLYURETHANE FOAMS, SEALANTS AND ADHESIVES  
РАЗЛИЧНЫЕ ВИДЫ ПОЛИУРЕТАНОВОЙ ПЕНЫ, ГЕРМЕТИКОВ И КЛЕЯ  
POLIURETANSKE PENE, ZAPTIVNE MASE I LEPKOVI



# PACKAGING DESIGNED ACCORDING TO CONSUMER ДИЗАЙН УПАКОВКИ, СОЗДАННЫЙ С УЧЕТОМ НУЖД ПОТРЕБИТЕЛЯ AMBALAŽA OBLIKOVANA PREMA POTROŠAČU



1. trade mark  
товарный знак  
trgovačka marka
2. basic color of the TKK product range  
основной цвет линии продукции TKK  
osnovna boja TKK linije proizvoda
3. color coding in relation to the product trade group  
цветовое кодирование групп изделий  
kodiranje bojom s obzirom na robnu grupu proizvoda
4. ime blagovne skupine izdelkov z jasno opredeljenimi razlikovalnimi elementi:  
naziv robne skupine proizvoda s jasno definiranim elementima za razlikovanje:  
naziv robne grupe proizvoda sa jasno definisanim elementima za razlikovanje:
 

■ ...PUR	polyurethane foams   полиуретановая пена   poliuretanske pene
■ ...SIL	silicone sealants   герметики   silikonske zaptivne mase
■ ...DOM	acrylic and other sealants   акриловые и другие герметики   акриловые и другие массы за зaptivanje
■ Fi-X	super-quality adhesives   суперклеи   superkvalitetni lepкови
■ ...FIX	adhesives   клеи   lepкови
■ ...FLEX	polyurethane and hybrid sealants   полиуретановые и гибридные герметики   poliuretanske i hibridne mase za zaptivanje
■ ...SOL	technical sprays   технические аэрозоли   tehnički sprejevi
■ ...TRAK	sealing tapes   уплотнительные ленты   zaptivne trake



5. product name  
наименование изделия  
ime proizvoda
6. special properties  
особые свойства  
posebne karakteristike
7. pictures of the example of use  
примеры применения  
slike primjera upotrebe
8. general description of the product use  
основное описание применения изделия  
osnovni opis upotrebe proizvoda
9. main product properties  
основные характеристики изделия  
glavne karakteristike proizvoda
10. general product description  
общее описание изделия  
generalni opis proizvoda
11. areas of use  
область применения  
područja upotrebe
12. CE marking  
CE маркировка  
CE označivanje
13. QR code (link to the internet page of the given product)  
QR-код (активная ссылка на страницу данного изделия)  
QR koda (veza sa internet stranom datog proizvoda)
14. manufacturer data  
сведения о производителе  
podaci o proizvođaču
15. product color  
цвет изделия  
boja proizvoda
16. EAN code  
код EAN  
EAN koda





# TEKAPUR

POLYURETHANE FOAMS AND  
POLYURETHANE ADHESIVES

ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ПЕНА И КЛЕЙ

POLIURETANSKE PENE I  
POLIURETANSKI LEPKOVI

use and benefits  
область применения и достоинства  
upotreba i prednosti



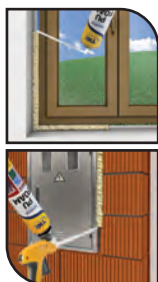
**EN** Sealing, mounting, filling, insulation, installation and bonding - with excellent thermal and sound insulation.

**RU** Уплотнение, монтаж, заполнение полостей, изоляция, установка встраиваемых элементов, склеивание – отличные теплоизоляционные и звукоизоляционные свойства.

**SRB** Zaptivanje, montiranje, ispunjavanje, izolovanje, ugrađivanje i lepljenje - sa odličnom toplotnom i zvučnom izolacijom.

# TEKAPUR STANDARD

**BEST VALUE FOR MONEY**



EN

For sealing, mounting, filling, insulation and installation. Used for a wide range of applications. Excellent adhesion to all building materials, except for PTFE, silicone and polyethylene. Provides good thermal and sound insulation. Resistant to water and ageing.

RU

Для уплотнения, монтажа, заполнения, изоляции, установки встраиваемых элементов. **Широчайшая область применения.** Отличная адгезия ко всем строительным материалам за исключением политетрафторэтилена (тефлона), силикона и полиэтилена. Обладает хорошими звукоизоляционными и теплоизоляционными свойствами. Стойкая к воздействию воды и старению.

SRB

Za zaptivanje, montiranje, ispunjivanje, izolovanje i ugrađivanje. Koristi se za najširi spektar aplikacija. Odlično prijanja na sve građevinske materijale, osim na PTFE, silikon i polietilen. Pruža dobru toplotnu i zvučnu izolaciju. Otporna je na vodu i starenje.

volume | выход пены | volumen

40–45 l (free foaming) (750 ml)  
25–30 l (free foaming) (500 ml)  
13–15 l (free foaming) (250 ml)

40–45 л (свободный выход) (750 мл)  
25–30 л (свободный выход) (500 мл)  
13–15 л (свободный выход) (250 мл)

40–45 l (slobodno penjena) (750 ml)  
25–30 l (slobodno penjena) (500 ml)  
13–15 l (slobodno penjena) (250 ml)

application temp. | рабочая темп. | temp. nanošenja

min. +5°C (surface), from 20–25°C (can)

не менее +5°C (поверхность), 20–25°C (баллон)

min. +5°C (površina), 20–25°C (doza)

setting time | время схватывания | vreme vezivanja

5–10 min (23°C/50% rel. hum.)

5–10 мин (при 23°C/отн. вл. 50%)

5–10 min (23°C/50% rel. vlaž.)

cutting time | время резки | vreme rezanja

20–25 min (gun grade) and 25–30 min (construction) (Ø=3 cm, 23°C/50% rel. hum.)

20–25 мин (пистолетная) и 25–30 мин (монтажная) (Ø = 3 cm, 23°C/отн. вл. 50%)

20–25 min (pištoljska) i 25–30 min (montažna) (Ø=3 cm, 23°C/50% rel. vlaž.)

hardening time | время отверждения | vreme očvršćavanja

1.5–5 h (depending on temp. and humidity)

от 1,5 до 5 ч (в зависимости от темп. и влажности)

1,5–5 sati (u zavisnosti od temperature i vlage)

temp. resistance | термостойкость | temp. postojanost

from -40°C to +90°C

от -40°C до +90°C

od -40°C do +90°C

flammability class | класс огнестойкости | klasa zapaljivosti

EN 13501, part 1 (F)

EN 13501, часть 1 (F)

EN 13501, deo 1 (F)



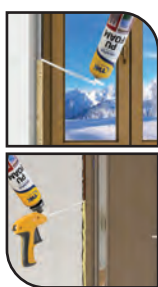
packaging | упаковка | pakovanje

aerosol can | аэрозольный баллон  
| aerosol doza  
(250, 500, 750 ml | мл)

certificates | сертификаты | sertifikati



# TEKAPUR STANDARD WINTER



EN

For sealing, mounting, filling, insulation and installation **at temperatures up to -10°C**. Excellent adhesion to all building materials, except for PTFE, silicone and polyethylene. Especially suitable for use in winter conditions. It has excellent volume and structure even when the can is exposed to low temperatures.

RU

Для уплотнения, монтажа, заполнения полостей, изоляции и установки встраиваемых элементов **при температуре не ниже -10°C**. Отличная адгезия ко всем строительным материалам за исключением политетрафторэтилена (тефлона), силикона и полиэтилена. Особо рекомендуется для проведения работ в зимний период. Отличные показатели выхода и структуры пены даже при низкой температуре содержимого баллона.

SRB

Za zaptivanje, montiranje, ispunjivanje, izolovanje i ugrađivanje **pri temperaturama do -10°C**. Odlično prijanja na sve građevinske materijale, osim na PTFE, silikon i polietilen. Posebno je pogodna za rad u zimskim uslovima. Imo odličan iznos i strukturu i kada je doza izložena niskim temperaturama.

volume | выход пены | volumen

40–45 l (free foaming) (750 ml)

40–45 л (свободный выход) (750 мл)

40–45 l (slobodno penjena) (750 ml)

application temp. | рабочая темп. | temp. nanošenja

from -10°C to +25°C

от -10°C до +25°C

od -10°C do +25°C

setting time | время схватывания | vreme vezivanja

5–10 min (23°C/50% rel. hum.)

5–10 мин (при 23°C/отн. вл. 50%)

5–10 min (23°C/50% rel. vlaž.)

cutting time | время резки | vreme rezanja

20–25 min (gun grade) and 25–30 min (construction) (Ø=3 cm, 23°C/50% rel. hum.)

20–25 мин (пистолетная) и 25–30 мин (монтажная) (Ø = 3 cm, 23°C/отн. вл. 50%)

20–25 min (pištoljska) i 25–30 min (montažna) (Ø=3 cm, 23°C/50% rel. vlaž.)

hardening time | время отверждения | vreme očvršćavanja

1.5–5 h (depending on temp. and humidity)

от 1,5 до 5 ч (в зависимости от темп. и влажности)

1,5–5 sati (u zavisnosti od temperature i vlage)

temp. resistance | термостойкость | temp. postojanost

from -40°C to +90°C

от -40°C до +90°C

od -40°C do +90°C

flammability class | класс огнестойкости | klasa zapaljivosti

EN 13501, part 1 (F)

EN 13501, часть 1 (F)

EN 13501, deo 1 (F)



packaging | упаковка | pakovanje

aerosol can | аэрозольный баллон  
| aerosol doza (750 ml | мл)

certificates | сертификаты | sertifikati



# TEKAPUR UNIVERSAL FOAM



EN

For the easiest sealing, mounting, filling, insulation and installation. Excellent adhesion to all building materials, except for PTFE, silicone and polyethylene. Provides good thermal and sound insulation.

RU

Для несложного уплотнения, монтажа, заполнения, изоляции, установки встраиваемых элементов. Отличная адгезия ко всем строительным материалам за исключением политетрафторэтилена (тефлона), силикона и полиэтилена. Обладает хорошими звукоизоляционными и теплоизоляционными свойствами.

SRB

Za jednostavno zaptivanje, montiranje, ispunjavanje, izolovanje i ugrađivanje. Odlično prijanja na sve građevinske materijale, osim na PTFE, silikon i polietilen. Pruža dobru toplotnu i zvučnu izolaciju.

volume | выход пены | volumen

35–40 l (free foaming) (750 g)

35–40 л (свободный выход) (750 г)

35–40 l (slobodno penjena) (750 g)

application temp. | рабочая темп. | temp. nanošenja

min. +5°C (surface), 20–25°C (can)

не менее +5°C (поверхность), 20–25°C (баллон)

min. +5°C (površina), 20–25°C (doza)

setting time | время схватывания | vreme vezivanja

5–10 min (23°C/50% rel. hum.)

5–10 мин (при 23°C/отн. вл. 50%)

5–10 min (23°C/50% rel. vlaž.)

cutting time | время резки | vreme rezanja

25–30 min (Ø=3 cm, 23°C/50% rel. hum.)

25–30 мин (Ø=3 см, 23°C/отн. вл. 50%)

25–30 min (Ø=3 cm, 23°C/50% rel. vlaž.)

hardening time | время отверждения | vreme očvršćavanja

1.5–5 h (depending on temp. and humidity)

от 1,5 до 5 ч (в зависимости от темп. и влажности)

1,5–5 sati (u zavisnosti od temperature i vlage)

temp. resistance | термостойкость | temp. postojanost

from -40°C to +90°C

от -40°C до +90°C

od -40°C do +90°C

flammability class | класс огнестойкости | klasa zapaljivosti

EN 13501, part 1 (F)

EN 13501, часть 1 (F)

EN 13501, deo 1 (F)



packaging | упаковка | pakovanje

aerosol can | аэрозольный баллон  
| aerosol doza (750 g | г)

70 L

# TEKAPUR MEGA XXL



EN

For sealing, mounting, filling, insulation and installation of wider and deeper joints. Excellent adhesion to wood, concrete, brick, marble and metals. No adhesion to PTFE, silicone and polyethylene. Contains 40% more foam than regular gun grade foam, which provides less frequent replacement of cans and faster work progress.

RU

Для уплотнения, монтажа, заполнения полостей, изоляции и установки встраиваемых элементов при большей ширине и глубине монтажного зазора. Отличная адгезия к дереву, бетону, кирпичу, мрамору и металлу, не имеет адгезии к политетрафторэтилену (тефлону), силикону и полиэтилену. Содержит на 40% больше пены, чем обычный баллон с пистолетной пеной, а это означает экономию времени, поскольку отпадает необходимость частой смены баллонов.

SRB

Za zaptivanje, montiranje, ispunjavanje, izolovanje i ugrađivanje širih i dubljih fuga. Odlično prijanja na drvo, beton, ciglu, mermer i metale, a ne prijanja na PTFE, silikon i polietilen. Sadrži 40% više pene nego obična pištoljska pena, što omogućava ređu zamenu doza i brže izvođenje radova.

volume | выход пены | volumen

65–70 l (free foaming) (840 ml)

65–70 л (свободный выход) (840 мл)

65–70 l (slobodno penjena) (840 ml)

application temp. | рабочая темп. | temp. nanošenja

min. +5°C (surface), 20–25°C (can)

не менее +5°C (поверхность), 20–25°C (баллон)

min. +5°C (površina), 20–25°C (doza)

setting time | время схватывания | vreme vezivanja

8–10 min (23°C/50% rel. hum.)

8–10 мин (при 23°C/отн. вл. 50%)

8–10 min (23°C/50% rel. vlaž.)

cutting time | время резки | vreme rezanja

20–25 min (Ø=3 cm, 23°C/50% rel. hum.)

20–25 мин (Ø=3 см, 23°C/отн. вл. 50%)

20–25 min (Ø=3 cm, 23°C/50% rel. vlaž.)

hardening time | время отверждения | vreme očvršćavanja

1.5–5 h (depending on temp. and humidity)

от 1,5 до 5 ч (в зависимости от темп. и влажности)

1,5–5 sati (u zavisnosti od temperature i vlage)

temp. resistance | термостойкость | temp. postojanost

from -40°C to +90°C

от -40°C до +90°C

od -40°C do +90°C

flammability class | класс огнестойкости | klasa zapaljivosti

EN 13501, part 1 (F)

EN 13501, часть 1 (F)

EN 13501, deo 1 (F)



packaging | упаковка | pakovanje

aerosol can | аэрозольный баллон |  
aerosol doza (560, 840, 900 ml | мл)

certificates | сертификаты | sertifikati





## TEKAPUR MEGA XXL WINTER

EN

For sealing, mounting, filling, insulation and installation of wider and deeper joints at temperatures up to  $-10^{\circ}\text{C}$ . Excellent adhesion to all building materials, except for PTFE, silicone and polyethylene. Contains 40% more foam than regular gun grade foam. It provides good consumption of foam even at low temperatures.

RU

Для уплотнения, монтажа, заполнения полостей, изоляции и установки встраиваемых элементов при большей ширине и глубине монтажного зазора при температуре не ниже  $-10^{\circ}\text{C}$ . Отличная адгезия ко всем строительным материалам (за исключением политетрафторэтилена (тефлона), силикона и полиэтилена). Содержит на 40% больше пены, чем обычный баллон с пистолетной пеной. Позволяет в максимальной степени использовать пену даже при низкой температуре.

SRB

Za zaptivanje, montiranje, ispunjavanje, izolovanje i ugrađivanje širih i dubljih fuga pri temperaturama do  $-10^{\circ}\text{C}$ . Odlično prijanja na sve građevinske materijale, osim na PTFE, silikon i polietilen. Sadržuje 40% više pene nego obična pištoljska pena. Omogućava dobru potrošnju pene i pri niskim temperaturama.

volume | выход пены | volumen

application temp. | рабочая темп. | temp. nanošenja

setting time | время схватывания | vreme vezivanja

cutting time | время резки | vreme rezanja

hardening time | время отверждения | vreme očvršćavanja

temp. resistance | термостойкость | temp. postojanost

flammability class | класс огнестойкости | klasa zapaljivosti

up to 70 l (free foaming) (900 ml)

from  $-20^{\circ}\text{C}$  to  $+25^{\circ}\text{C}$  (surface), min.  $+10^{\circ}\text{C}$  (can)8–10 min ( $\varnothing=3$  cm,  $23^{\circ}\text{C}/50\%$  rel. hum.)20–25 min ( $\varnothing=3$  cm,  $23^{\circ}\text{C}/50\%$  rel. hum.)

1.5–5 h (depending on temp. and humidity)

from  $-40^{\circ}\text{C}$  to  $+90^{\circ}\text{C}$ 

EN 13501, part 1 (E)

до 70 л (свободный выход) (900 мл)

от  $-10^{\circ}\text{C}$  до  $+25^{\circ}\text{C}$  (поверхность), не ниже  $-5^{\circ}\text{C}$  (баллон)8–10 мин (при  $23^{\circ}\text{C}/\text{отн. вл. } 50\%$ )20–25 мин ( $\varnothing=3$  см,  $23^{\circ}\text{C}/\text{отн. вл. } 50\%$ )

от 1,5 до 5 ч (в зависимости от темп. и влажности)

от  $-40^{\circ}\text{C}$  до  $+90^{\circ}\text{C}$ 

EN 13501, часть 1 (F)

до 70 l (slobodno penjena) (900 ml)

od  $-10^{\circ}\text{C}$  do  $+25^{\circ}\text{C}$  (površina), min.  $-5^{\circ}\text{C}$  (doza)8–10 min ( $23^{\circ}\text{C}/50\%$  rel. vlaž.)20–25 min ( $\varnothing=3$  cm,  $23^{\circ}\text{C}/50\%$  rel. vlaž.)

1,5–5 sati (u zavisnosti od temperature i vlage)

od  $-40^{\circ}\text{C}$  do  $+90^{\circ}\text{C}$ 

EN 13501, deo 1 (F)



packaging | упаковка | pakovanje

aerosol can | аэрозольный баллон  
| aerosol doza (900 ml | мл)

certificates | сертификаты | sertifikati



## TEKAPUR MEGA XXL POLAR

EN

For sealing, mounting, filling, insulation and installation of wider and deeper joints at extremely low temperatures (up to  $-20^{\circ}\text{C}$ ). Excellent adhesion to all building materials, except for PTFE, silicone and polyethylene. Contains 40% more foam than regular gun grade foam. It provides good consumption of foam even at extremely low temperatures.

RU

Для уплотнения, монтажа, заполнения полостей, изоляции и установки встраиваемых элементов при большей ширине и глубине монтажного зазора при крайне низких температурах (не ниже  $-20^{\circ}\text{C}$ ). Отличная адгезия ко всем строительным материалам (за исключением политетрафторэтилена (тефлона), силикона и полиэтилена). Содержит на 40% больше пены, чем обычный баллон с пистолетной пеной. Позволяет в максимальной степени использовать пену даже при крайне низкой температуре.

SRB

Za zaptivanje, montiranje, ispunjavanje, izolovanje i ugrađivanje širih i dubljih fuga pri izuzetno niskim temperaturama (do  $-20^{\circ}\text{C}$ ). Odlično prijanja na sve građevinske materijale, osim na PTFE, silikon i polietilen. Sadržuje 40% više pene nego obična pištoljska pena. Omogućava dobru potrošnju pene i pri ekstremno niskim temperaturama.

volume | выход пены | volumen

application temp. | рабочая темп. | temp. nanošenja

setting time | время схватывания | vreme vezivanja

cutting time | время резки | vreme rezanja

hardening time | время отверждения | vreme očvršćavanja

temp. resistance | термостойкость | temp. postojanost

flammability class | класс огнестойкости | klasa zapaljivosti

up to 65 l (free foaming) (880 ml)

from  $-20^{\circ}\text{C}$  to  $+25^{\circ}\text{C}$  (surface), min.  $+10^{\circ}\text{C}$  (can)8–10 min ( $23^{\circ}\text{C}/50\%$  rel. hum.)20–25 min ( $\varnothing=3$  cm,  $23^{\circ}\text{C}/50\%$  rel. hum.)

1.5–5 h (depending on temp. and humidity)

from  $-40^{\circ}\text{C}$  to  $+90^{\circ}\text{C}$ 

EN 13501, part 1 (E)

до 65 л (свободный выход) (880 мл)

от  $-20^{\circ}\text{C}$  до  $+25^{\circ}\text{C}$  (поверхность), не ниже  $+10^{\circ}\text{C}$  (баллон)8–10 мин (при  $23^{\circ}\text{C}/\text{отн. вл. } 50\%$ )20–25 мин ( $\varnothing=3$  см,  $23^{\circ}\text{C}/\text{отн. вл. } 50\%$ )

от 1,5 до 5 ч (в зависимости от темп. и влажности)

от  $-40^{\circ}\text{C}$  до  $+90^{\circ}\text{C}$ 

EN 13501, часть 1 (E)

до 65 l (slobodno penjena) (880 ml)

od  $-20^{\circ}\text{C}$  do  $+25^{\circ}\text{C}$  (površina), min.  $+10^{\circ}\text{C}$  (doza)8–10 min ( $23^{\circ}\text{C}/50\%$  rel. vlaž.)20–25 min ( $\varnothing=3$  cm,  $23^{\circ}\text{C}/50\%$  rel. vlaž.)

1,5–5 sati (u zavisnosti od temperature i vlage)

od  $-40^{\circ}\text{C}$  do  $+90^{\circ}\text{C}$ 

EN 13501, deo 1 (E)

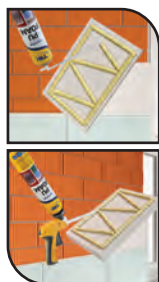


packaging | упаковка | pakovanje

aerosol can | аэрозольный баллон  
| aerosol doza (880 ml | мл)

certificates | сертификаты | sertifikati



ETAG  
004

## TEKAPUR INSULATION ADHESIVE

EN

For bonding insulation material to building surfaces. Excellent adhesion of XPS, EPS, rock wool and other boards onto various construction surfaces (concrete, brick, wood). Ensures fast and efficient work progress and provides additional thermal and sound insulation. In line with European guidelines ETAG 004.

RU

Для наклеивания изоляционного материала на поверхности строительных конструкций. Отличная адгезия при наклеивании элементов из экструдированного пенополистирола (XPS), вспененного пенополистирола (EPS), панелей из минеральной ваты и других материалов на основу из различных строительных материалов (бетона, кирпича, дерева). Дает возможность быстрого и эффективного выполнения работ, обеспечивает дополнительное утепление и звукоизоляцию. Отвечает европейским нормам ETAG 004.

SRB

Za lepljenje izolacionog materijala na građevinske površine. Obezbeđuje odlično prijanjanje XPS-a, EPS-a, kamene vune i ostalih ploča na različite građevinske podloge (beton, cigla, drvo). Omogućava brzo i efikasno napredovanje radova i daje dodatnu toplotnu i zvučnu izolaciju. U skladu sa evropskim smernicama ETAG 004.

volume | выход пены | volumen

application temp. | рабочая темп. | temp. nanošenja

setting time | время схватывания | vreme vezivanja

hardening time | время отверждения | vreme očvršćavanja

temp. resistance | термостойкость | temp. postojanost

flammability class | класс огнестойкости | klasa zapaljivosti

60–80 meters in length

min. +5°C (surface), 20–25°C (can)

10–15 min (23°C/50% rel. hum.)

1–2 h (depending on temp. and humidity)

from -40°C to +90°C

EN 13501, part 1 (E)

60–80 погонных метров

не ниже +5°C (поверхность), 20–25°C (баллон)

10–15 мин (при 23°C/отн. вл. 50%)

от 1 до 2 ч (в зависимости от темп. и влажности)

от -40°C до +90°C

EN 13501, часть 1 (E)

60–80 metara dužine

min. +5°C (površina), 20–25°C (doza)

10–15 min (23°C/50% rel. vlaž.)

1–2 sata (u zavisnosti od temperature i vlage)

od -40°C do +90°C

EN 13501, deo 1 (E)



packaging | упаковка | pakovanje

aerosol can | аэрозольный баллон  
| aerosol doza (750 ml | мл)

certificates | сертификаты | sertifikati



## TEKAPUR TTK SPACER

INNOVATION



SPACERS FOR FASTENING INSULATION BOARDS | ДЮБЕЛИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ  
ИЗОЛЯЦИОННЫХ ПАНЕЛЕЙ | DISTANCERI ZA PRIČVRŠĆIVANJE IZOLACIONIH PLOČA

EN

For easier fixing of the position of insulation boards on the wall with simultaneous use of the polyurethane adhesive Tekapur Insulation Adhesive. Excellent adhesion to all materials. Enables faster, easier and more precise positioning of insulation boards (especially in places with uneven surfaces). Prevents sliding of boards and additionally increases fixing strength.

RU

Предназначены для фиксации изоляционных панелей в заданном положении на стене при одновременном применении полиуретанового клея Tekapur Insulation Adhesive. Отличная адгезия ко всем материалам. Позволяют производить установку изоляционных панелей быстрее, проще и точнее (в особенности при наличии неровностей). Предотвращают соскальзывание панелей и способствуют более прочному креплению к основе.

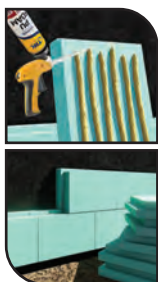
SRB

Za lakše fiksiranje položaja izolacionih ploča na zid pri istovremenoj upotrebi poliuretanskog lepka Tekapur Insulation Adhesive. Odlično prijanjanje na sve materijale. Omogućuju brže, lakše i preciznije postavljanje izolacionih ploča (naročito na mestima gde se pojavljuju neravnine). Sprečavaju klizanje ploča i dodatno povećavaju snagu pričvršćivanja.



packaging | упаковка | pakovanje

box | коробка | kutija (200 pcs | шт. | kom)



## TEKAPUR BITUMEN ADHESIVE

EN

For bonding insulation materials to external walls which were previously protected with bitumen materials. Excellent adhesion to XPS, EPS and bitumen insulation materials. Enables fast work progress and additional thermal and sound insulation. Easy to use.

RU

Для крепления изоляционных материалов к наружным стенам, на которые нанесен защитный слой битумного материала. Отличная адгезия к элементам из экструдированного пенополистирола (XPS), вспененного пенополистирола (EPS) и битумосодержащих изоляционных материалов. Обеспечивает быстрые темпы производства работ, дополнительное утепление и звукоизоляцию. Проста в применении.

SRB

Za lepljenje izolacionih materijala na spoljne zidove koji su prethodno zaštićeni bitumenskim materijalima. Odlično prionja na XPS, EPS i bitumenske izolacione materijale. Omogućava brz napredak radova i dodatnu toplotnu i zvučnu izolaciju. Jednostavna je za upotrebu.

volume | выход пены | volumen

60–80 meters in length

60–80 погонных метров

60–80 metara dužine

application temp. | рабочая темп. | temp. nanošenja

min. +5°C (surface), 20–25°C (can)

не ниже +5°C (поверхность), 20–25°C (баллон)

min. +5°C (površina), 20–25°C (doza)

setting time | время схватывания | vreme vezivanja

5–10 min (23°C/50% rel. hum.)

5–10 мин (при 23°C/отн. вл. 50%)

5–10 min (23°C/50% rel. vlaž.)

hardening time | время отверждения | vreme očvršćavanja

1.5–2 h (depending on temp. and humidity)

от 1,5 до 2 ч (в зависимости от темп. и влажности)

1,5–2 sata (u zavisnosti od temperature i vlage)

temp. resistance | термостойкость | temp. postojanost

from -40°C to +90°C

от -40°C до +90°C

od -40°C do +90°C

flammability class | класс огнестойкости | klasa zapaljivosti

EN 13501, part 1 (E)

EN 13501, часть 1 (E)

EN 13501, deo 1 (E)



packaging | упаковка | pakovanje

aerosol can | аэрозольный баллон  
| aerosol doza (750 ml | мл)

## TEKAPUR CONSTRUCTION ADHESIVE

EN

For building partition walls and various bonding purposes for various building materials. Excellent adhesion to brick, concrete, cellular concrete, stone, wood and other building and insulation materials. Excellent substitute for mortar. Enables fast, simple, efficient and clean performance of works.

RU

Для возведения перегородок, а также для склеивания элементов из различных строительных материалов. Отличная адгезия к кирпичу, бетону, поробетону, камню, дереву, а также другим строительным и изоляционным материалам. Отличная альтернатива строительному раствору. Для быстрой простой эффективной и чистой работы.

SRB

Za zidanje pregradnih zidova i raznovrsna lepljenja različitih građevinskih materijala. Odlično prionja na ciglu, beton, gasbeton, kamen, drvo i druge građevinske i izolacione materijale. Odlično zamenjuje malter. Omogućava brzo, jednostavno, efikasno i čisto izvođenje radova.

volume | выход пены | volumen

100–120 meters in length

100–120 погонных метров

100–120 metara dužine

application temp. | рабочая темп. | temp. nanošenja

min. +5°C (surface), 20–25°C (can)

не ниже +5°C (поверхность), 20–25°C (баллон)

min. +5°C (površina), 20–25°C (doza)

setting time | время схватывания | vreme vezivanja

5–10 min (23°C/50% rel. hum.)

5–10 мин (при 23°C/отн. вл. 50%)

5–10 min (23°C/50% rel. vlaž.)

cutting time | время резки | vreme rezanja

20–25 min (Ø=3 cm, 23°C/50% rel. hum.)

20–25 мин (Ø=3 cm, 23°C/отн. вл. 50%)

20–25 min (Ø=3 cm, 23°C/50% rel. vlaž.)

hardening time | время отверждения | vreme očvršćavanja

1.5–2 h (depending on temp. and humidity)

от 1,5 до 2 ч (в зависимости от темп. и влажности)

1,5–2 sata (u zavisnosti od temperature i vlage)

temp. resistance | термостойкость | temp. postojanost

from -40°C to +90°C

от -40°C до +90°C

od -40°C do +90°C

flammability class | класс огнестойкости | klasa zapaljivosti

EN 13501, part 1 (E)

EN 13501, часть 1 (E)

EN 13501, deo 1 (E)



packaging | упаковка | pakovanje

aerosol can | аэрозольный баллон  
| aerosol doza (800 ml | мл)

certificates | сертификаты | sertifikati



ETAG  
006

## TEKAPUR ROOFING ADHESIVE

EN

For bonding insulation material to flat and pitched roofs. Excellent adhesion to all building materials. Excellent substitute for cement-based adhesives. Enables fast, simple and efficient execution of works, as well as lower consumption of materials. Provides additional thermal insulation. Resistant to water and low temperatures.

RU

Для наклеивания изоляционных материалов на плоские и наклонные крыши. Отличная адгезия ко всем строительным материалам. Отличная альтернатива цементному клею. Быстрое, простое и эффективное производство работ, меньший расход материалов. Дает дополнительную теплоизоляцию. Стойкий к воздействию воды и низкой температуры.

SRB

Za lepljenje izolacionog materijala na ravne i kose krovove. Odlično prijanja na sve građevinske materijale. Odlično zamenjuje cementne lepkove. Omogućava brzo, jednostavno i efikasno izvođenje radova kao i manju potrošnju materijala. Pruža dodatnu toplotnu izolaciju. Otporna je na vodu i niske temperature.

volume | выход пены | volumen

application temp. | рабочая темп. | temp. nanošenja

setting time | время схватывания | vreme vezivanja

hardening time | время отверждения | vreme očvršćavanja

temp. resistance | термостойкость | temp. postojanost

flammability class | класс огнестойкости | klasa zapaljivosti

80-90 meters in length

min. +5°C (surface), 20-25°C (can)

5-10 min (23°C/50% rel. hum.)

1.5-5 h (depending on temp. and humidity)

from -40°C to +90°C

EN 13501, part 1 (B-s1, d0)

80-90 погонных метров

не ниже +5°C (поверхность), 20-25°C (баллон)

5-10 мин (при 23°C/отн. вл. 50%)

от 1,5 до 5 ч (в зависимости от темп. и влажности)

от -40°C до +90°C

EN 13501, часть 1 (B-s1, d0)

80-90 metara dužine

min. +5°C (površina), 20-25°C (doza)

5-10 min (23°C/50% rel. vlaž.)

1,5-5 sati (u zavisnosti od temperature i vlage)

od -40°C do +90°C

EN 13501, deo 1 (B-s1, d0)



packaging | упаковка | pakovanje

aerosol can | аэрозольный баллон  
| aerosol doza (750 ml | мл)

certificates | сертификаты | sertifikati



## TEKAPUR ROOFING TILES

EN

For simpler fixing of roof tiles to the roof surface. Excellent adhesion to all building materials. Provides more precise, faster and more efficient fixing of roof tiles compared to fixing with mortar. Provides additional thermal and sound insulation.

RU

Упрощает крепление кровельной черепицы к поверхности крыши. Отличная адгезия ко всем строительным материалам. Обеспечивает более точное, быстрое и эффективное крепление черепицы по сравнению с технологией укладки на строительный раствор. Обеспечивает дополнительную теплоизоляцию и звукоизоляцию.

SRB

Za jednostavnije pričvršćivanje crepova na krovnu podlogu. Odlično prijanja na sve građevinske materijale. Omogućava preciznije, brže i efikasnije pričvršćivanje crepova u poređenju sa pričvršćivanjem uz upotrebu maltera. Pruža dodatnu toplotnu i zvučnu izolaciju.

volume | выход пены | volumen

application temp. | рабочая темп. | temp. nanošenja

setting time | время схватывания | vreme vezivanja

cutting time | время резки | vreme rezanja

hardening time | время отверждения | vreme očvršćavanja

temp. resistance | термостойкость | temp. postojanost

flammability class | класс огнестойкости | klasa zapaljivosti

40-45 l (free foaming) (750 ml)

min. +5°C (surface), 20-25°C (can)

5-10 min (23°C/50% rel. hum.)

20-25 min (Ø=3 cm, 23°C/50% rel. hum.)

1.5-5 h (depending on temp. and humidity)

from -40°C to +90°C

EN 13501, part 1 (E)

40-45 л (свободный выход) (750 мл)

не ниже +5°C (поверхность), 20-25°C (баллон)

5-10 мин (при 23°C/отн. вл. 50%)

20-25 мин (Ø=3 см, 23°C/отн. вл. 50%)

от 1,5 до 5 ч (в зависимости от темп. и влажности)

от -40°C до +90°C

EN 13501, часть 1 (E)

40-45 l (slobodno penjena) (750 ml)

min. +5°C (površina), 20-25°C (doza)

5-10 min (23°C/50% rel. vlaž.)

20-25 min (Ø=3 cm, 23°C/50% rel. vlaž.)

1,5-5 sati (u zavisnosti od temperature i vlage)

od -40°C do +90°C

EN 13501, deo 1 (E)



packaging | упаковка | pakovanje

aerosol can | аэрозольный баллон  
| aerosol doza (750 ml | мл)

certificates | сертификаты | sertifikati





## TEKAPUR ROOFING TILES WINTER

EN

For simpler fixing of roof tiles to the roof surface in winter conditions. Excellent adhesion to all building materials. Provides more precise, faster and more efficient fixing of roof tiles compared to fixing with mortar. Can be used at temperatures up to -5°C. Provides additional thermal and sound insulation.

RU

Упрощает крепление кровельной черепицы к поверхности крыши в зимних условиях. Отличная адгезия ко всем строительным материалам. Обеспечивает более точное, быстрое и эффективное крепление черепицы по сравнению с технологией укладки на строительный раствор. Может применяться при температуре не ниже -5°C. Обеспечивает дополнительное утепление и звукоизоляцию.

SRB

Za jednostavnije pričvršćivanje crepova na krovnu podlogu u zimskim uslovima. Odlično prijanja na sve građevinske materijale. Omogućava preciznije, brže i efikasnije pričvršćivanje crepova u poređenju sa pričvršćivanjem uz upotrebu maltera. Može da se koristi na temperaturama do -5°C. Pruža dodatnu toplotnu i zvučnu izolaciju.

volume | выход пены | volumen

40-45 l (free foaming) (750 ml)

40-45 л (свободный выход) (750 мл)

40-45 l (slobodno penjena) (750 ml)

application temp. | рабочая темп. | temp. nanošenja

up to -5°C (surface and can)

до -5°C (поверхность и баллон)

do -5°C (površina i doza)

setting time | время схватывания | vreme vezivanja

5-10 min (23°C/50% rel. hum.)

5-10 мин (при 23°C/отн. вл. 50%)

5-10 min (23°C/50% rel. vlaž.)

cutting time | время резки | vreme rezanja

20-25 min (Ø=3 cm, 23°C/50% rel. hum.)

20-25 мин (Ø = 3 см, 23°C/отн. вл. 50%)

20-25 min (Ø=3 cm, 23°C/50% rel. vlaž.)

hardening time | время отверждения | vreme očvršćavanja

1.5-5 h (depending on temp. and humidity)

от 1,5 до 5 ч (в зависимости от темп. и влажности)

1,5-5 sati (u zavisnosti od temperature i vlage)

temp. resistance | термостойкость | temp. postojanost

from -40°C to +90°C

от -40°C до +90°C

od -40°C do +90°C

flammability class | класс огнестойкости | klasa zapaljivosti

EN 13501, part 1 (E)

EN 13501, часть 1 (E)

EN 13501, deo 1 (E)



packaging | упаковка | pakovanje

aerosol can | аэрозольный баллон  
| aerosol doza (750 ml | мл)

certificates | сертификаты | sertifikati

Applus<sup>®</sup>

## TEKAPUR ALL SEASON

EN

For sealing, mounting, filling, insulation and installation in all seasons. Excellent adhesion to all building materials, except for PTFE, silicone and polyethylene. Can be used in all climates (even winter).

RU

Для уплотнения, монтажа, заполнения полостей, изоляции и установки встраиваемых элементов в любое время года. Отличная адгезия ко всем строительным материалам за исключением политetraфторэтилена (тефлона), силикона и полиэтилена. Может применяться в любом климате, при любых погодных условиях, в том числе в зимой.

SRB

Za zaptivanje, montiranje, ispunjavanje, izolovanje i ugrađivanje tokom svih godišnjih doba. Odlično prijanja na sve građevinske materijale, osim na PTFE, silikon i polietilen. Upotrebljiva je u svim klimatskim uslovima (i u zimskim).

volume | выход пены | volumen

48-52 l (free foaming) (800 ml)

48-52 л (свободный выход) (800 мл)

48-52 l (slobodno penjena) (800 ml)

application temp. | рабочая темп. | temp. nanošenja

from -10°C to +25°C

от -10°C до +25°C

od -10°C do +25°C

setting time | время схватывания | vreme vezivanja

5-10 min (23°C/50% rel. hum.)

5-10 мин (при 23°C/отн. вл. 50%)

5-10 min (23°C/50% rel. vlaž.)

cutting time | время резки | vreme rezanja

20-25 min (Ø=3 cm, 23°C/50% rel. hum.)

20-25 мин (Ø = 3 см, 23°C/отн. вл. 50%)

20-25 min (Ø=3 cm, 23°C/50% rel. vlaž.)

hardening time | время отверждения | vreme očvršćavanja

1.5-5 h (depending on temp. and humidity)

от 1,5 до 5 ч (в зависимости от темп. и влажности)

1,5-5 sati (u zavisnosti od temperature i vlage)

temp. resistance | термостойкость | temp. postojanost

from -40°C to +90°C

от -40°C до +90°C

od -40°C do +90°C

flammability class | класс огнестойкости | klasa zapaljivosti

EN 13501, part 1 (F)

EN 13501, часть 1 (F)

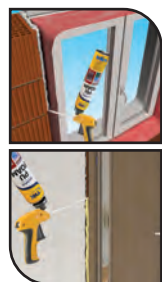
EN 13501, deo 1 (F)



packaging | упаковка | pakovanje

aerosol can | аэрозольный баллон  
| aerosol doza (800 ml | мл)





## TEKAPUR SUPER FLEX

EN

For sealing, mounting, filling, insulation and installation, in places with larger dilatations or increased need for foam flexibility. Excellent adhesion to all building materials, except for PTFE, silicone and polyethylene. Very elastic foam with controlled expansion which can withstand greater elongation (dilatation). It provides good sound and thermal insulation and is resistant to humidity.

RU

Для уплотнения, монтажа, заполнения полостей, выполнения изоляции и монтажа встраиваемых элементов при наличии крупных деформационных швов или в тех местах, где важно обеспечить упругость пены. Отличная адгезия ко всем строительным материалам за исключением политетрафторэтилена (тефлона), силикона и полиэтилена. Это высокоэластичная пена с контролируемым расширением, способная выдерживать значительное растяжение (линейную деформацию). Обеспечивает хорошую звукоизоляцию и утепление, влагостойкая.

SRB

Za zaptivanje, montiranje, ispunjavanje, izolovanje i ugradivanje, gde su prisutne veće dilatacije odn. potrebe za fleksibilnošću pene. Odlično prijanja na sve građevinske materijale, osim na PTFE, silikon i polietilen. Veoma elastična pena sa kontrolisanom ekspanzijom koja može da podnese veća istezanja (dilatacije). Pruža dobru zvučnu i toplotnu izolaciju i otporna je na vlagu.

volume | выход пены | volumen

40–45 l (free foaming) (750 ml)

40–45 л (свободный выход) (750 мл)

40–45 l (slobodno penjena) (750 ml)

application temp. | рабочая темп. | temp. nanošenja

min. +5°C (surface), 20–25°C (can)

не менее +5°C (поверхность), 20–25°C (баллон)

min. +5°C (површина), 20–25°C (doza)

setting time | время схватывания | vreme vezivanja

5–10 min (23°C/50% rel. hum.)

5–10 мин (при 23°C/отн. вл. 50%)

5–10 min (23°C/50% rel. vlaž.)

cutting time | время резки | vreme rezanja

20–25 min (Ø=3 cm, 23°C/50% rel. hum.)

20–25 мин (Ø = 3 см, 23°C/отн. вл. 50%)

20–25 min (Ø=3 cm, 23°C/50% rel. vlaž.)

hardening time | время отверждения | vreme očvršćavanja

1.5–5 h (depending on temp. and humidity)

от 1,5 до 5 ч (в зависимости от темп. и влажности)

1,5–5 sati (u zavisnosti od temperature i vlage)

temp. resistance | термостойкость | temp. postojanost

from -40°C to +90°C

от -40°C до +90°C

od -40°C do +90°C

flammability class | класс огнестойкости | klasa zapaljivosti

EN 13501, part 1 (E)

EN 13501, часть 1 (E)

EN 13501, deo 1 (E)



packaging | упаковка | pakovanje

certificates | сертификаты | sertifikati

aerosol can | аэрозольный баллон  
| aerosol doza (750 ml | мл)

## TEKAPUR LOW EXPANSION

EN

For fixing, bonding and sealing construction elements such as window boards, stairs or decorative cover slips. Excellent adhesion to all building materials, except for PTFE, silicone and polyethylene. It slightly expands after application, which is why it is especially suitable for use in places where expanding foam is an impediment. It provides simple bonding on uneven surfaces as well, since it evens out surfaces. Precise foam application enables faster work progress and economical consumption.

RU

Для крепления, склеивания и уплотнения соединений строительных элементов и конструкций, таких как подоконники, лестничные ступени или плинтусы. Отличная адгезия ко всем строительным материалам за исключением политетрафторэтилена (тефлона), силикона и полиэтилена. Благодаря весьма незначительному расширению после нанесения особо рекомендуется в случаях, когда расширение пены нежелательно. Значительно упрощает наклеивание на неровные поверхности, поскольку способствует их выравниванию. Точное дозирование пены обеспечивает экономию времени и материала.

SRB

Za pričvršćivanje, lepljenje i zaptivanje građevinskih elemenata kao što su potprozorske daske, stepenice ili ukrasne lajsne. Odlično prijanja na sve građevinske materijale, osim na PTFE, silikon i polietilen. Nakon nanošenja veoma malo naraste, zato je naročito pogodna za primene gde je ekspanzija pene ometajući faktor. Omogućava jednostavno lepljenje i na neravnim površinama, pošto poravnava površine. Precizan nanos pene omogućava brže izvođenje radova i ekonomičnu potrošnju.

volume | выход пены | volumen

40–45 l (free foaming) (750 ml)

40–45 л (свободный выход) (750 мл)

40–45 l (slobodno penjena) (750 ml)

application temp. | рабочая темп. | temp. nanošenja

min +5°C (surface), 20–25°C (can)

не менее +5°C (поверхность), 20–25°C (баллон)

min. +5°C (површина), 20–25°C (doza)

setting time | время схватывания | vreme vezivanja

5–10 min (23°C/50% rel. hum.)

5–10 мин (при 23°C/отн. вл. 50%)

5–10 min (23°C/50% rel. vlaž.)

cutting time | время резки | vreme rezanja

20–25 min (Ø=3 cm, 23°C/50% rel. hum.)

20–25 мин (Ø = 3 см, 23°C/отн. вл. 50%)

20–25 min (Ø=3 cm, 23°C/50% rel. vlaž.)

hardening time | время отверждения | vreme očvršćavanja

1.5–5 h (depending on temp. and humidity)

от 1,5 до 5 ч (в зависимости от темп. и влажности)

1,5–5 sati (u zavisnosti od temperature i vlage)

temp. resistance | термостойкость | temp. postojanost

from -40°C to +90°C

от -40°C до +90°C

od -40°C do +90°C

flammability class | класс огнестойкости | klasa zapaljivosti

EN 13501, part 1 (E/F)

EN 13501, часть 1 (E/F)

EN 13501, deo 1 (E/F)



packaging | упаковка | pakovanje

certificates | сертификаты | sertifikati

aerosol can | аэрозольный баллон  
| aerosol doza (750 ml | мл)



## TEKAPUR LOW EXPANSION WINTER

EN

For fixing, bonding and sealing construction elements such as window boards, stairs or decorative cover strips at low temperatures. Excellent adhesion to all building materials, except for PTFE, silicone and polyethylene. It slightly expands after application, which is why it is especially suitable for use in places where expanding foam is an impediment. It provides simple bonding on uneven surfaces as well, since it evens out surfaces. Precise foam application enables faster work progress and economical consumption, even in winter conditions.

40–45 l (free foaming) (750 ml)  
from -10°C to +25°C  
5–10 min (23°C/50% rel. hum.)  
20–25 min (Ø=3 cm, 23°C/50% rel. hum.)  
1.5–5 h (depending on temp. and humidity)  
from -40°C to +90°C  
EN 13501, part 1 (F)

RU

Для крепления, склеивания и уплотнения соединенных строительных элементов и конструкций, таких как подоконники, лестничные ступени или плинтусы при низкой температуре. Отличная адгезия ко всем строительным материалам за исключением политетрафторэтилена (тефлона), силикона и полиэтилена. Благодаря весьма незначительному расширению после нанесения особо рекомендуется в случаях, когда расширение пены нежелательно. Значительно упрощает наклеивание на неровные поверхности, поскольку способствует их выравниванию. Точное дозирование пены обеспечивает экономию времени и материала, в том числе в зимних условиях.

40–45 л (свободный выход) (750 мл)  
от -10°C до +25°C  
5–10 мин (при 23°C/отн. вл. 50%)  
20–25 мин (Ø = 3 см, 23°C/отн. вл. 50%)  
от 1,5 до 5 ч (в зависимости от темп. и влажности)  
от -40°C до +90°C  
EN 13501, часть 1 (F)

SRB

Za pričvršćivanje, lepljenje i zaptivanje građevinskih elemenata kao što su potprozorske daske, stepenice ili ukrasne lajsne pri niskim temperaturama. Odlično prionja na sve građevinske materijale, osim na PTFE, silikon i polietilen. Nakon nanošenja veoma malo naraste, zato je naročito pogodna za primene gde je ekspanzija pene ometajući faktor. Omogućava jednostavno lepljenje i na neravnim površinama, pošto poravnava površine. Precizan nanos pene omogućava brže izvođenje radova i ekonomičnu potrošnju i u zimskim uslovima.

40–45 l (slobodno penjena) (750 ml)  
od -10°C do +25°C  
5–10 min (23°C/50% rel. vlaž.)  
20–25 min (Ø=3 cm, 23°C/50% rel. vlaž.)  
1,5–5 sati (u zavisnosti od temperature i vlage)  
od -40°C do +90°C  
EN 13501, deo 1 (F)

volume | выход пены | volumen  
application temp. | рабочая темп. | temp. nanošenja  
setting time | время схватывания | vreme vezivanja  
cutting time | время резки | vreme rezanja  
hardening time | время отверждения | vreme očvršćavanja  
temp. resistance | термостойкость | temp. postojanost  
flammability class | класс огнестойкости | klasa zapaljivosti



packaging | упаковка | pakovanje

aerosol can | аэрозольный баллон  
| aerosol doza (750 ml | мл)

## TEKAPUR MULTIPOSITION



EN

For sealing, mounting, filling and insulation in hard-to-reach places. Excellent adhesion to all building materials, except for PTFE, silicone and polyethylene. Suitable for simple and precise application in all positions of the can. It is especially suitable for use in places where application with a can turned upside down is not possible.

25–30 l (free foaming) (600 ml)  
min +5°C (surface), 20–25°C (can)  
5–10 min (23°C/50% rel. hum.)  
25–30 min (Ø=3 cm, 23°C/50% rel. hum.)  
1.5–5 h (depending on temp. and humidity)  
from -40°C to +90°C  
EN 13501, part 1 (F)

RU

Для уплотнения, монтажа, заполнения полостей и выполнения изоляции в труднодоступных местах. Отличная адгезия ко всем строительным материалам за исключением политетрафторэтилена (тефлона), силикона и полиэтилена. Простая в применении пена дает возможность точного нанесения при любом положении баллона. Очень удобно в местах, где нанесение пены обычным образом невозможно.

25–30 л (свободный выход) (600 мл)  
не менее +5°C (поверхность), 20–25°C (баллон)  
5–10 мин (при 23°C/отн. вл. 50%)  
25–30 мин (Ø = 3 см, 23°C/отн. вл. 50%)  
от 1,5 до 5 ч (в зависимости от темп. и влажности)  
от -40°C до +90°C  
EN 13501, часть 1 (F)

SRB

Za zaptivanje, montiranje, ispunjavanje i izolovanje na teško dostupnim mestima. Odlično prionja na sve građevinske materijale, osim na PTFE, silikon i polietilen. Pogodna je za jednostavno i precizno nanošenje u svim smerovima pozicije doze. Naročito je pogodna za primene gde nanos naopako okrenutom dozom nije moguć.

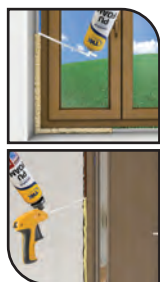
25–30 l (slobodno penjena) (600 ml)  
min. +5°C (površina), 20–25°C (doza)  
5–10 min (23°C/50% rel. vlaž.)  
20–25 min (Ø=3 cm, 23°C/50% rel. vlaž.)  
1,5–5 sati (u zavisnosti od temperature i vlage)  
od -40°C do +90°C  
EN 13501, deo 1 (F)

volume | выход пены | volumen  
application temp. | рабочая темп. | temp. nanošenja  
setting time | время схватывания | vreme vezivanja  
cutting time | время резки | vreme rezanja  
hardening time | время отверждения | vreme očvršćavanja  
temp. resistance | термостойкость | temp. postojanost  
flammability class | класс огнестойкости | klasa zapaljivosti



packaging | упаковка | pakovanje

aerosol can | аэрозольный баллон  
| aerosol doza (600 ml | мл)

GUN  
&  
SPRAY

## TEKAPUR 2 in 1

EN

For sealing, mounting, filling, insulation and installation with a gun or the supplied dispenser (adapter). Excellent adhesion to all building materials, except for PTFE, silicone and polyethylene. Due to the combination valve, it can be used both as construction and gun grade foam. It provides more precise application and thereby lower consumption. Waterproof.

RU

Для уплотнения, монтажа, заполнения, изоляции и установки встраиваемых элементов с помощью пистолета или прилагаемой трубочки (адаптера). Отличная адгезия ко всем строительным материалам за исключением политетрафторэтилена (тефлона), силикона и полиэтилена. Комбинированный клапан позволяет использовать баллон с пистолетом или без него. Меньший расход за счет более точного дозирования. Водостойкая.

SRB

Za zaptivanje, montiranje, ispunjivanje, izolovanje i ugradivanje upotrebom pištolja ili priložene cevčice (adaptera). Odlično prijanja na sve građevinske materijale, osim na PTFE, silikon i polietilen. Zbog kombinovanog ventila može da se koristi i kao montažno ali i kao pištoljska pena. Omogućava precizniji nanos a time i manju potrošnju. Vodootporna je.

volume | выход пены | volumen

38–45 l (free foaming) (750 ml)

38–45 л (свободный выход) (750 мл)

38–45 l (slobodno penjena) (750 ml)

application temp. | рабочая темп. | temp. nanošenja

min +5°C (surface), 20–25°C (can)

не менее +5°C (поверхность), 20–25°C (баллон)

min. +5°C (површина), 20–25°C (doza)

setting time | время схватывания | vreme vezivanja

6–12 min (23°C/50% rel. hum.)

6–12 мин (при 23°C/отн. вл. 50%)

6–12 min (23°C/50% rel. vlaž.)

cutting time | время резки | vreme rezanja

22–27 min (Ø=3 cm, 23°C/50% rel. hum.)

22–27 мин (Ø = 3 см, 23°C/отн. вл. 50%)

22–27 min (Ø=3 cm, 23°C/50% rel. vlaž.)

hardening time | время отверждения | vreme očvršćavanja

2–6 h (depending on temp. and humidity)

от 2 до 6 ч (в зависимости от темп. и влажности)

2–6 sati (u zavisnosti od temperature i vlage)

temp. resistance | термостойкость | temp. postojanost

from -40°C to +90°C

от -40°C до +90°C

od -40°C do +90°C

flammability class | класс огнестойкости | klasa zapaljivosti

EN 13501, part 1 (F)

EN 13501, часть 1 (F)

EN 13501, deo 1 (F)



packaging | упаковка | pakovanje

aerosol can | аэрозольный баллон  
| aerosol doza (750 ml | мл)

## TEKAPUR FIRESTOP

EN

For sealing, mounting, filling, insulation and installation, where fire resistance is necessary or requested. Excellent adhesion to all building materials, except for PTFE, silicone and polyethylene. It provides full fire resistance. It is especially suitable for applications on electrical installations, fire doors, vaults, archives, libraries, hospitals etc.

RU

Для уплотнения, монтажа, заполнения, изоляции и установки встраиваемых элементов в тех местах, где желательно или же требуется обеспечить повышенную огнестойкость. Отличная адгезия ко всем строительным материалам за исключением политетрафторэтилена (тефлона), силикона и полиэтилена. Обеспечивает абсолютную огнестойкость. Особо рекомендуется для применения при укладке электросетей, установке противопожарных дверей, сейфов, в архивах, библиотеках, больницах и т.п.

SRB

Za zaptivanje, montiranje, ispunjivanje, izolovanje i ugradivanje, gde je potrebna odn. zahtevana otpornost na vatru. Odlično prijanja na sve građevinske materijale, osim na PTFE, silikon i polietilen. Omogućava potpunu otpornost na vatru. Naročito je pogodna za primene kod elektroinstalacija, protivpožarnih vrata, trezora, arhiva, biblioteka, bolnica ...

volume | выход пены | volumen

40–45 l (free foaming) (750 ml)

40–45 л (свободный выход) (750 мл)

40–45 l (slobodno penjena) (750 ml)

application temp. | рабочая темп. | temp. nanošenja

min +5°C (surface), 20–25°C (can)

не менее +5°C (поверхность), 20–25°C (баллон)

min. +5°C (површина), 20–25°C (doza)

setting time | время схватывания | vreme vezivanja

5–10 min (23°C/50% rel. hum.)

5–10 мин (при 23°C/отн. вл. 50%)

5–10 min (23°C/50% rel. vlaž.)

cutting time | время резки | vreme rezanja

20–25 min (Ø=3 cm, 23°C/50% rel. hum.)

20–25 мин (Ø = 3 см, 23°C/отн. вл. 50%)

20–25 min (Ø=3 cm, 23°C/50% rel. vlaž.)

hardening time | время отверждения | vreme očvršćavanja

1.5–5 h (depending on temp. and humidity)

от 1,5 до 5 ч (в зависимости от темп. и влажности)

1,5–5 sati (u zavisnosti od temperature i vlage)

temp. resistance | термостойкость | temp. postojanost

from -40°C to +90°C

от -40°C до +90°C

od -40°C do +90°C

flammability class | класс огнестойкости | klasa zapaljivosti

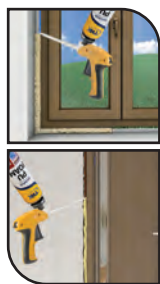
DIN 4102, part 1 (B1); BS 476, part 20;  
EN 13501, part 1 (B-s1, d0);  
EN 13501, part 2 (EI 240)DIN 4102, часть 1 (B1); BS 476, часть 20;  
EN 13501, часть 1 (B-s1, d0);  
EN 13501, часть 2 (EI 240)DIN 4102, deo 1 (B1); BS 476, deo 20;  
EN 13501, deo 1 (B-s1, d0);  
EN 13501, deo 2 (EI 240)

packaging | упаковка | pakovanje

aerosol can | аэрозольный баллон  
| aerosol doza (750 ml | мл)

certificates | сертификаты | sertifikati





## TEKAPUR FAST

EN

For sealing, mounting, filling, insulation and installation in all places where fast completion of works is necessary. Excellent adhesion to all building materials, except for PTFE, silicone and polyethylene. Fast hardening time enables faster completion of subsequent works. Provides additional sound and thermal insulation. Achieves excellent mechanical properties.

RU

Для уплотнения, монтажа, заполнения, изоляции и установки встраиваемых элементов в тех местах, где необходимо быстрое завершение работ. Отличная адгезия ко всем строительным материалам за исключением политетрафторэтилена (тефлона), силикона и полиэтилена. Быстрое затвердевание пены дает возможность скорее приступить к выполнению последующих работ. Обеспечивает дополнительное утепление и звукоизоляцию. Отличные механические свойства.

SRB

Za zaptivanje, montiranje, ispunjavanje, izolovanje i ugrađivanje svuda gde je potreban brz završetak radova. Odlično prijanja na sve građevinske materijale, osim na PTFE, silikon i polietilen. Brzo stvrdnjavanje pene omogućava brže napredovanje narednih radova. Obezbeđuje dodatnu zvučnu i toplotnu izolaciju. Ostvaruje odlična mehanička svojstva.

volume | выход пены | volumen

40–45 l (free foaming) (750 ml)

40–45 л (свободный выход) (750 мл)

40–45 l (slobodno penjena) (750 ml)

application temp. | рабочая темп. | temp. nanošenja

min +5°C (surface), 20–25°C (can)

не менее +5°C (поверхность), 20–25°C (баллон)

min. +5°C (površina), 20–25°C (doza)

setting time | время схватывания | vreme vezivanja

5–10 min (23°C/50% rel. hum.)

5–10 мин (при 23°C/отн. вл. 50%)

5–10 min (23°C/50% rel. vlaž.)

cutting time | время резки | vreme rezanja

15–20 min (Ø=3 cm, 23°C/50% rel. hum.)

15–20 мин (Ø = 3 см, 23°C/отн. вл. 50%)

15–20 min (Ø=3 cm, 23°C/50% rel. vlaž.)

hardening time | время отверждения | vreme očvršćavanja

1–3 h (depending on temp. and humidity)

от 1 до 3 ч (в зависимости от темп. и влажности)

1–3 sata (u zavisnosti od temperature i vlage)

temp. resistance | термостойкость | temp. postojanost

from -40°C to +90°C

от -40°C до +90°C

od -40°C do +90°C

flammability class | класс огнестойкости | klasa zapaljivosti

EN 13501, part 1 (F)

EN 13501, часть 1 (F)

EN 13501, deo 1 (F)



packaging | упаковка | pakovanje

aerosol can | аэрозольный баллон  
| aerosol doza (750 ml | мл)

## TEKAPUR PLUS XXL

EN

For sealing, mounting, filling, insulation and installation of wider and deeper joints (30% more foam). Excellent adhesion to all building materials, except for PTFE, silicone and polyethylene. Hardens fast and exerts lower final pressure over treated surfaces. Provides very economical use.

RU

Для уплотнения, монтажа, заполнения, изоляции и установки встраиваемых элементов при больших ширине и глубине монтажного зазора (на 30% больше пены). Отличная адгезия ко всем строительным материалам за исключением политетрафторэтилена (тефлона), силикона и полиэтилена. Быстро затвердевает и оказывает меньшее конечное давление на обрабатываемые поверхности. Обеспечивает весьма экономичный расход.

SRB

Za zaptivanje, montiranje, ispunjavanje, izolovanje i ugrađivanje širih i dubljih fuga (30% više pene). Odlično prijanja na sve građevinske materijale, osim na PTFE, silikon i polietilen. Brzo očvršćava i razvija manji konačni pritisak na obrađene površine. Obezbeđuje vrlo ekonomičnu upotrebu.

volume | выход пены | volumen

50–55 l (free foaming) (750 ml)

50–55 л (свободный выход) (750 мл)

50–55 l (slobodno penjena) (750 ml)

application temp. | рабочая темп. | temp. nanošenja

min +5°C (surface), 20–25°C (can)

не менее +5°C (поверхность), 20–25°C (баллон)

min. +5°C (površina), 20–25°C (doza)

setting time | время схватывания | vreme vezivanja

5–10 min (23°C/50% rel. hum.)

5–10 мин (при 23°C/отн. вл. 50%)

5–10 min (23°C/50% rel. vlaž.)

cutting time | время резки | vreme rezanja

20–25 min (Ø=3 cm, 23°C/50% rel. hum.)

20–25 мин (Ø = 3 см, 23°C/отн. вл. 50%)

20–25 min (Ø=3 cm, 23°C/50% rel. vlaž.)

hardening time | время отверждения | vreme očvršćavanja

1.5–5 h (depending on temp. and humidity)

от 1,5 до 5 ч (в зависимости от темп. и влажности)

1,5–5 sati (u zavisnosti od temperature i vlage)

temp. resistance | термостойкость | temp. postojanost

from -40°C to +90°C

от -40°C до +90°C

od -40°C do +90°C

flammability class | класс огнестойкости | klasa zapaljivosti

EN 13501, part 1 (F)

EN 13501, часть 1 (F)

EN 13501, deo 1 (F)



packaging | упаковка | pakovanje

aerosol can | аэрозольный баллон  
| aerosol doza (750 ml | мл)



## TEKAPUR DRAIN & PIPE



EN

For bonding and connecting plumbing and concrete pipes, manhole covers and drains. Excellent adhesion to all building materials, except for PTFE, silicone and polyethylene. Provides an ideal and tight connection. Completely replaces cement-based adhesives. Resistant to petrol, oil, fresh and sea water, diluted acids, alkali and all bacteria which can be found in the ground. Remains waterproof up to the pressure of 0.5 bars.

RU

Для склеивания и соединения водопроводных бетонных труб, колодезь и водоотводных каналов. Отличная адгезия ко всем строительным материалам за исключением политетрафторэтилена (тефлона), силикона и полиэтилена. Обеспечивает идеальное прочное соединение. Полная альтернатива цементному клею. Устойчива к воздействию бензина, масла, пресной и морской воды, разбавленных кислот и оснований, а также всех бактерий, обитающих в грунте. Обеспечивает сохранение герметичности при давлении до 0,5 бар.

SRB

Za lepljenje i spajanje vodovodnih betonskih cevi, šahtova za vodu i odvodnih kanala. Odlično prijanje na sve građevinske materijale, osim na PTFE, silikon i polietilen. Obzbeđuje idealan i čvrst spoj. U potpunosti zamenjuje cementne lepkove. Otporna je na benzin, ulje, slatku i morskou vodu, razređene kiseline, baze i sve bakterije koje se nalaze u zemlji. Ostaje vodozaptivna do pritiska od 0,5 bara.

volume | выход пены | volumen

40–45 l (free foaming) (750 ml)

40–45 л (свободный выход) (750 мл)

40–45 l (slobodno penjena) (750 ml)

application temp. | рабочая темп. | temp. nanošenja

min +5°C (surface), 20–25°C (can)

не менее +5°C (поверхность), 20–25°C (баллон)

min. +5°C (површина), 20–25°C (doza)

setting time | время схватывания | vreme vezivanja

7–10 min (23°C/50% rel. hum.)

7–10 мин (при 23°C/отн. вл. 50%)

7–10 min (23°C/50% rel. vlaž.)

cutting time | время резки | vreme rezanja

20–25 min (Ø=3 cm, 23°C/50% rel. hum.)

20–25 мин (Ø=3 см, 23°C/отн. вл. 50%)

20–25 min (Ø=3 cm, 23°C/50% rel. vlaž.)

hardening time | время отверждения | vreme očvršćavanja

1.5–5 h (depending on temp. and humidity)

от 1,5 до 5 ч (в зависимости от темп. и влажности)

1,5–5 sati (u zavisnosti od temperature i vlage)

temp. resistance | термостойкость | temp. postojanost

from -40°C to +90°C

от -40°C до +90°C

od -40°C do +90°C

flammability class | класс огнестойкости | klasa zapaljivosti

EN 13501, part 1 (F)

EN 13501, часть 1 (F)

EN 13501, deo 1 (F)



packaging | упаковка | pakovanje

certificates | сертификаты | sertifikati

aerosol can | аэрозольный баллон  
| aerosol doza (750 ml | мл)

## TEKAPUR 2K

A+B



EN

For sealing, mounting, filling and insulation on places with no air humidity. Excellent adhesion to all building materials, except for PTFE, silicone and polyethylene. Two-component polyurethane foam which expands without air humidity, which is why it is especially suitable for use in openings with no air supply. It hardens fast (we can cut it already after 15 min), so it exerts lower final pressure over treated surfaces.

RU

Для уплотнения, монтажа, заполнения полостей и выполнения изоляции в местах, где нет доступа атмосферной влаги. Отличная адгезия ко всем строительным материалам за исключением политетрафторэтилена (тефлона), силикона и полиэтилена. Эта двухкомпонентная полиуретановая пена расширяется в отсутствие атмосферной влаги, что делает ее незаменимой в местах без доступа воздуха. Быстро затвердевает (ее можно резать уже спустя 15 мин после нанесения), поэтому оказывает меньшее конечное давление на обрабатываемые поверхности.

SRB

Za zaptivanje, montiranje, ispunjavanje i izolovanje na mestima gde nema pristupa vlage iz vazduha. Odlično prijanje na sve građevinske materijale, osim na PTFE, silikon i polietilen. To je dvokomponentna poliuretanska pena koja se širi bez vlage iz vazduha, zato je naročito pogodna za upotrebu u otvorima u kojima nema dovoda vazduha. Brzo očvršćava (možemo da je sečemo već nakon 15min), zato razvija manji završni pritisak na obrađene površine.

volume | выход пены | volumen

12–14 l (free foaming) (400 ml)

12–14 л (свободный выход) (400 мл)

12–14 l (slobodno penjena) (400 ml)

application temp. | рабочая темп. | temp. nanošenja

min +5°C (surface), 20–25°C (can)

не менее +5°C (поверхность), 20–25°C (баллон)

min. +5°C (површина), 20–25°C (doza)

setting time | время схватывания | vreme vezivanja

5–10 min

5–10 мин

5–10min

cutting time | время резки | vreme rezanja

15–20 min

15–20 мин

20–25min

hardening time | время отверждения | vreme očvršćavanja

45–60 min

45–60 мин

45–60min

temp. resistance | термостойкость | temp. postojanost

from -40°C to +90°C

от -40°C до +90°C

od -40°C do +90°C

flammability class | класс огнестойкости | klasa zapaljivosti

EN 13501, part 1 (E)

EN 13501, часть 1 (E)

EN 13501, deo 1 (E)



packaging | упаковка | pakovanje

certificates | сертификаты | sertifikati

aerosol can | аэрозольный баллон  
| aerosol doza (400 ml | мл)

# TEKAPUR TWO-COMPONENT SYSTEMS

## ДВУХКОМПОНЕНТНЫЕ СИСТЕМЫ | DVOKOMPONENTNI SUSTAVI



### TECH SUPPORT



EN

For filling larger openings, insulation of bath tubs and showers, insulation of air-conditioning devices, water heaters, blinds, garage doors etc. Also suitable for discontinued production of insulation PU panels. Can be used for imitations of natural materials, development of decorative elements etc. Excellent adhesion to all building materials, except for PTFE, silicone and polyethylene. Two-component polyurethane foam which expands without air humidity, which is why it is especially suitable for use in openings with limited or no air supply.

RU

Для заполнения крупных полостей, изоляции ванн и душевых кабин, холодильных установок, водонагревателей, корпусов рольставней, гаражных ворот и т.п. Подходит также для серийного производства изоляционных полиуретановых панелей. Может использоваться для имитирования природных материалов, изготовления декоративных элементов и т.п. Отличная адгезия ко всем строительным материалам за исключением политетрафторэтилена (тефлона), силикона и полиэтилена. Эта двухкомпонентная полиуретановая пена расширяется в отсутствие атмосферной влаги, что делает ее незаменимой в местах с ограниченным доступом или отсутствием доступа воздуха.

SRB

Za ispunjavanje većih otvora, izolaciju kada i tuš kabina, izolaciju rashladnih uređaja, bojlera, roletni, garažnih vrata ... Pogodna je i za diskontinuiranu proizvodnju izolacionih PU panela. Može se koristiti za imitacije prirodnih materijala, izradu dekorativnih elemenata ... Odlično prianja na sve građevinske materijale, osim na PTFE, silikon i polietilen. To je dvokomponentna poliuretanska pena koja se širi bez vlage iz vazduha, zato je naročito pogodna za upotrebu u otvorima u kojima je ograničen dovod vazduha ili ga uopšte nema.



packaging | упаковка | pakovanje

tin vessel | жестяная емкость | limena posuda (2 kg | kr)

canister | канистра | kanistar (22 kg | kr)

barrel | бочка | bure (200 l | л)

container | контейнер | kontejner (1 m<sup>3</sup> | м<sup>3</sup>)

# TEKAPUR CLEANER

100% EFFECTIVE



EN

For cleaning guns, dispensing valves attached to foam cans and generally for cleaning fresh polyurethane foam from various work surfaces. Efficiently cleans and degreases iron, steel, chrome, aluminium, unlacquered wood, marble and stone. Removes grease, oil, tar, wax and remains of adhesive and fresh sealants. Fast action without damaging the tools.

RU

Для очистки пистолетов, клапана баллона, а также для удаления свежей полиуретановой пены с различных рабочих поверхностей. Эффективно очищает и обезжиривает железо, сталь, хромированные поверхности, алюминий, нелакированное дерево, мрамор и камень. Удаляет жиры, масла, мазут, воск, остатки клея и свежего герметика. Действует быстро и не причиняет вреда инструментам.

SRB

Za čišćenje pištolja, dozirnog ventila doze sa penom i generalno za čišćenje sveže poliuretanske pene sa različitim radnih površina. Efikasno čisti i odmašćuje gvožđe, čelik, hrom, aluminijum, nelakirano drvo, mermer i kamen. Odstranjuje masti, ulja, katran, vosak i ostatke lepka i svežih zaptivnih masa. Deluje brzo i ne oštećuje alat.



packaging | упаковка | pakovanje

aerosol can | аэрозольный баллон

| aerosol doza (500 ml | мл)

# TEKASIL

SILICONE SEALANTS  
СИЛИКОНОВЫЕ ГЕРМЕТИКИ  
SILIKONSKE MASE ZA ZAPTIVANJE



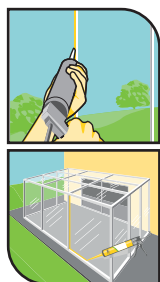
use and benefits  
область применения и достоинства  
upotreba i prednosti

**EN** For installation, sealing and bonding various materials. Good chemical resistance, resistance to UV radiation, various weather conditions and ageing. After hardening, they remain elastic and resistant to temperatures from  $-50^{\circ}\text{C}$  to  $180^{\circ}\text{C}$ , while special sealants even up to  $300^{\circ}\text{C}$ . Available in various colours or transparent.

**RU** Для установки встраиваемых элементов, уплотнения и склеивания различных материалов. Высокая стойкость к воздействию химических веществ, ультрафиолетового излучения, различных погодных явлений, старению. После затвердения сохраняют эластичность и стойкость в температурном диапазоне от  $-50^{\circ}\text{C}$  до  $+180^{\circ}\text{C}$ , специальные герметики – даже при температуре до  $300^{\circ}\text{C}$ . Широкая цветовая гамма, в том числе прозрачный герметик.

**SRB** Za ugrađivanje, zaptivanje i lepljenje različitih materijala. Dobro su hemijski otporne, otporne na UV svetlost, različite vremenske uslove i starenje. Kada se učvrste elastične su i otporne od  $-50^{\circ}\text{C}$  do  $180^{\circ}\text{C}$ , a specialne i do  $300^{\circ}\text{C}$ . Na raspolaganju su u različitim bojama i prozirne (transparentne).

## TEKASIL ACETAT PROFI



available colours | выбор цветов | dostupne boje



EN

For sealing joints during the installation of windows and doors, for sealing silicate materials, for installation of glass into aluminium frames, for glazing and for installation of channel-shaped (kopelit) glass. Excellent adhesion to most silicate materials (aluminium, ceramics, glass, glazed surfaces, channel-shaped (kopelit) glass, clinker, porcelain etc.). Permanently elastic sealant, resistant to a wide range of chemicals as well as weather conditions, UV radiation and ageing. Does not slump in vertical joints. Achieves excellent mechanical properties after hardening. Long storage life.

RU

Для уплотнения монтажных швов при встраивании окон и дверей, уплотнения швов в конструкциях из силикатных материалов, монтажа стекол в алюминиевые рамы, застекления, встраивания профильного стекла (kopelit). Отличная адгезия к большинству силикатных материалов (алюминию, керамике, стеклу, глазурованным поверхностям, профильному стеклу (kopelit), клинкеру, фарфору и т.п.). Постоянно эластичный герметик, стойкий к воздействию широкого спектра химических веществ, а также к воздействию атмосферных явлений, ультрафиолетовому излучению и старению. Не сползает в вертикальных швах. Затвердевший герметик имеет отличные механические свойства. Длительный срок хранения.

SRB

Za zaptivanje fuga pri ugradnji prozora i vrata, za zaptivanje silikatnih materijala, za ugrađivanje stakala u aluminijumske okvire, za zastakljivanje i za ugrađivanje profilisanog (kopelit) stakla. Odlično prijanja na većinu silikatnih materijala (aluminijum, keramika, staklo, glazirane površine, profilisano (kopelit) staklo, klinker, porcelan...). To je trajnoelastična zaptivna masa, koja je otporna na širok spektar hemikalija kao i na atmosferske uticaje, UV svetlost i starenje. U vertikalnim fugama ne klizi. Nakon očvršćavanja postiže odlična mehanička svojstva. Imaju dug rok skladištenja.

skin formation time | время образов. пленки | vrijeme form. pokorice

hardening time | время образов. пленки | vrijeme stvrdnjivanja

application temp. | рабочая темп. | temp. nanošenja

hardness Shore A | твердость по Шору-A | tvrdoća Shore A

temp. resistance | термостойкость | temp. postojanost

≈ 20 min (23°C/50% rel. humidity)

2 mm/day (23°C/50% rel. humidity)

from +5°C to +40°C

20 ± 5 (ISO 868)

from -40°C to +180°C

≈ 20 мин (при 23°C/отн. вл. 50%)

2 мм/сутки (при 23°C/отн. вл. 50%)

от +5°C до +40°C

20 ± 5 (ISO 868)

от -40°C до +180°C

≈ 20 min (23°C/50% rel. vlažnosti)

2 mm/dan (23°C/50% rel. vlažnosti)

od +5°C do +40°C

20 ± 5 (ISO 868)

od -40°C do +180°C



packaging | упаковка | pakovanje

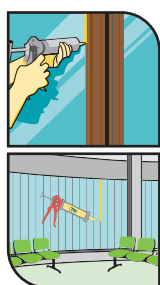
☞ (300 ml | мл)

☞ (400, 600 ml | мл)

certificates | сертификаты | sertifikati



## TEKASIL ACETAT



available colours | выбор цветов | dostupne boje



EN

For sealing silicate materials, for sealing less stressed joints, for installation of glass into aluminium frames, for glazing and for installation of channel-shaped (kopelit) glass. Excellent adhesion to most silicate materials (aluminium, ceramics, glass, glazed surfaces, channel-shaped (kopelit) glass, clinker, porcelain etc.). Permanently elastic sealant, resistant to a wide range of chemicals and ageing. Does not slump in vertical joints. Achieves excellent mechanical properties after hardening.

RU

Для уплотнения швов в конструкциях из силикатных материалов, уплотнения монтажных швов, подверженных незначительным нагрузкам, монтажа стекол в алюминиевые рамы, застекления, встраивания профильного стекла (kopelit). Отличная адгезия к большинству силикатных материалов (алюминию, керамике, стеклу, глазурованным поверхностям, профильному стеклу (kopelit), клинкеру, фарфору и т.п.). Постоянно эластичный герметик, стойкий к воздействию широкого спектра химических веществ и старению. Не сползает в вертикальных швах. Затвердевший герметик имеет отличные механические свойства.

SRB

Za zaptivanje silikatnih materijala, za zaptivanje manje opterećenih fuga, za ugrađivanje stakala u aluminijumske okvire, za zastakljivanje i za ugrađivanje profilisanog (kopelit) stakla. Odlično prijanja na većinu silikatnih materijala (aluminijum, keramika, staklo, glazirane površine, profilisano (kopelit) staklo, klinker, porcelan...). To je trajnoelastična zaptivna masa, koja je otporna na širok spektar hemikalija i starenje. U vertikalnim fugama ne klizi. Nakon očvršćavanja postiže odlična mehanička svojstva.

skin formation time | время образов. пленки | vrijeme form. pokorice

hardening time | время образов. пленки | vrijeme stvrdnjivanja

application temp. | рабочая темп. | temp. nanošenja

hardness Shore A | твердость по Шору-A | tvrdoća Shore A

temp. resistance | термостойкость | temp. postojanost

≈ 20 min (23°C/50% rel. humidity)

2 mm/day (23°C/50% rel. humidity)

from +5°C to +40°C

20 ± 5 (ISO 868)

from -40°C to +150°C

≈ 20 мин (при 23°C/отн. вл. 50%)

2 мм/сутки (при 23°C/отн. вл. 50%)

от +5°C до +40°C

20 ± 5 (ISO 868)

от -40°C до +150°C

≈ 20 min (23°C/50% rel. vlažnosti)

2 mm/dan (23°C/50% rel. vlažnosti)

od +5°C do +40°C

20 ± 5 (ISO 868)

od -40°C do +150°C



packaging | упаковка | pakovanje

☞ (280 ml | мл)

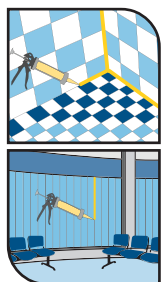
☞ (400, 600 ml | мл)

certificates | сертификаты | sertifikati





# TEKASIL UNIVERSAL



available colours | выбор цветов | dostupne boje



EN

For sealing less stressed joints and installation of channel-shaped (kopelit) glass. Excellent adhesion to most silicate materials (aluminium, ceramics, glass, glazed surfaces, channel-shaped (kopelit) glass, clinker, porcelain etc.). Permanently elastic sealant, resistant to a wide range of chemicals, UV radiation and ageing.

RU

Для уплотнения швов, подверженных незначительным нагрузкам, встраивания профильного стекла (kopelit). Отличная адгезия к большинству силикатных материалов (алюминию, керамике, стеклу, глазурованным поверхностям, профильному стеклу (kopelit), клинкеру, фарфору и т.п.). Постоянно эластичный герметик, стойкий к воздействию широкого спектра химических веществ, ультрафиолетового излучения и старению. Предупреждает образование плесени.

SRB

Za zaptivanje manje opterećenih fuga i ugrađivanje profilisanog (kopelit) stakla. Odlično prijanja na većinu silikatnih materijala (aluminijum, keramika, staklo, glazirane površine, profilisano (kopelit) staklo, klinker, porcelan...). To je trajnoelastična zaptivna masa, koja je otporna na širok spektar hemikalija, UV svetlost i starenje.

skin formation time | время образов. пленки | vrijeme form. pokorice  
hardening time | время образов. пленки | vrijeme stvrdnjivanja  
application temp. | рабочая темп. | temp. nanošenja  
hardness Shore A | твердость по Shore-A | tvrdoća Shore A  
temp. resistance | термостойкость | temp. postojanost

≈ 20 min (23°C/50% rel. humidity)  
3 mm/day (23°C/50% rel. humidity)  
from +5°C to +40°C  
15 ± 5 (ISO 868)  
from -40°C to +150°C

≈ 20 мин (при 23°C/ отн. вл. 50%)  
3 мм/сутки (при 23°C/ отн. вл. 50%)  
от +5°C до +40°C  
15 ± 5 (ISO 868)  
от -40°C до +150°C

≈ 20 min (23°C/50% rel. vlažnosti)  
3 mm/dan (23°C/50% rel. vlažnosti)  
od +5°C do +40°C  
15 ± 5 (ISO 868)  
od -40°C do +150°C



packaging | упаковка | pakovanje

— (280 ml | мл)

# TEKASIL SANITAR ACETAT PROFI



available colours | выбор цветов | dostupne boje



EN

For sealing joints with the possibility of mould. For sealing purposes during the installation of windows and doors, for sealing silicate materials, for installation of glass into aluminium frames, for glazing and for installation of channel-shaped (kopelit) glass. Excellent adhesion to most silicate materials (aluminium, ceramics, glass, glazed surfaces, channel-shaped (kopelit) glass, clinker, porcelain etc.). Permanently elastic sealant, resistant to a wide range of chemicals, weather conditions, UV radiation and ageing. Does not slump in vertical joints. Achieves excellent mechanical properties after hardening. Long storage life. Prevents mould.

RU

Для уплотнения швов в местах, где существует опасность образования плесени. Для уплотнения при встраивании окон и дверей, уплотнения швов в конструкциях из силикатных материалов, монтажа стекол в алюминиевые рамы, застекления, встраивания профильного стекла (kopelit). Отличная адгезия к большинству силикатных материалов (алюминию, керамике, стеклу, глазурованным поверхностям, профильному стеклу (kopelit), клинкеру, фарфору и т.п.). Постоянно эластичный герметик, стойкий к воздействию широкого спектра химических веществ, ультрафиолетового излучения и старению. Не сползает в вертикальных швах. Застывший герметик имеет отличные механические свойства. Длительный срок хранения. Предупреждает образование плесени.

SRB

Za zaptivanje fuga kod kojih postoji mogućnost nastanka buđi. Za zaptivanje pri ugradnji prozora i vrata, za zaptivanje silikatnih materijala, za ugrađivanje stakala u aluminijumske okvire, za zastakljivanje i za ugrađivanje profilisanog (kopelit) stakla. Odlično prijanja na većinu silikatnih materijala (aluminijum, keramika, staklo, glazirane površine, profilisano (kopelit) staklo, klinker, porcelan...). To je trajnoelastična zaptivna masa, otporna na širok spektar hemikalija, atmosfere uticaje, UV svetlost i starenje. U vertikalnim fugama ne klizi. Nakon očvršćavanja postiže odlična mehanička svojstva. Imo dug rok skladištenja. Sprečava nastanak buđi.

skin formation time | время образов. пленки | vrijeme form. pokorice  
hardening time | время образов. пленки | vrijeme stvrdnjivanja  
application temp. | рабочая темп. | temp. nanošenja  
hardness Shore A | твердость по Shore-A | tvrdoća Shore A  
temp. resistance | термостойкость | temp. postojanost

≈ 20 min (23°C/50% rel. humidity)  
2 mm/day (23°C/50% rel. humidity)  
from +5°C to +40°C  
20 ± 5 (ISO 868)  
from -40°C to +180°C

≈ 20 мин (при 23°C/ отн. вл. 50%)  
2 мм/сутки (при 23°C/ отн. вл. 50%)  
от +5°C до +40°C  
20 ± 5 (ISO 868)  
от -40°C до +180°C

≈ 20 min (23°C/50% rel. vlažnosti)  
2 mm/dan (23°C/50% rel. vlažnosti)  
od +5°C do +40°C  
20 ± 5 (ISO 868)  
od -40°C do +180°C



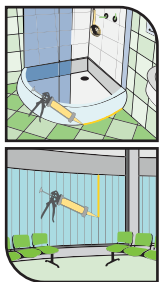
packaging | упаковка | pakovanje

— (60 ml | мл)

— (300 ml | мл)

certificates | сертификаты | sertifikati

ZAG ISEGA



## TEKASIL SANITAR ACETAT

EN

For sealing less stressed joints with the possibility of mould, for sealing silicate materials, for installation of glass into aluminium frames, for glazing and for installation of channel-shaped (kopelit) glass. Excellent adhesion to most silicate materials (aluminium, ceramics, glass, glazed surfaces, channel-shaped (kopelit) glass, clinker, porcelain etc.). Permanently elastic sealant, resistant to a wide range of chemicals. Prevents mould.

RU

Для уплотнения монтажных швов в местах, где может образоваться плесень, уплотнения швов в конструкциях из силикатных материалов, установки стекол в алюминиевые рамы, застекления, встраивания профильного стекла (kopelit). Отличная адгезия к большинству силикатных материалов (алюминию, керамике, стеклу, глазурованным поверхностям, профильному стеклу (kopelit), клинкеру, фарфору и т.п.). Постоянно эластичный герметик, стойкий к воздействию широкого спектра химических веществ. Предупреждает образование плесени.

SRB

Za zaptivanje manje opterećenih fuga kod kojih postoji mogućnost nastanka buđi, za zaptivanje silikatnih materijala, za ugrađivanje stakala u aluminijumske okvire, za zastakljivanje i za ugrađivanje profilisanog (kopelit) stakla. Odlično prijanja na većinu silikatnih materijala (aluminijum, keramika, staklo, glazirane površine, profilisano (kopelit) staklo, klinker, porcelan ...). To je trajnoelastična zaptivna masa, koja je otporna na širok spektar hemikalija. Sprečava nastanak buđi.

available colours | выбор цветов | dostupne boje



skin formation time | время образов. пленки | vrijeme form. pokorice

≈ 20 min (23°C/50% rel. humidity)

≈ 20 мин (при 23°C/отн. вл. 50%)

≈ 20 min (23°C/50% rel. vlažnosti)

hardening time | время образов. пленки | vrijeme stvrdnjivanja

2 mm/day (23°C/50% rel. humidity)

2 мм/сутки (при 23°C/отн. вл. 50%)

2 mm/dan (23°C/50% rel. vlažnosti)

application temp. | рабочая темп. | temp. nanošenja

from +5°C to +40°C

от +5°C до +40°C

od +5°C do +40°C

hardness Shore A | твердость по Шору-A | tvrdoća Shore A

20 ± 5 (ISO 868)

20 ± 5 (ISO 868)

20 ± 5 (ISO 868)

temp. resistance | термостойкость | temp. postojanost

from -40°C to +150°C

от -40°C до +150°C

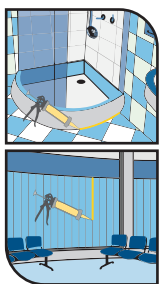
od -40°C do +150°C



packaging | упаковка | pakovanje

(280 ml | мл)

certificates | сертификаты | sertifikati



## TEKASIL SANITAR UNIVERSAL

EN

For sealing joints with the possibility of mould. For sealing silicate materials and less stressed joints as well as for installation of channel-shaped (kopelit) glass. Excellent adhesion to most silicate materials (aluminium, ceramics, glass, glazed surfaces, channel-shaped (kopelit) glass, clinker, porcelain etc.). Permanently elastic sealant, resistant to a wide range of chemicals, UV radiation and ageing. Prevents mould.

RU

Для уплотнения швов в местах, где существует опасность образования плесени. Для уплотнения швов в конструкциях из силикатных материалов, уплотнения монтажных швов, подверженных незначительным нагрузкам, встраивания профильного стекла (kopelit). Отличная адгезия к большинству силикатных материалов (алюминию, керамике, стеклу, глазурованным поверхностям, профильному стеклу (kopelit), клинкеру, фарфору и т.п.). Постоянно эластичный герметик, стойкий к воздействию широкого спектра химических веществ, ультрафиолетового излучения и старению. Предупреждает образование плесени.

SRB

Za zaptivanje fuga kod kojih postoji mogućnost nastanka buđi. Za zaptivanje silikatnih materijala i manje opterećenih fuga kao i za ugrađivanje profilisanog (kopelit) stakla. Odlično prijanja na većinu silikatnih materijala (aluminijum, keramika, staklo, glazirane površine, profilisano (kopelit) staklo, klinker, porcelan ...). To je trajnoelastična zaptivna masa, koja je otporna na širok spektar hemikalija, UV svetlost i starenje. Sprečava nastanak buđi.

available colours | выбор цветов | dostupne boje



skin formation time | время образов. пленки | vrijeme form. pokorice

≈ 20 min (23°C/50% rel. humidity)

≈ 20 мин (при 23°C/отн. вл. 50%)

≈ 20 min (23°C/50% rel. vlažnosti)

hardening time | время образов. пленки | vrijeme stvrdnjivanja

3 mm/day (23°C/50% rel. humidity)

3 мм/сутки (при 23°C/отн. вл. 50%)

3 mm/dan (23°C/50% rel. vlažnosti)

application temp. | рабочая темп. | temp. nanošenja

from +5°C to +40°C

от +5°C до +40°C

od +5°C do +40°C

hardness Shore A | твердость по Шору-A | tvrdoća Shore A

15 ± 5 (ISO 868)

15 ± 5 (ISO 868)

15 ± 5 (ISO 868)

temp. resistance | термостойкость | temp. postojanost

from -40°C to +150°C

от -40°C до +150°C

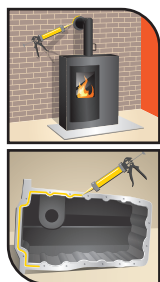
od -40°C do +150°C



packaging | упаковка | pakovanje

(280 ml | мл)

certificates | сертификаты | sertifikati



## TEKASIL 300°C ACETAT

EN

For sealing joints exposed to higher temperatures (e.g. on engines), for sealing heated elements on various devices, for exhaust pipes. Excellent adhesion to most silicate materials, glass and aluminium. Preserves elastic properties with constant stress of up to 300°C. Does not slump in vertical joints. Resistant to all weather conditions and various chemicals. UV resistant.

RU

Для уплотнения швов в местах, подверженных воздействию высокой температуры (например, вблизи двигателей), для уплотнения нагреваемых элементов в различных устройствах, для герметизации стыков выхлопных труб. Отличная адгезия к большинству силикатных материалов, стеклу и алюминию. Сохраняет эластичность при постоянной тепловой нагрузке до 300°C. Не сползает в вертикальных швах. Стойкий ко всем погодным условиям и воздействию широкого ряда химических веществ. Стойкий к воздействию ультрафиолетового излучения.

SRB

Za zaptivanje fuga koje su izložene višim temperaturama (npr. kod motora), za zaptivanje toplotnih elemenata u različitim uređajima, za izduvne cevi. Odlično prijanja na većinu silikatnih materijala, staklo i aluminijum. Zadržava elastične karakteristike pri stalnom opterećenju do 300°C. U vertikalnim fugama ne klizi. Otporna je na sve vremenske uslove i različite hemikalije. UV je postojana.

available colours | выбор цветов | dostupne boje



skin formation time   время образов. пленки   vrijeme form. pokorice	≈ 20 min (23°C/50% rel. humidity)
hardening time   время образов. пленки   vrijeme stvrdnjivanja	2 mm/day (23°C/50% rel. humidity)
application temp.   рабочая темп.   temp. nanošenja	from +5°C to +40°C
hardness Shore A   твердость по Shore-A   tvrdoća Shore A	30 ± 5 (ISO 868)
temp. resistance   термостойкость   temp. postojanost	from -40°C to +250°C, occas. up to 300°C

≈ 20 min (23°C/50% rel. humidity)
2 mm/day (23°C/50% rel. humidity)
from +5°C to +40°C
30 ± 5 (ISO 868)
from -40°C to +250°C, occas. up to 300°C

≈ 20 min (при 23°C/ отн. вл. 50%)
2 мм/сутки (при 23°C/ отн. вл. 50%)
от +5°C до +40°C
30 ± 5 (ISO 868)
от -40°C до +250°C, периодически до 300°C

≈ 20 min (23°C/50% rel. vlažnosti)
2 mm/dan (23°C/50% rel. vlažnosti)
od +5°C do +40°C
30 ± 5 (ISO 868)
od -40°C do +250°C, povremeno i do 300°C



packaging | упаковка | pakovanje

(60 ml | мл)

(300 ml | мл)



## TEKASIL FIRESTOP

EN

For sealing joints and cracks where the sealant needs to be resistant to fire (around fire doors, openings for pipes and cables in the wall or floor). Excellent adhesion to most building materials (concrete, brick, wood, steel, aluminium, certain plastics - PVC, glass, clinker, metal, porcelain, EPS, enamel). Preserves adhesion despite fire and at the same time, it prevents the spreading of fire, smoke and gas. Resistant to a wide range of chemicals as well as weather conditions, UV radiation i ageing. Does not cause corrosion, does not slump in vertical joints. It achieves excellent mechanical properties after hardening.

RU

Для уплотнения швов и трещин в местах, где необходимо обеспечить огнестойкость герметика (по периметру противопожарных дверей, в местах прохода труб и кабелей через стены или полы). Отличная адгезия к большинству строительных материалов (бетону, кирпичу, дереву, стали, алюминию, некоторым видам пластика – ПВХ, пенобетону, керамике, гипсокартонным панелям, стеклу, клинкеру, металлу, фарфору, вспененному пенополистиролу (EPS), эмали). Не утрачивает адгезию даже в присутствии огня и одновременно предотвращает распространение огня, дыма и газов. Стойкий к воздействию широкого спектра химических веществ, атмосферных явлений, ультрафиолетового излучения, а также к старению. Не вызывает коррозии, не сползает в вертикальных швах. Затвердевший герметик имеет отличные механические свойства.

SRB

Za zaptivanje fuga i pukotina kod kojih je potrebno da zaptivna masa bude otporna na vatru (oko požarnih vrata, kod praboja cevi i kablova u zidu ili podu). Odlično prijanja na većinu građevinskih materijala (beton, cigla, drvo, čelik, aluminijum, neke vrste plastike - PVC, penobeton, keramika, gipsane ploče, staklo, klinker, metal, porcelan, EPS, emajl). Ne gubi na prijanjanju uprkos prisustvu vatre a istovremeno sprečava širenje vatre, dima i gasova. Otporna je na širok spektar hemikalija kao i na atmosferske uticaje, UV svetlost i starenje. Ne uzrokuje koroziju, u vertikalnim fugama ne klizi. Nakon očvršćivanja postiže odlična mehanička svojstva.

available colours | выбор цветов | dostupne boje



skin formation time   время образов. пленки   vrijeme form. pokorice	≈ 7 min (23°C/50% rel. humidity)
hardening time   время образов. пленки   vrijeme stvrdnjivanja	2 mm/day (23°C/50% rel. humidity)
application temp.   рабочая темп.   temp. nanošenja	from +5°C to +40°C
hardness Shore A   твердость по Shore-A   tvrdoća Shore A	35 ± 5 (ISO 868)
temp. resistance   термостойкость   temp. postojanost	from -40°C to +180°C

≈ 7 min (23°C/50% rel. humidity)
2 mm/day (23°C/50% rel. humidity)
from +5°C to +40°C
35 ± 5 (ISO 868)
from -40°C to +180°C

≈ 7 min (при 23°C/ отн. вл. 50%)
2 мм/сутки (при 23°C/ отн. вл. 50%)
от +5°C до +40°C
35 ± 5 (ISO 868)
от -40°C до +180°C

≈ 7 min (23°C/50% rel. vlažnosti)
2 mm/dan (23°C/50% rel. vlažnosti)
od +5°C do +40°C
35 ± 5 (ISO 868)
od -40°C do +180°C



packaging | упаковка | pakovanje

(60 ml | мл)

(300 ml | мл)

certificates | сертификаты | sertifikati





available colours | выбор цветов | dostupne boje



## TEKASIL 300°C NEUTRAL

EN

For bonding and sealing various materials (and glass), exposed to higher temperatures. Excellent adhesion to most building materials (concrete, brick, wood, steel, aluminium, certain plastics - PVC, foam concrete, ceramics, gypsum boards, glass, clinker, metal, porcelain, EPS, enamel). Preserves elastic properties with constant stress of up to 300°C. Resistant to various chemicals, UV resistant, does not cause corrosion and does not slump in vertical joints.

RU

Для склеивания и уплотнения элементов из различных материалов (в том числе стекла), подверженных воздействию высокой температуры. Отличная адгезия к большинству строительных материалов (бетону, кирпичу, дереву, стали, алюминию, некоторым видам пластика – ПВХ, пенобетону, керамике, гипсокартонным панелям, стеклу, клинкеру, металлу, фарфору, вспененному пенополистиролу (EPS), эмали). Сохраняет эластичность при постоянной тепловой нагрузке до 300°C. Стойкий к воздействию различных химических веществ и ультрафиолетового излучения, не вызывает коррозии, не сползает в вертикальных швах.

SRB

Za lepljenje i zaptivanje različitih materijala (i stakla), koji su izloženi višim temperaturama. Odlično prijanja na većinu građevinskih materijala (beton, cigla, drvo, čelik, aluminijum, neke vrste plastike - PVC, penobeton, keramika, gipsane ploče, staklo, klinker, metal, porcelan, EPS, emajl). Čuva elastične karakteristike pri stalnom opterećenju do 300°C. Otporna je na razne hemikalije, UV je postojana, ne uzrokuje koroziju i u vertikalnim fugama ne klizi.

skin formation time   время образов. пленки   vrijeme form. pokorice	≈ 7 min (23°C/50% rel. humidity)
hardening time   время образов. пленки   vrijeme stvrdnjivanja	2 mm/day (23°C/50% rel. humidity)
application temp.   рабочая темп.   temp. nanošenja	from +5°C to +40°C
hardness Shore A   твердость по Shore-A   tvrdoća Shore A	30 ± 5 (ISO 868)
temp. resistance   термостойкость   temp. postojanost	from -40°C to +250°C, occas. up to 300°C

≈ 7 min (23°C/50% rel. humidity)
2 mm/day (23°C/50% rel. humidity)
from +5°C to +40°C
30 ± 5 (ISO 868)
from -40°C to +250°C, occas. up to 300°C

≈ 7 min (при 23°C/ отн. вл. 50%)
2 мм/сутки (при 23°C/ отн. вл. 50%)
от +5°C до +40°C
30 ± 5 (ISO 868)
от -40°C до +250°C, периодически до 300°C

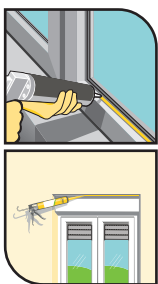
≈ 7 min (23°C/50% rel. vlažnosti)
2 mm/dan (23°C/50% rel. vlažnosti)
od +5°C do +40°C
30 ± 5 (ISO 868)
od -40°C do +250°C, povremeno i do 300°C



packaging | упаковка | pakovanje

— (300 ml | мл)

PROFI USE



available colours | выбор цветов | dostupne boje



## TEKASIL NEUTRAL PROFI

EN

For glazing and installation of glass into wooden, aluminium or PVC frames. For sealing expansion joints on the facade and ground. For final sealing of joints between window frames, boards and the wall. For bonding window boards and cover strips, for installation of roof windows and cases for blinds. For sealing joints on cisterns and containers. Excellent adhesion to all building materials. Permanently elastic neutral sealant, resistant to chemicals and all weather conditions. Does not cause corrosion. It achieves excellent mechanical properties after hardening.

RU

Для установки стекол в деревянные, алюминиевые рамы и рамы из ПВХ. Для уплотнения деформационных швов на фасадах и в полах. Для выполнения заключительных швов на стыке между оконными рамами, подоконниками и стенами. Для приклеивания подоконников и плинтусов, для установки мансардных окон и корпусов рольставен. Для уплотнения зазоров в цистернах и контейнерах. Отличная адгезия ко всем строительным материалам. Постоянно эластичный нейтральный герметик, стойкий к воздействию химических веществ и любым погодным явлениям. Не вызывает коррозии. Не сползает в вертикальных швах. Затвердевший герметик имеет отличные механические свойства.

SRB

Za zastakljivanje i ugrađivanje stakla u drvene, aluminijumske ili PVC ramove. Za zaptivanje dilatacionih fuga na fasadama i tlu. Za završne fuge između prozorskih okvira, dasaka i zida. Za lepljenje potprozorskih dasaka i lajsni, za ugrađivanje krovnih prozora i kućišta za roletne. Za zaptivanje fuga u cisternama i kontejnerima. Odlično prijanja na sve građevinske materijale. To je trajnoelastična neutralna zaptivna masa, koja je otporna na hemikalije i sve atmosferske uticaje. Ne uzrokuje koroziju. U vertikalnim fugama ne klizi. Nakon očvršćivanja postiže odlična mehanička svojstva.

skin formation time   время образов. пленки   vrijeme form. pokorice	≈ 7 min (23°C/50% rel. humidity)
hardening time   время образов. пленки   vrijeme stvrdnjivanja	2 mm/day (23°C/50% rel. humidity)
application temp.   рабочая темп.   temp. nanošenja	from +5°C to +40°C
hardness Shore A   твердость по Shore-A   tvrdoća Shore A	transparent: 25 ± 5; colour: 35 ± 5 (ISO 868)
temp. resistance   термостойкость   temp. postojanost	from -40°C to +180°C

≈ 7 min (23°C/50% rel. humidity)
2 mm/day (23°C/50% rel. humidity)
from +5°C to +40°C
transparent: 25 ± 5; colour: 35 ± 5 (ISO 868)
from -40°C to +180°C

≈ 7 min (при 23°C/ отн. вл. 50%)
2 мм/сутки (при 23°C/ отн. вл. 50%)
от +5°C до +40°C
прозрачный: 25 ± 5; с наполнителем: 35 ± 5 (ISO 868)
от -40°C до +180°C

≈ 7 min (23°C/50% rel. vlažnosti)
2 mm/dan (23°C/50% rel. vlažnosti)
od +5°C do +40°C
transparent: 25 ± 5; punjena: 35 ± 5 (ISO 868)
od -40°C do +180°C



packaging | упаковка | pakovanje

— (60 ml | мл)

— (300 ml | мл)

— (400, 600 ml | мл)

certificates | сертификаты | sertifikati



## TEKASIL NEUTRAL



available colours | выбор цветов | dostupne boje



EN

For installation of glass into wooden, aluminium and PVC frames as well as for sealing expansion joints on the facade. For glazing, for connections between window frames and doors, for closing joints between the shelves and the wall, cases for blinds, for bonding window shelves and tapes, for sealing cracks in silos, cisterns and containers. Excellent adhesion to all building materials (concrete, brick, wood, steel, aluminium, various plastics, foam concrete, ceramics, gypsum boards, glass, clinker, metal, porcelain, EPS, enamel etc.). Permanently elastic neutral sealant, resistant to a wide range of chemicals, weather conditions i ageing. Does not cause corrosion. Does not slump in vertical joints.

≈ 7 min (23°C/50% rel. humidity)  
2 mm/day (23°C/50% rel. humidity)  
from +5°C to +40°C  
transparent: 25 ± 5; colour: 35 ± 5 (ISO 868)  
from -40°C to +150°C

RU

Для установки стекол в деревянные, алюминиевые рамы и рамы из ПВХ, а также для уплотнения деформационных швов на фасадах. Для застекления, уплотнения монтажных швов на стыке между оконными рамами или дверьми и стенами, для выполнения заключительных швов между подоконниками, корпусами рольставен и стенами, приклеивание подоконников и плинтусов, для уплотнения швов в бункерах, цистернах и контейнерах. Отличная адгезия ко всем строительным материалам (бетону, кирпичу, дереву, стали, алюминию, различным видам пластика, пенобетону, керамике, гипсокартонным панелям, стеклу, клинкеру, металлу, фарфору, вспененному пенополистиролу (EPS), эмали и т.п.). Постоянно эластичный нейтральный герметик, стойкий к воздействию широкого спектра химических веществ и погодных явлений, а также к старению. Не вызывает коррозии. Не сползает в вертикальных швах.

≈ 7 мин (при 23°C/ отн. вл. 50%)  
2 мм/сутки (при 23°C/ отн. вл. 50%)  
от +5°C до +40°C  
прозрачный: 25 ± 5; наполнителем: 35 ± 5 (ISO 868)  
от -40°C до +150°C

SRB

Za ugrađivanje stakla u drvene, aluminijumske i PVC okvire kao i za zaptivanje dilatacionih fuga na fasadama. Za zastakljivanje, za spojeve među prozorskim okvirima i vratima, za zatvaranje spojeva između polica i zida, kličišta roletni, lepljenje prozorskih polica i traka, za zaptivanje pukotina u silosima, cisternama i kontejnerima. Odlično prijanja na sve građevinske materijale (beton, cigla, drvo, čelik, aluminijum, različite vrste plastike, penobeton, keramika, gipsane ploče, staklo, klinker, metal, porcelan, EPS, emajl...). To je trajnoelastična neutralna zaptivna masa, koja je otporna na širok spektar hemikalija, atmosferske uticaje i starenje. Ne uzrokuje koroziju. U vertikalnim fugama ne klizi.

≈ 7 min (23°C/50% rel. vlažnosti)  
2 mm/dan (23°C/50% rel. vlažnosti)  
od +5°C do +40°C  
transparent: 25 ± 5; punjena: 35 ± 5 (ISO 868)  
od -40°C do +150°C

skin formation time | время образов. пленки | vrijeme form. pokorice  
hardening time | время образов. пленки | vrijeme stvrdnjivanja  
application temp. | рабочая темп. | temp. nanošenja  
hardness Shore A | твердость по Шору-A | tvrdoća Shore A  
temp. resistance | термостойкость | temp. postojanost



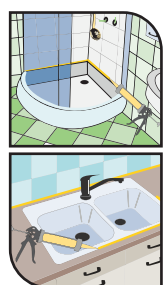
packaging | упаковка | pakovanje

— (280 ml | мл)  
— (400, 600 ml | мл)

certificates | сертификаты | sertifikati



## TEKASIL SANITAR NEUTRAL PROFI



available colours | выбор цветов | dostupne boje



EN

For mounting and sealing cabinets and elements in the kitchen, bathroom and other damp rooms, with the possibility of mould. For installation of roof windows, final sealing of joints between boards and the wall, as well as cases for blinds. Excellent adhesion to all building materials (concrete, brick, wood, steel, aluminium, various plastics, foam concrete, ceramics, gypsum boards, glass, clinker, metal, porcelain, EPS, enamel etc.). Permanently elastic neutral sealant with added anti-mould agent. Resistant to a wide range of chemicals, weather conditions and ageing. Does not cause corrosion. Does not slump in vertical joints. It achieves excellent mechanical properties after hardening.

≈ 7 min (23°C/50% rel. humidity)  
2 mm/day (23°C/50% rel. humidity)  
from +5°C to +40°C  
transparent: 25 ± 5; colour: 35 ± 5 (ISO 868)  
from -40°C to +180°C

RU

Для монтажа и уплотнения элементов на кухне, в санузле и других помещениях с повышенной влажностью, в которых существует опасность образования плесени. Для установки мансардных окон, выполнения заключительных швов между подоконниками или корпусами рольставен и стенами. Отличная адгезия ко всем строительным материалам (бетону, кирпичу, дереву, стали, алюминию, различным видам пластика, пенобетону, керамике, гипсокартонным панелям, стеклу, клинкеру, металлу, фарфору, вспененному пенополистиролу (EPS), эмали и т.п.). Постоянно эластичный нейтральный герметик, содержащий добавку против образования плесени. Стойкий к широкому спектру химических веществ, атмосферным явлениям и старению. Не вызывает коррозии. Не сползает в вертикальных швах. Затвердевший герметик имеет отличные механические свойства.

≈ 7 мин (при 23°C/ отн. вл. 50%)  
2 мм/сутки (при 23°C/ отн. вл. 50%)  
от +5°C до +40°C  
прозрачный: 25 ± 5; наполнителем: 35 ± 5 (ISO 868)  
от -40°C до +180°C

SRB

Za montažu i zaptivanje elemenata u kuhinjama, kupatilima i drugim vlažnim prostorijama, gde postoji mogućnost nastanka buđi. Za ugrađivanje krovnih prozora, završne fuge između dosaka i zida kao i kličišta roletni. Odlično prijanja na sve građevinske materijale (beton, cigla, drvo, čelik, aluminijum, različite vrste plastike, penobeton, keramika, gipsane ploče, staklo, klinker, metal, porcelan, EPS, emajl...). To je trajnoelastična neutralna zaptivna masa koja sadrži dodatak protiv buđi. Otporna je na širok spektar hemikalija, atmosferske uticaje i starenje. Ne uzrokuje koroziju. U vertikalnim fugama ne klizi. Nakon očvršćavanja postize odlična mehanička svojstva.

≈ 7 min (23°C/50% rel. vlažnosti)  
2 mm/dan (23°C/50% rel. vlažnosti)  
od +5°C do +40°C  
transparent: 25 ± 5; punjena: 35 ± 5 (ISO 868)  
od -40°C do +180°C

skin formation time | время образов. пленки | vrijeme form. pokorice  
hardening time | время образов. пленки | vrijeme stvrdnjivanja  
application temp. | рабочая темп. | temp. nanošenja  
hardness Shore A | твердость по Шору-A | tvrdoća Shore A  
temp. resistance | термостойкость | temp. postojanost

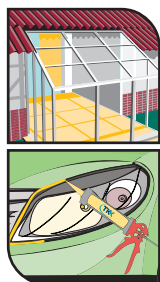


packaging | упаковка | pakovanje

— (300 ml | мл)  
— (400, 600 ml | мл)

certificates | сертификаты | sertifikati





## TEKASIL ALKOXY NEUTRAL

EN

For installation of glass into wooden, aluminium and PVC frames as well as for sealing expansion joints on the facade and ground. For glazing, for final sealing of joints between window frames, boards and the wall, for installation of roof windows. Excellent adhesion to most building materials (concrete, brick, wood, steel, aluminium, most plastics (PVC, ABS, polycarbonate), foam concrete, ceramics, gypsum boards, glass, clinker, metal, porcelain, EPS, enamel etc.). Permanently elastic neutral sealant, resistant to a wide range of chemicals, weather conditions and ageing. Does not cause corrosion and almost odourless.

RU

Для установки стекол в деревянные, алюминиевые рамы и рамы из ПВХ, для уплотнения деформационных швов на фасадах и в полах. Для застекления, для выполнения заключительных швов на стыке между оконными рамами, подоконниками и стенами, для установки мансардных окон. Отличная адгезия к большинству строительных материалов (бетону, кирпичу, дереву, стали, алюминию, большинству пластмасс (ПВХ, ABS, поликарбонат), пенобетону, керамике, гипсокартонным панелям, стеклу, клинкеру, металлу, фарфору, вспененному пенополистиролу (EPS), эмали). Постоянно эластичный нейтральный герметик, стойкий к воздействию широкого спектра химических веществ и погодных явлений, а также к старению. Не вызывает коррозии и практически не имеет запаха.

SRB

Za ugrađivanje stakla u drvene, aluminijumske i PVC ramove kao i za zaptivanje dilatacionih fuga na fasadama i tlu. Za zastakljivanje, završne fuge između prozorskih okvira, dasaka i zida, za ugrađivanje krovnih prozora. Odlično prijanja na većinu građevinskih materijala (beton, cigla, drvo, čelik, aluminijum, većina plastika (PVC, ABS, polikarbonat), penobeton, keramika, gipsane ploče, staklo, klinker, metal, porcelan, EPS, emajl ...). To je trajnoelastična neutralna zaptivna masa, otporna na širok spektar hemikalija, atmosferske uticaje i starenje. Ne uzrokuje koroziju i skoro je bez mirisa.

available colours | выбор цветов | dostupne boje



skin formation time | время образов. пленки | vrijeme form. pokorice

hardening time | время образов. пленки | vrijeme stvrdnjivanja

application temp. | рабочая темп. | temp. nanošenja

hardness Shore A | твердость по Shore-A | tvrdoća Shore A

temp. resistance | термостойкость | temp. postojanost

≈ 8 min (23°C/50% rel. humidity)

2 mm/day (23°C/50% rel. humidity)

from +5°C to +40°C

20 ± 5 (ISO 868)

from -40°C to +180°C

≈ 8 мин (при 23°C/отн. вл. 50%)

2 мм/сутки (при 23°C/отн. вл. 50%)

от +5°C до +40°C

20 ± 5 (ISO 868)

от -40°C до +180°C

≈ 8 min (23°C/50% rel. vlažnosti)

2 mm/dan (23°C/50% rel. vlažnosti)

od +5°C do +40°C

20 ± 5 (ISO 868)

od -40°C do +180°C



packaging | упаковка | pakovanje

(300 ml | мл)

(400, 600 ml | мл)

certificates | сертификаты | sertifikati



FOOD  
SAFE



## TEKASIL CLEANROOM

EN

For sealing joints in rooms with high hygienic requirements (hospitals, kitchens, food production, cold storages etc.), for use in the food industry, for sealing ventilation shafts. Excellent adhesion to most materials (concrete, brick, wood, steel, aluminium, most plastics (PVC, ABS, polycarbonate), foam concrete, ceramics, gypsum boards, glass, clinker, iron, porcelain, EPS, enamel etc.). Permanently elastic neutral sealant, resistant to a wide range of chemicals (as well cleaning agents and disinfectants) and ageing. Excellent adhesion to various paints and coatings. Does not cause corrosion.

RU

Для уплотнения швов в помещениях, где требуется неукоснительное соблюдение правил санитарии и гигиены (медицинские учреждения, кухни, производственные цеха предприятий пищевой промышленности, холодильники и т.п.), для применения на предприятиях пищевой промышленности, для герметизации вентиляционных систем. Отличная адгезия к большинству строительных материалов (бетону, кирпичу, дереву, стали, алюминию, большинству пластмасс (ПВХ, ABS, поликарбонат), пенобетону, керамике, гипсокартонным панелям, стеклу, клинкеру, металлу, фарфору, вспененному пенополистиролу (EPS), эмали). Постоянно эластичный нейтральный герметик, стойкий к воздействию широкого спектра химических веществ (в том числе чистящих и дезинфицирующих средств), погодных явлений, а также к старению. Отличная адгезия к различным лакокрасочным покрытиям. Не вызывает коррозии.

SRB

Za zaptivanje fuga u prostorijama koje moraju da budu higijenski besprekorne (bolnice, kuhinje, proizvodnja hrane, hladnjače ...), za upotrebu u prehrambenoj industriji, za zaptivanje ventilacionih sistema. Odlično prijanja na većinu materijala (beton, cigla, drvo, čelik, aluminijum, većina plastika (PVC, ABS, polikarbonat), penobeton, keramika, gipsane ploče, staklo, klinker, gvožđe, porcelan, EPS, emajl ...). To je trajnoelastična neutralna zaptivna masa, otporna na širok spektar hemikalija (kao i na sredstva za čišćenje i dezinfekciju) i starenje. Odlično prijanja na različite farbe i premaze. Ne uzrokuje koroziju.

available colours | выбор цветов | dostupne boje



skin formation time | время образов. пленки | vrijeme form. pokorice

hardening time | время образов. пленки | vrijeme stvrdnjivanja

application temp. | рабочая темп. | temp. nanošenja

hardness Shore A | твердость по Shore-A | tvrdoća Shore A

temp. resistance | термостойкость | temp. postojanost

≈ 8 min (23°C/50% rel. humidity)

2 mm/day (23°C/50% rel. humidity)

from +5°C to +40°C

20 ± 5 (ISO 868)

from -40°C to +180°C

≈ 8 мин (при 23°C/отн. вл. 50%)

2 мм/сутки (при 23°C/отн. вл. 50%)

от +5°C до +40°C

20 ± 5 (ISO 868)

от -40°C до +180°C

≈ 8 min (23°C/50% rel. vlažnosti)

2 mm/dan (23°C/50% rel. vlažnosti)

od +5°C do +40°C

20 ± 5 (ISO 868)

od -40°C do +180°C



packaging | упаковка | pakovanje

(300 ml | мл)

(600 ml | мл)

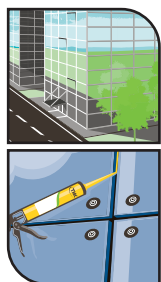
certificates | сертификаты | sertifikati



EN 1186

EN 13130

CEN/TS 14234

PROFI  
USE

## TEKASIL WS

EN

For sealing expansion joints on the facade exposed to weather conditions. For glazing, sealing light domes on the roofs and installation of roof windows. Excellent adhesion to most building materials (concrete, brick, wood, steel, aluminium, most plastics, foam concrete, ceramics, gypsum boards, glass, clinker, metal, porcelain, EPS, enamel etc.). Extremely resistant to weather conditions (rain, snow, extreme temperatures) and UV radiation. Also resistant to a wide range of chemicals and ageing. Does not contain solvents. Does not cause corrosion. Does not slump in vertical joints.

RU

Для уплотнения деформационных швов на фасадах, подверженных воздействию погодных явлений. Для застекления, уплотнения зенитных фонарей и установки мансардных окон. Отличная адгезия к большинству строительных материалов (бетону, кирпичу, дереву, стали, алюминию, различным пластмассам, пенобетону, керамике, гипсокартонным панелям, стеклу, клинкеру, металлу, фарфору, вспененному пенополистиролу (EPS), эмали). Отличается исключительно высокой стойкостью к воздействию погодных явлений (дождь, снег, экстремальные температуры) и ультрафиолетового излучения. Стойкий к широкому спектру химических веществ и старению. Не содержит растворителей. Не вызывает коррозии. Не сползает в вертикальных швах.

SRB

Za zaptivanje dilatacionih fuga na fasadama opterećenih vremenskim prilikama. Za zastakljivanje, zaptivanje svetlosnih kupola na krovovima i ugrađivanje krovnih prozora. Odlična prijanja na većinu građevinskih materijala (beton, cigla, drvo, čelik, aluminijum, razne vrste plastike, penobeton, keramika, gipsane ploče, staklo, klinker, metal, porcelan, EPS, emajl). Izuzetno je otporna na vremenske uslove (kiša, sneg, ekstremne temperature) i UV zračenje. Takođe je otporna na širok spektar hemikalija i starenje. Ne sadrži rastvarače. Ne uzrokuje koroziju. U vertikalnim fugama ne klizi.

available colours | выбор цветов | dostupne boje

skin formation time | время образов. пленки | vrijeme form. pokorice  
hardening time | время образов. пленки | vrijeme stvrdnjivanja  
application temp. | рабочая темп. | temp. nanošenja  
hardness Shore A | твердость по Shore-A | tvrdoća Shore A  
temp. resistance | термостойкость | temp. postojanost

≈ 7 min (23°C/50% rel. humidity)  
2 mm/day (23°C/50% rel. humidity)  
from +5°C to +40°C  
40 ± 5 (ISO 868)  
from -40°C to +180°C

≈ 7 мин (при 23°C/ отн. вл. 50%)  
2 мм/сутки (при 23°C/ отн. вл. 50%)  
от +5°C до +40°C  
40 ± 5 (ISO 868)  
от -40°C до +180°C

≈ 7 min (23°C/50% rel. vlažnosti)  
2 mm/dan (23°C/50% rel. vlažnosti)  
od +5°C do +40°C  
40 ± 5 (ISO 868)  
od -40°C do +180°C



packaging | упаковка | pakovanje

— (300 ml | мл)  
— (400 ml, 600 ml | мл)  
bucket | ведро | kanta (25 kg | кг)  
barrel | бочка | bure (250 kg | кг)

certificates | сертификаты | sertifikati



## TEKASIL 2K Z 005



available colours | выбор цветов | dostupne boje

EN

For taking simple imprints and the development of simple models, moulds for ceramics, gypsum mortar, replicas of materials etc. After hardening, the sealant is easily removed from the original. Enables easy use. It has a short hardening time and achieves excellent mechanical properties after hardening.

RU

Формовочная смесь для снятия простых слепков, изготовления несложных форм, форм для изделий из керамики, для изготовления лепнины, точных копий и т.п. После отверждения легко снимается с оригинала. Весьма проста в применении. Быстро затвердевает, затвердевшая масса имеет отличные механические свойства.

SRB

Za uzimanje jednostavnih otisaka i izradu nezahtevnih modela, kalupa za keramiku, gipsani malter, replika materijala ... Zalivna masa se nakon očvršćavanja veoma jednostavno uklanja od originala. Omogućava jednostavnu upotrebu. Ima kratko vreme očvršćavanja, a nakon očvršćavanja postiče odlične mehaničke karakteristike.

hardness Shore A | твердость по Shore-A | tvrdoća Shore A

40

40

40

A+B

packaging | упаковка | pakovanje

3 kg | кг A + 0,150 kg | кг B  
20 kg | кг A + 1 kg | кг B

## TEKASIL 2K Z 010



available colours | выбор цветов | dostupne boje



hardness Shore A | твердость по Шору-A | tvrdoća Shore A

EN

For taking more demanding imprints and the development of high-quality models for casting copies, prototypes, models etc. It enables taking even the most complicated and intricate model forms. After hardening, the sealant is easily removed from the original. Enables easy use. It has short hardening time and achieves excellent mechanical properties after hardening.

RU

Формовочная смесь для снятия сложных слепков и изготовления высокоточных форм для отливки копий, прототипов, моделей и т.п. Способна отображать даже самые сложные и тонкие детали. После отверждения легко снимается с оригинала. Весьма проста в применении. Быстро затвердевает, затвердевшая масса имеет отличные механические свойства.

SRB

Za uzimanje zahtevnijih otisaka i izradu visokokvalitetnih modela za izlivanje kopija, prototipova, modela ... Omogućava uzimanje i najkomplicovanijih i najdetaljnijih oblika modela. Zalivna masa se nakon očvršćavanja veoma jednostavno uklanja od originala. Omogućava jednostavnu upotrebu. Ima kratko vreme očvršćavanja a nakon očvršćavanja ostvaruje odlična mehanička svojstva.

25-30 (ISO 868)

25-30 (ISO 868)

25-30 (ISO 868)

A+B

packaging | упаковка | pakovanje

5 kg | кг A + 0,350 kg | кг B,  
20 kg | кг A + 1,4 kg | кг B

## TEKASIL WB 2K



available colours | выбор цветов | dostupne boje



EN

Za lepljenje izolacijskega stekla v PVC, lesene ali aluminjaste okvirje. Primerna je tudi za lepljenje in tesnjenje steklenih elementov (predelne stene). Zagotavlja odličen oprijem na razne materiale (PVC, les, aluminij). Zagotavlja višjo trdnost okenske konstrukcije. Hitro utrjuje po celotni globini in po utrditvi doseže odlične mehanske lastnosti. V vertikalnih regah ne palzi, je brez tapil in skoraj brez vonja.

RU

Для изготовления стеклопакетов, встраиваемых в рамы из ПВХ, дерева и алюминия. Подходит также для выполнения клеевых соединений и уплотнения стеклянных элементов (перегородки). Отличная адгезия к различным материалам (ПВХ, дерево, алюминий). Придает дополнительную прочность оконным конструкциям. Быстрое отверждение на всю глубину шва, затвердевший герметик имеет отличные механические свойства. Не сползает в вертикальных швах, не содержит растворителей и практически не имеет запаха.

SRB

Za lepljenje izolacionog stakla u PVC, drvene ili aluminijumske okvire. Pogodna je i za lepljenje i zaptivanje staklenih elemenata (pregradni zidovi). Odlično priranje na razne materijale (PVC, drvo, aluminijum). Obezbeđuje veću čvrstinu prozorske konstrukcije. Brzo očvršćava bez obzira na dubinu i nakon očvršćavanja postiže odlične mehaničke karakteristike. U vertikalnim fugama ne klizi, ne sadrži rastvarače i skoro je bez mirisa.

≈ 20 min (23°C/50% rel. humidity)

from +5°C to +40°C

Shore A after 24 h 40;  
Shore A after 3 days 48

from -40°C to +180°C

≈ 20 мин (при 23°C/отн. вл. 50%)

от +5°C до +40°C

Твердость по Shore A спустя 24 часа 40;  
твердость по Shore A спустя 3 дня 48

от -40°C до +180°C

≈ 20 min (23°C/50% rel. vlažnosti)

od +5°C do +40°C

Shore A nakon 24 h 40;  
Shore A nakon 3 dana 48

od -40°C do +180°C

skin formation time | время образов. пленки | vrijeme form. pokorice

application temp. | рабочая темп. | temp. nanošenja

hardness Shore A | твердость по Шору-A | tvrdoća Shore A

temp. resistance | термостойкость | temp. postojanost

packaging | упаковка | pakovanje

A: barrel | бочка | bure (175 l | л);

B: small barrel | бочонок | burene (17,5 l | л)





# TEKADOM

AKRILNE IN DRUGE TESNILNE MASE  
АКРИЛОВЫЕ И ДРУГИЕ ГЕРМЕТИКИ  
AKRILNE I DRUGE MASE ZA ZAPTIVANJE

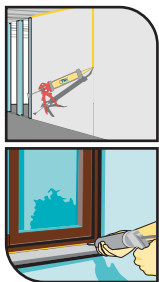


use and benefits  
область применения и достоинства  
upotreba i prednosti

**EN** For sealing, bonding and quick repairs during finishing works. Acrylic sealants can be painted over and applied to wet surfaces. Uncured sealants can be cleaned with water. Free of solvents.

**RU** Для уплотнения, склеивания и мелкого ремонта при производстве отделочных работ. Массу можно наносить на влажную поверхность, а после высыхания покрывать краской. Свеженанесенную массу можно удалить с помощью воды. Не содержат растворителей.

**SRB** Za zaptivanje, lepljenje i brze popravke kod završnih radova. Akrilne mase za zaptivanje mogu da se farbaju i nanose na vlažne površine. Nestvrdnute mase može da se čiste vodom. Ne sadrže rastvarače.



## TEKADOM ACRYL PROFI

EN

For sealing porous building materials exposed to greater stress. Withstands dilatation up to 20%. Used for sealing connections between window frames, doors, gypsum boards and concrete elements. Also suitable for repairs and filling cracks in the mortar and walls. Excellent adhesion to all porous materials. Can be painted over. Does not slump in vertical joints. Resistant to weather conditions, sunlight and ageing. Free of solvents.

RU

Для уплотнения соединений пористых строительных материалов, подверженных относительно высоким нагрузкам. Переносит деформацию до 20%. Применяется для уплотнения стыков между оконными рамами, дверьми, гипсокартонными панелями и бетонными элементами. Также может использоваться для ремонта и заполнения трещин в штукатурке и стенах. Отличная адгезия ко всем пористым материалам. Можно покрывать краской. Не сползает в вертикальных швах. Стойкий к воздействию атмосферных явлений и ультрафиолетового излучения, а также к старению. Не содержит растворителей.

SRB

Za zaptivanje poroznih građevinskih materijala koji su izloženi većim opterećenjima. Podnosi dilataciju do 20%. Koristi se za zaptivanje spojeva između prozorskih okvira, vrata, gipsanih ploča i betonskih elemenata. Pogodna je takođe za popravke i ispunjavanje pukotina u malteru i zidovima. Odlično prijanja na sve porozne materijale. Može da se farba. U vertikalnim fugama ne klizi. Otporna je na atmosferske uticaje, sunčevu svetlost i starenje. Ne sadrži rastvarače.

available colours | выбор цветов | dostupne boje



skin formation time | время образов. пленки | vrijeme form. pokorice

application temp. | рабочая темп. | temp. nanošenja

hardness Shore A | твердость по Шору-A | tvrdoća Shore A

temp. resistance | термостойкость | temp. postojanost

≈ 15 min (23°C/50% rel. humidity)

from +5°C to +40°C

22 ± 3 (ISO 868)

from -20°C to +75°C

≈ 15 мин (при 23°C/ отн. вл. 50%)

от +5°C до +40°C

22 ± 3 (ISO 868)

от -20°C до +75°C

≈ 15 min (23°C/50% rel. vlažnosti)

od +5°C do +40°C

22 ± 3 (ISO 868)

od -20°C do +75°C

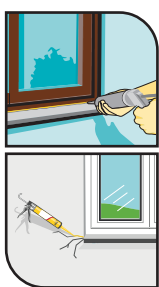


packaging | упаковка | pakovanje

(300 ml | мл)

(600 ml | мл)

certificates | сертификаты | sertifikati



## TEKADOM ACRYL

EN

For sealing porous building materials. Withstands dilatation up to 15%. Used for sealing connections between window frames, doors, gypsum boards and concrete elements. Also suitable for repairs and filling cracks in the mortar and walls. Excellent adhesion to porous materials. Can be painted over. Does not slump in vertical joints. Resistant to weather conditions, sunlight and ageing. Free of solvents.

RU

Для герметизации соединений между элементами из пористых строительных материалов. Переносит деформацию до 15%. Применяется для уплотнения стыков между оконными рамами, дверьми, гипсокартонными панелями и бетонными элементами. Также может использоваться для ремонта и заполнения трещин в штукатурке и стенах. Обеспечивает хорошую адгезию к пористым материалам. Можно покрывать краской. Не сползает в вертикальных швах. Стойкий к воздействию атмосферных явлений и ультрафиолетового излучения, а также к старению. Не содержит растворителей.

SRB

Za zaptivanje poroznih građevinskih materijala. Podnosi dilataciju do 15%. Koristi se za zaptivanje spojeva između prozorskih okvira, vrata, gipsanih ploča i betonskih elemenata. Pogodna je takođe za popravke i ispunjavanje pukotina u malteru i zidovima. Odlično prijanja na porozne materijale. Može da se farba. U vertikalnim fugama ne klizi. Otporna je na atmosferske uticaje, sunčevu svetlost i starenje. Ne sadrži rastvarače.

available colours | выбор цветов | dostupne boje



skin formation time | время образов. пленки | vrijeme form. pokorice

application temp. | рабочая темп. | temp. nanošenja

hardness Shore A | твердость по Шору-A | tvrdoća Shore A

temp. resistance | термостойкость | temp. postojanost

≈ 15 min (23°C/50% rel. humidity)

from +5°C to +40°C

22 ± 3 (ISO 868)

from -20°C to +75°C

≈ 15 мин (при 23°C/ отн. вл. 50%)

от +5°C до +40°C

22 ± 3 (ISO 868)

от -20°C до +75°C

≈ 15 min (23°C/50% rel. vlažnosti)

od +5°C do +40°C

22 ± 3 (ISO 868)

od -20°C do +75°C



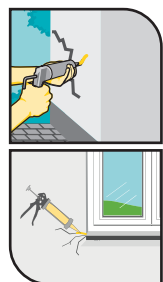
packaging | упаковка | pakovanje

(300 ml | мл)

(600 ml | мл)

certificates | сертификаты | sertifikati





available colours | выбор цветов | dostupne boje



## TEKADOM ACRYL ROUGH

EN

For repairs and filling cracks and holes in the gypsum and walls before covering with mortar. Rough structure of the sealant provides excellent adhesion to porous materials. Can be painted over. Does not slump in vertical joints. Resistant to weather conditions, sunlight and ageing. Free of solvents.

RU

Для ремонта и заделки трещин и выбоин в штукатурке и стенах перед покраской. Грубая структура массы обеспечивает отличную адгезию к пористым материалам. Можно покрывать краской. Не сползает в вертикальных швах. Стойкий к воздействию атмосферных явлений и ультрафиолетового излучения, а также к старению. Не содержит растворителей.

SRB

Za popravljanje i ispunjavanje pukotina i rupa u gipsu i zidovima pre malterisanja. Grub sastav mase obezbeđuje odlično prijanjanje na porozne materijale. Može da se farba. U vertikalnim fugama ne klizi. Otporna je na atmosferske uticaje, sunčevu svetlost i starenje. Ne sadrži rastvarače.

skin formation time | время образов. пленки | vrijeme form. pokorice  
application temp. | рабочая темп. | temp. nanošenja  
hardness Shore A | твердость по Shore-A | tvrdoća Shore A  
temp. resistance | термостойкость | temp. postojanost

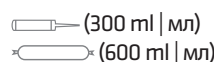
10–20 min (23°C/50% rel. humidity)  
from +5°C to +40°C  
30 ± 3 (ISO 868)  
from -20°C to +75°C

10–20 min (при 23°C/отн. вл. 50%)  
от +5°C до +40°C  
30 ± 3 (ISO 868)  
от -20°C до +75°C

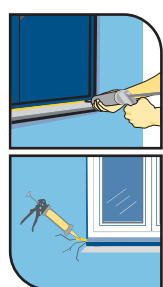
10–20 min (23°C/50% rel. vlažnosti)  
od +5°C do +40°C  
30 ± 3 (ISO 868)  
od -20°C do +75°C



packaging | упаковка | pakovanje



certificates | сертификаты | sertifikati



available colours | выбор цветов | dostupne boje



## TEKADOM ACRYL UNIVERSAL

EN

For sealing porous building materials (even wet), which are exposed to less stress (frames between windows, doors). Also suitable for repairs of smaller cracks in the walls. Excellent adhesion to porous materials. Can be painted over. Does not slump in vertical joints. Resistant to weather conditions, sunlight and ageing. Free of solvents.

RU

Для уплотнения стыков между элементами из пористых строительных материалов, подверженных небольшой нагрузке (зазоры по периметру оконных рам, дверных коробок), при этом материалы могут быть влажными. Подходит также для заделки небольших трещин в стенах. Обеспечивает хорошую адгезию к пористым материалам. Можно покрывать краской. Не сползает в вертикальных швах. Стойкая к воздействию атмосферных явлений и ультрафиолетового излучения, а также к старению. Не содержит растворителей.

SRB

Za zaptivanje poroznih građevinskih materijala (može i vlažnih), koji su izloženi manjim opterećenjima (međuprozorski okviri, vrata). Takođe je pogodna za popravke manjih pukotina u zidovima. Dobro prijanja na porozne materijale. Može da se farba. U vertikalnim fugama ne klizi. Otporna je na atmosferske uticaje, sunčevu svetlost i starenje. Ne sadrži rastvarače.

skin formation time | время образов. пленки | vrijeme form. pokorice  
application temp. | рабочая темп. | temp. nanošenja  
hardness Shore A | твердость по Shore-A | tvrdoća Shore A  
temp. resistance | термостойкость | temp. postojanost

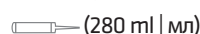
≈ 15 min (23°C/50% rel. humidity)  
from +5°C to +40°C  
25 ± 3 (ISO 868)  
from -20°C to +75°C

≈ 15 min (при 23°C/отн. вл. 50%)  
от +5°C до +40°C  
25 ± 3 (ISO 868)  
от -20°C до +75°C

≈ 15 min (23°C/50% rel. vlažnosti)  
od +5°C do +40°C  
25 ± 3 (ISO 868)  
od -20°C do +75°C

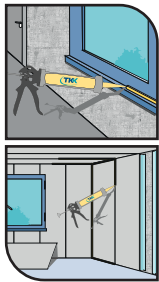


packaging | упаковка | pakovanje



certificates | сертификаты | sertifikati





## TEKADOM ACRYFLEX

available colours | выбор цветов | dostupne boje



EN

*Multipurpose plasto-elastic sealant for elastic grouting and sealing in damp places. Excellent adhesion to various materials (concrete, wood, gypsum, ceramic tiles, gypsum boards, glass, aluminium, metals, PVC etc.). Very elastic and resistant to mould. Can be painted over. Free of solvents. Resistant to weather conditions, sunlight and ageing.*

RU

*Пластоэластичный разносторонне применимый герметик для эластичной затирки швов и уплотнения стыков во влажных помещениях. Отличная адгезия к различным материалам (бетону, дереву, штукатурке, кафелю, гипсокартонным панелям, стеклу, алюминию, металлам, ПВХ и т.п.). Весьма эластичный и стойкий к образованию плесени. Можно покрывать краской. Не содержит растворителей. Стойкий к воздействию атмосферных явлений и ультрафиолетового излучения, а также к старению.*

SRB

*Plasto-elastična, višenamenska zaptivna masa za elastično fugovanje i zaptivanje u vlažnim prostorijama. Odlično prijanja na različite materijale (beton, drvo, gips, keramičke pločice, gipsane ploče, staklo, aluminijum, metali, PVC...). Veoma je elastična i otporna na bud. Može da se nanosi i na atmosferške uticaje, sunčevu svetlost i starenje.*

skin formation time | время образов. пленки | vrijeme form. pokrice

application temp. | рабочая темп. | temp. nanošenja

hardness Shore A | твердость по Shore-A | tvrdoća Shore A

temp. resistance | термостойкость | temp. postojanost

≈ 25 min (23°C/50% rel. humidity)

from +5°C to +40°C

23 ± 3 (ISO 868)

from -20°C to +75°C

≈ 25 мин (при 23°C/ отн. вл. 50%)

от +5°C до +40°C

23 ± 3 (ISO 868)

от -20°C до +75°C

≈ 25 min (23°C/50% rel. vlažnosti)

od +5°C do +40°C

23 ± 3 (ISO 868)

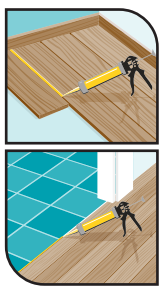
od -20°C do +75°C



packaging | упаковка | pakovanje

(300 ml | мл)

certificates | сертификаты | sertifikati



## TEKADOM PARQUET

available colours | выбор цветов | dostupne boje

beech | бук | bukva  
oak | дуб, | hrast  
spruce | ель | smreka

maple | клен | javor  
ash | ясень | jasen  
cherry | черешня | trešnja

EN

*For finishing works in parquet flooring. Fills and seals joints between wooden coverings, cover strips, the walls and thresholds. Also suitable for filling smaller cracks in the parquet and for the repair of furniture. Excellent adhesion to lacquered and unlacquered porous materials. Can be grinded and painted over, it can also be applied to wet surfaces. Does not slump in vertical joints. Free of solvents and has high final strength. Resistant to weather conditions, sunlight and ageing.*

RU

*Для производства заключительных работ при укладке паркета. Применяется для заполнения зазоров между деревянным покрытием, плинтусами, стенами и дверными коробками. Подходит также для заполнения небольших трещин в паркете и для ремонта мебели. Отличная адгезия к лакированным и нелакированным пористым материалам. Застывший герметик можно шлифовать и покрывать краской, герметик можно наносить и на влажные поверхности. Не сползает в вертикальных швах. Не содержит растворителей и имеет высокую конечную прочность. Стойкий к воздействию атмосферных явлений и ультрафиолетового излучения, а также к старению.*

SRB

*Za završne radove u parketarstvu. Ispunjava i zaptiva fuge između drvenih obloga, lajsni, zida i pragova. Pogodna je i za ispunjavanje manjih pukotina u parketu i kod popravaka nameštaja. Odlično prijanja na lakirane i nelakirane porozne materijale. Može da se nanosi i na vlažne površine. U vertikalnim fugama ne klizi. Ne sadrži rastvarače i ima visoku konačnu tvrdoću. Otporna je na atmosferske uticaje, sunčevu svetlost i starenje.*

skin formation time | время образов. пленки | vrijeme form. pokrice

application temp. | рабочая темп. | temp. nanošenja

hardness Shore A | твердость по Shore-A | tvrdoća Shore A

temp. resistance | термостойкость | temp. postojanost

≈ 15 min (23°C/50% rel. humidity)

from +5°C to +40°C

50 ± 3 (ISO 868)

from -20°C to +75°C

≈ 15 мин (при 23°C/ отн. вл. 50%)

от +5°C до +40°C

50 ± 3 (ISO 868)

от -20°C до +75°C

≈ 15 min (23°C/50% rel. vlažnosti)

od +5°C do +40°C

50 ± 3 (ISO 868)

od -20°C do +75°C



packaging | упаковка | pakovanje

(300 ml | мл)



## TEKADOM FIRESTOP

available colours | выбор цветов | dostupne boje



skin formation time | время образов. пленки | vrijeme form. pokorice  
application temp. | рабочая темп. | temp. nanošenja  
hardness Shore A | твердость по Шору-A | tvrdoća Shore A  
temp. resistance | термостойкость | temp. postojanost

EN

For sealing less stressed expansion joints and openings in construction, in places where fire resistance is required. For joints between window frames, doors, gypsum boards and concrete elements. For closing connections between shelves and the wall, as well as cases for blinds. Excellent adhesion to porous materials. Prevents the spreading of fire, smoke and gases. It can also be used for sealing wet surfaces. Can be painted over. Resistant to weather conditions, sunlight and ageing. Free of solvents.

≈ 15 min (23°C/50% rel. humidity)

from +5°C to +40°C

35 ± 3 (ISO 868)

from -20°C to +75°C

RU

Для уплотнения деформационных швов, подвергающихся незначительной нагрузке, для уплотнения в местах прохождения сетей сквозь строительные конструкции, когда требуется обеспечить огнестойкость. Для уплотнения стыков между оконными рамами, дверьми, гипсокартонными панелями и бетонными элементами. Для заключительной обработки швов между подоконниками или корпусами рольставен и стенами. Отличная адгезия к пористым материалам. Предотвращает распространение огня, дыма и газов. Может применяться для уплотнения влажных поверхностей. Можно покрывать краской. Стойкий к воздействию атмосферных явлений и ультрафиолетового излучения, а также к старению. Не содержит растворителей.

≈ 15 мин (при 23°C/отн. вл. 50%)

от +5°C до +40°C

35 ± 3 (ISO 868)

от -20°C до +75°C

SRB

Za zaptivanje manje opterećenih dilatacionih fuga i proboja u građevinarstvu, u slučajevima koji zahtevaju otpornost na vatru. Za spojeve između prozorskih ramova, vrata, gipsanih ploča i betonskih elemenata. Za zatvaranje spojeva između polica i zida kao i kućišta roletni. Odlično pranja na porozne materijale. Sprečava širenje vatre, dima i gasova. Takođe može da se koristi za zaptivanje vlažnih površina. Može da se koristi za farbu. Otporna je na atmosferske uticaje, sunčevu svetlost i starenje. Ne sadrži rastvarače.

≈ 15 min (23°C/50% rel. vlažnosti)

od +5°C do +40°C

35 ± 3 (ISO 868)

od -20°C do +75°C



packaging | упаковка | pakovanje

— (300 ml | мл)  
— (600 ml | мл)

certificates | сертификаты | sertifikati



## TEKADOM 1200°C

available colours | выбор цветов | dostupne boje



application temp. | рабочая темп. | temp. nanošenja  
temp. resistance | термостойкость | temp. postojanost

EN

For sealing and repairs in places where high temperature resistance (up to 1200°C) as well as fire resistance are required. Suitable for furnaces, chimneys, stoves and for sealing around pipes. After hardening, the sealant is no longer elastic. It complies with the norm REI 120/180 and is free of asbestos. Excellent adhesion to most building materials (concrete, aluminium, chamotte brick, glass, steel, iron). Prevents the spreading of fire, smoke and gases.

from +5°C to +35°C

from -20°C to +1200°C

RU

Для уплотнения и ремонта в местах, где необходимо обеспечить стойкость к воздействию высоких температур (до 1200°C) и огнестойкость. Подходит для печей, дымоходов, кухонных плит, для уплотнения зазоров по периметру труб. После отверждения масса утрачивает эластичность. Отвечает норме REI 120/180 и не содержит асбеста. Отличная адгезия к большинству строительных материалов (бетону, алюминию, шамотному кирпичу, стеклу, стали, железу). Предотвращает распространение огня, дыма и газов.

от -5°C до +35°C

от -20°C до +1200°C

SRB

Za zaptivanje i popravke gde se zahteva visoka temperaturna postojanost (do 1200°C) i otpornost na vatru. Pogodna je za peći, dimnjake, šporete i za zaptivanje oko cevi. Masa nakon očvršćavanja nije elastična. Odgovara normi REI 120/180 i ne sadrži azbest. Odlično pranja na većinu građevinskih materijala (beton, aluminijum, šamotna cigla, staklo, čelik, gvožđe). Sprečava širenje vatre, dima i gasova.

od +5°C do +35°C

od -20°C do +1200°C



packaging | упаковка | pakovanje

— (300 ml | мл)



available colours | выбор цветов | dostupne boje

application temp. | рабочая темп. | temp. nanošenja  
temp. resistance | термостойкость | temp. postojanost

## TEKADOM WATERPROOF COATING

EN

For simple repair of leaks and filling cracks on various surfaces. Suitable for terraces, balconies, fences, roofs and edges around chimneys. Excellent adhesion to all surfaces (even wet and greasy) - aluminium, zinc, lead, glass, stone, asphalt, bitumen, hard PVC, roof tiles, wood etc. Very elastic, it can be painted over. Reinforcement with fibres enables filling cracks and small holes up to 5 mm in width. Resistant to rain, snow and high temperatures.

RU

Простое в применении средство для устранения течи и заполнения трещин, которое можно использовать на различных поверхностях. Подходит для защиты террас, балконов, заборов, крыш и бордюров вокруг дымовых труб. Отличная адгезия к поверхностям из всех материалов — алюминия, цинка, свинца, стекла, камня, асфальта, битума, твердого ПВХ, черепицы, дерева и т.п., даже к мокрым и жирным поверхностям. Очень эластичный. Можно покрывать краской. При усилении волокнами возможно заполнение трещин и выбоин шириной до 5 мм. Стойкий к дождю, снегу и высокой температуре.

SRB

Za jednostavno saniranje curenja i ispunjavanje pukotina na različitim površinama. Pogodna je za terase, balkone, ograde, krovove i ivice oko dimnjaka. Odlično prijanja na sve površine (i mokre i masne) - aluminijum, cink, olovo, staklo, kamen, asfalt, bitumen, tvrd PVC, crep, drvo ... Veoma je elastična, može da se farba. Ojačanje vlaknima omogućava ispunjavanje pukotina i rupica do 5 mm širine. Otporna je na kišu, sneg i visoke temperature.

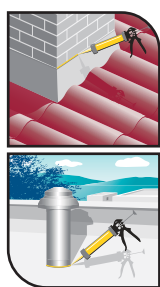
from +5°C to +35°C  
from -25°C to +100°C

от -5°C до +35°C  
от -25°C до +100°C

od +5°C do +35°C  
od -25°C do +100°C



packaging | упаковка | pakovanje  
can | баллон | doza (1 l | л)



available colours | выбор цветов | dostupne boje

## TEKADOM WATERPROOF SEALANT

EN

For quick repairs of leaks and for filling cracks in all weather conditions. Excellent adhesion to almost all surfaces, including bitumen, asphalt and most plastics. Seals dry, wet and greasy surfaces. Very elastic and resistant to mould. Can be painted over already after 24 h.

RU

Для быстрого устранения течи и заделки трещин в любую погоду. Отличная адгезия к поверхности из практически любого материала, в том числе из битума, асфальта и большинства пластмасс. Применим для сухих, мокрых и жирных поверхностей. Весьма эластичный и стойкий к образованию плесени. Затвердевший герметик можно покрывать краской уже спустя сутки после нанесения.

SRB

Za brze popravke curenja i za popunjavanje pukotina u svim vremenskim uslovima. Odlično prijanja na skoro sve površine, uključujući i bitumen, asfalt i većinu plastika. Zaptiva suve, mokre i masne površine. Veoma je elastična i otporna na buđ. Može da se farba već nakon 24 sata.

skin formation time | время образ. пленки | vrijeme form. pokorice  
application temp. | рабочая темп. | temp. nanošenja  
hardness Shore A | твердость по Шору-A | tvrdoća Shore A  
temp. resistance | термостойкость | temp. postojanost

≈ 15 min (23°C/50% rel. humidity)  
from +5°C to +40°C  
25 ± 5 (ISO 868)  
from -25°C to +100°C

≈ 15 мин (при 23°C/отн. вл. 50%)  
от +5°C до +40°C  
25 ± 3 (ISO 868)  
от -25°C до +100°C

≈ 15 min (23°C/50% rel. vlažnosti)  
od +5°C do +40°C  
25 ± 5 (ISO 868)  
od -25°C do +100°C



packaging | упаковка | pakovanje  
300 ml | мл



available colours | выбор цветов | dostupne boje

## TEKADOM HYDROBLOCKER SUPERELASTIC

EN

For sealing and waterproofing horizontal and vertical surfaces, various leaks, cracks on the roof and in the walls, as well as for protection of wooden structures. For sealing grooves, pipe cuffs, roof windows, domes, various openings and edges around chimneys. Excellent adhesion to most materials, even old and wet. Good crack bridging with short curing time. Resistant to diluted chemicals and UV radiation. Tack free after hardening. The set contains 0.4 m<sup>2</sup> of fleece.

RU

Для герметизации и гидроизоляции горизонтальных и вертикальных поверхностей, устранения разного рода течи, для заделки трещин на крыше и в стенах, для защиты деревянных конструкций. Для герметизации желобов, манжет, мансардных окон, зенитных фонарей, мест прохождения различных сетей сквозь строительные конструкции, бордюров вокруг дымовых труб. Отличная адгезия к большинству материалов, включая старые и влажные поверхности. Хорошо заполняет трещины и быстро сохнет. Стойкий к воздействию растворенных химических веществ и ультрафиолетового излучения. Не содержит растворителей, затвердевший герметик можно покрывать краской. Поверхность затвердевшего герметика не липкая. В комплект входит также отрез войлока площадью 0,4 м<sup>2</sup>.

SRB

Za zaptivanje i hidroizolaciju horizontalnih i vertikalnih površina, različitih curenja, pukotina na krovu i u zidovima kao i za zaštitu drvenih konstrukcija. Za zaptivanje žlebova, cevnih manžeta, krovnih prozora, kupola, različitih proboja i ivica oko dimnjaka. Odlično prijanja na većinu materijala, čak i na stare i vlažne. Dobro premošćava pukotine i ima kratko vreme sušenja. Otporna je na razređene hemikalije i UV zračenje. Ne sadrži rastvarače, može da se prefarba. Nakon očvršćavanja površina nije lepljiva. Set sadrži i 0,4 m<sup>2</sup> filca.

skin formation time | время образов. пленки | vrijeme form. pokorice

application temp. | рабочая темп. | temp. nanošenja

hardness Shore A | твердость по Шору-A | tvrdoća Shore A

temp. resistance | термостойкость | temp. postojanost

≈ 25 min (23°C/50% rel. humidity)

from +5°C to +40°C

28 ± 3 (ISO 868)

from -40°C to +90°C

≈ 25 мин (при 23°C/ отн. вл. 50%)

от +5°C до +40°C

28 ± 3 (ISO 868)

от -40°C до +90°C

≈ 25 min (23°C/50% rel. vlažnosti)

od +5°C do +40°C

28 ± 3 (ISO 868)

od -40°C do +90°C



packaging | упаковка | pakovanje

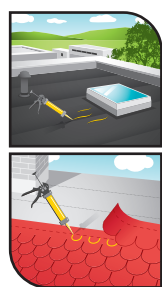
☰ (290 ml | мл)

can | баллон | doza (0,7; 5 kg | кг)

ALU bag | алюминиевый реторт-пакет | PVC vreća (7 kg | кг) in PVC bin | в ведре из ПВХ | u PVC kanti

ALU bag | алюминиевый реторт-пакет | PVC vreća (7 + 7 kg | кг) in PVC bin | в ведре из ПВХ | u PVC kanti

## TEKADOM BITUMEN



available colours | выбор цветов | dostupne boje

EN

For bonding and sealing on roofs. Suitable for quick repairs of cracks, holes and fractures on roofs, as well as for cracks in the bitumen cardboard. Very good adhesion to numerous surfaces (sheet metal, aluminium, copper, brass, ceramics, concrete, wall, gypsum, brick, roof materials...), including wet. Resistant to all weather conditions, extreme temperatures, UV radiation and ageing. Due to plasto-elastic properties, it withstands all movements and vibrations well.

RU

Для склеивания и герметизации швов на крышах. Подходит для быстрой заделки трещин, выбоин и разломов на крышах, а также для устранения трещин в рубероиде. Обеспечивает весьма высокую адгезию к самым различным поверхностям (жестяным, алюминиевым, медным, латунным, керамическим, бетонным, к кладке, штукатурке, черепице, другим кровельным материалам и т.п.), в том числе к влажным. Стойкий к воздействию любых погодных условий, экстремальным значениям температуры, ультрафиолетовому излучению, старению. Благодаря пластозластичным свойствам отлично переносит любые перемещения и вибрации.

SRB

Za lepljenje i zaptivanje na krovovima. Pogodna je za brzo popravljnje pukotina, rupa i lomova na krovovima, kao i za pukotine u bitumenskoj lepenki. Veoma dobro prijanja na brojne podloge (lim, aluminijum, bakar, mesing, keramika, beton, zid, gips, cigla, krovni materijali ...), uključujući i vlažne. Otporna je na sve vremenske uslove, ekstremne temperature, UV zračenje i starenje. Zbog plastoelastičnih karakteristika dobro podnosi sva pomeranja i vibracije.

skin formation time | время образов. пленки | vrijeme form. pokorice

application temp. | рабочая темп. | temp. nanošenja

hardness Shore A | твердость по Шору-A | tvrdoća Shore A

temp. resistance | термостойкость | temp. postojanost

≈ 15 min (23°C/50% rel. humidity)

from +5°C to +35°C

13 ± 3 (ISO 868)

from -30°C to +80°C

≈ 15 мин (при 23°C/ отн. вл. 50%)

от +5°C до +35°C

13 ± 3 (ISO 868)

от -30°C до +80°C

≈ 15 min (23°C/50% rel. vlažnosti)

od +5°C do +35°C

13 ± 3 (ISO 868)

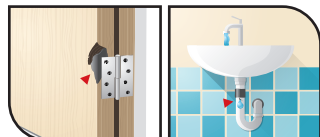
od -30°C do +80°C



packaging | упаковка | pakovanje

☰ (300 ml | мл)

# TEKADOM AQUAKIT



EN

For quick repairs of leaks on the plumbing installations, tanks and central heating. Suitable for repairs of gasoline and fuel tanks, for connecting and sealing pipes, as well as for repairs under water. Very good adhesion to numerous surfaces, including wet. It can be drilled, sawed and grinded. It can be painted over. Hardens within 15 min.

RU

Для быстрого устранения течи в водопроводных сетях, резервуарах и системах центрального отопления. Подходит для ремонта резервуаров для топлива и бензина, для соединения труб, для герметизации соединений труб, а также для ремонта под водой. Отличается очень высокой адгезией к различным видам основы, в том числе мокрой. Затвердевшую массу можно сверлить, пилить, шлифовать. Также ее можно покрывать краской. Затвердевает за 15 мин.

SRB

Za brzo popravljanje curenja na instalacijama za vodu, rezervoarima i centralnom grejanju. Pogodna je za popravke rezervoara za gorivo i benzin, za povezivanje i zaptivanje cevi kao i popravke ispod nivoa vode. Veoma dobro prijanja na brojne podloge, uključujući i mokre. Može da se buši, testerise i brusí. Može da se prefarba. Očvršćava u roku od 15min.

skin formation time | время образ. пленки | vrijeme form. pokorice

In normal conditions, hardening time is 15 min at 20°C, 6 min at 32°C. Hardening time below water is 20 min at 20°C.

Время отверждения в нормальных условиях: 15 мин при температуре 20°C, 6 мин при температуре 32°C. Время отверждения под водой: 20 мин при температуре 20°C.

Vreme očvršćavanja u normalnim uslovima je 15 min na 20°C, 6 min na 32°C. Vreme očvršćavanja ispod nivoa vode je 20 min na 20°C.

hardness Shore A | твердость по Шору-A | tvrdoća Shore A  
temp. resistance | термостойкость | temp. postojanost

85 ± 3 (ISO 868)  
up to +120°C, occasionally up to +150°C

85 ± 3 (ISO 868)  
+120°C, периодически до +150°C

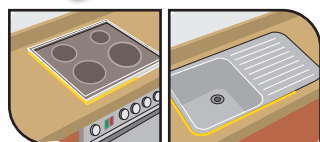
85 ± 3 (ISO 868)  
do +120°C, povremeno do +150°C



packaging | упаковка | pakovanje

57 g | r

# TEKADOM TEKASTRIP



EN

Plastic, self-adhesive tape usable as sealing and spacing material in the households, industry and construction. Good adhesion to clean and dry surfaces. Free of solvents and other corrosive components. It can be painted over with ordinary lacquers based on synthetic resin or oils.

RU

Пластичная самоклеящаяся лента, применяемая в качестве уплотнительного и разделительного материала в быту, промышленности или в строительстве. Хорошая адгезия к чистым и сухим поверхностям. Не содержит растворителей и других средств, вызывающих коррозию. На ленту можно наносить обычные лакокрасочные покрытия на основе искусственных смол или масел.

SRB

Plastična, samolepljiva traka upotrebljiva kao materijal za zaptivanje i distanciranje u kućnoj upotrebi, industriji ali i u građevinarstvu. Dobro prijanja na čiste i suve površine. Ne sadrži rastvarače ni druge korozivne komponente. Možemo da je prefarbamo običnim lakovima na bazi veštačkih smola ili ulja.

temp. resistance | термостойкость | temp. postojanost

from -25°C to +75°C

от -25°C до +75°C

od -25°C do +75°C



packaging | упаковка | pakovanje

3, 18 m | m





**Fi-X** EXPERT  
TKK QUALITY

SUPER-QUALITY ADHESIVES  
СУПЕРКЛЕЙ  
SUPERKVALITETNI LEPKOVI

use and benefits  
область применения и достоинства  
upotreba i prednosti

**EN** Professional super-quality mounting adhesives based on innovative POWER-BOOST technology. They are suitable for bonding all types of heavier materials to most surfaces and in all conditions. They can withstand extremely heavy loads, they are resistant to vibrations, all weather conditions and mould and can be applied to wet surfaces as well.

**RU** Профессиональный монтажный суперклей, изготовленный на основе инновационной технологии POWER-BOOST. Идеален для приклеивания тяжелых предметов из любых материалов к большинству видов поверхностей в любых условиях. Способен выдерживать крайне высокую нагрузку, отличается стойкостью к вибрации, ко всем атмосферным явлениям и образованию плесени, подходит и для нанесения на влажные поверхности.

**SRB** Profesionalni superkvalitetni montažni lepkovi izrađeni na bazi inovativne POWER-BOOST tehnologije. Podesni su za lepljenje svih vrsta težih materijala na većinu površina i u svim uslovima. Podnose ekstremno visoka opterećenja, otporni su na vibracije, sve atmosferske prilike i buđ i mogu da se nanose i na vlažne površine.



# Fi-X.EXPERT FAST & EXTREME

## ////// POWER-BOOST TECH



EN

For the most demanding fixing of various materials where fast initial adhesion and high final strength are required. Due to excellent mechanical properties, it withstands extremely heavy loads and it is suitable for bonding heavier objects. Efficiently bonds concrete, marble, ceramics, brick, iron, steel, aluminium, glass, XPS, EPS, PVC, polyester, cork, sheet metal, wood, anti-slip waterproof plywood ... Bonds without temporary mechanical fixing, even wet surfaces. It is resistant to weather conditions, UV radiation and ageing. Can be painted over.

RU

Для выполнения разнообразных клеевых соединений, к которым предъявляются самые высокие требования и от которых ожидаются быстрое достижение начальной адгезии и высокая конечная прочность. Благодаря отличному механическому способу переносить крайне высокую нагрузку и подходит для приклеивания тяжелых предметов. Эффективно склеивает бетон, мрамор, керамику, кирпич, железо, сталь, алюминий, стекло, экструдированный пенополистирол (XPS), вспененный пенополистирол (EPS), ПВХ, полиэфир, пробку, металлический лист, дерево, фанеру и т.п. Временное механическое крепление не требуется, поверхность основы может быть даже немного влажной. Стойкий к воздействию атмосферных явлений, ультрафиолетового излучения, а также к старению. Можно покрывать краской.

SRB

Za najzahtevnija pričvršćivanja različitih vrsta materijala kod kojih se očekuje brzo početno prijanjanje i visoka konačna tvrdoća. Zbog odličnih mehaničkih karakteristika podnosi izuzetno visoka opterećenja i pogodan je za lepljenje težih predmeta. Efikasno lepi beton, mermer, keramiku, ciglu, gvožđe, čelik, aluminijum, staklo, XPS, EPS, PVC, poliester, plutu, lim, drvo, blažujke ... Lepi bez privremenog mehaničkog pričvršćivanja, čak i vlažne površine. Otporan je na atmosferske uticaje, UV zračenje i starenje. Može da se prefarba.

specific gravity | удельная масса | specifična težina

1570 ± 20 kg/m<sup>3</sup>1570 ± 20 kg/m<sup>3</sup>1570 ± 20 kg/m<sup>3</sup>

skin formation time | время образов. пленки | vrijeme form. pokorice

≈ 5 min (23°C/50% rel. humidity)

≈ 5 мин (при 23°C/отн. вл. 50%)

≈ 5 min (23°C/50% rel. vlažnosti)

application temp. | рабочая темп. | temp. nanošenja

from +5°C to +30°C

от +5°C до +30°C

od +5°C do +30°C

hardness Shore A | твердость по Shore-A | tvrdoća Shore A

65 ± 5 (ISO 868)

65 ± 5 (ISO 868)

65 ± 5 (ISO 868)

temp. resistance | термостойкость | temp. postojanost

from -40°C to +90°C

от -40°C до +90°C

od -40°C do +90°C

20  
year  
warranty

packaging | упаковка | pakovanje

(290 ml | мл)

certificates | сертификаты | sertifikati



# Fi-X.EXPERT TOTAL GRIP

## ////// POWER-BOOST TECH



EN

For bonding and sealing all types of materials on all surfaces and in all conditions. Withstands stronger shakes and vibrations and it is resistant to mould. Excellent adhesion to slightly wet surfaces. It is resistant to weather conditions, UV radiation and ageing. Does not leave stains and does not cause corrosion. Can be painted over.

RU

Для склеивания и уплотнения элементов из любых материалов с слабой поверхностью и в любых условиях. Способен переносить даже сильную тряску и вибрацию, стойкий к образованию плесени. Отличная адгезия даже к слегка влажным поверхностям. Стойкий к воздействию атмосферных явлений, ультрафиолетового излучения, а также к старению. Не оставляет пятен и не вызывает коррозии. Можно покрывать краской.

SRB

Za lepljenje i zaptivanje svih materijala na svim površinama u svim uslovima. Podnosi i snažne potrese i vibracije i otporan je na buđ. Odlično prijanje na donekle vlažne površine. Otporan je na atmosferske uticaje, UV zračenje i starenje. Ne ostavlja fleke i ne uzrokuje koroziju. Može da se prefarba.

specific gravity | удельная масса | specifična težina

1500 ± 40 kg/m<sup>3</sup>1500 ± 40 kg/m<sup>3</sup>1500 ± 40 kg/m<sup>3</sup>

skin formation time | время образов. пленки | vrijeme form. pokorice

≈ 25 min (23°C/50% rel. humidity)

≈ 25 мин (при 23°C/отн. вл. 50%)

≈ 25 min (23°C/50% rel. vlažnosti)

application temp. | рабочая темп. | temp. nanošenja

from +5°C to +30°C

от +5°C до +30°C

od 5°C do 30°C

hardness Shore A | твердость по Shore-A | tvrdoća Shore A

43 ± 3 (ISO 868)

43 ± 3 (ISO 868)

43 ± 3 (ISO 868)

temp. resistance | термостойкость | temp. postojanost

from -40°C to +90°C

от -40°C до +90°C

od -40°C do +90°C

20  
year  
warranty

packaging | упаковка | pakovanje

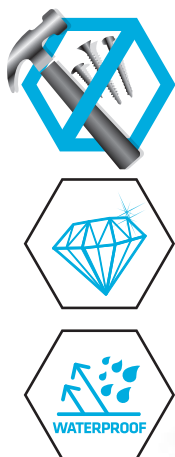
(290 ml | мл)

certificates | сертификаты | sertifikati



# Fi-X.EXPERT TRANSPARENT POWER

## POWER-BOOST TECH



EN

For bonding various materials, where sealant visibility is not desirable. Efficiently bonds granite, marble, natural stone, ceramics, porcelain, glass, mirrors, PVC, polyester, polycarbonate, cork, aluminium, sheet metal, wood etc. Also adheres to slightly wet surfaces. 100% transparent elastic adhesive. Resistant to water, weather conditions, UV radiation and ageing. Does not leave stains and does not cause corrosion.

RU

Для склеивания различных материалов и уплотнения стыков в местах, где герметик должен остаться невидимым. Эффективно склеивает элементы из гранита, мрамора, природного камня, керамики, фарфора, стекла, зеркал, ПВХ, полиэфир, поликарбоната, пробки, алюминия, металлического листа, дерева и т.п. Обеспечивает адгезию даже к немного влажным поверхностям. Абсолютно прозрачный эластичный клей. Стойкий к воздействию воды, атмосферных явлений и ультрафиолетового излучения, а также к старению. Не оставляет пятен и не вызывает коррозии.

SRB

Za lepljenje različitih materijala, gde nije poželjna vidljivost mase. Efikasno lepi granit, mermer, prirodni kamen, keramiku, porcelan, staklo, ogledala, PVC, poliester, polikarbonat, pluta, aluminijum, lim, drvo... Prijanja i na donekle vlažne površine. To je 100% transparentan elastičan lepak. Otporan je na vodu, atmosferske uticaje, UV zračenje i starenje. Ne ostavlja fleke i ne uzrokuje koroziju.

specific gravity | удельная масса | specifična težina

1060 ± 10 kg/m<sup>3</sup>

1060 ± 10 кг/м<sup>3</sup>

1060 ± 10 kg/m<sup>3</sup>

skin formation time | время образов. пленки | vrijeme form. pokorice

≈ 15 min (23°C/50% rel. humidity)

≈ 15 мин (при 23°C/отн. вл. 50%)

≈ 15 min (23°C/50% rel. vlažnosti)

application temp. | рабочая темп. | temp. nanošenja

from +5°C to +30°C

от +5°C до +30°C

od +5°C do +30°C

hardness Shore A | твердость по Шору-A | tvrdoća Shore A

33 ± 3 (ISO 868)

33 ± 3 (ISO 868)

33 ± 3 (ISO 868)

temp. resistance | термостойкость | temp. postojanost

from -40°C to +90°C

от -40°C до +90°C

od -40°C do +90°C

20 year warranty



packaging | упаковка | pakovanje

— (290 ml | мл)

### WHICH ONE TO CHOOSE? | КАКОЙ ИЗ НИХ ВЫБРАТЬ? | KOJI IZABRATI?



**FAST & EXTREME**



**TOTAL GRIP**



**TRANSPARENT POWER**

	FAST & EXTREME	TOTAL GRIP	TRANSPARENT POWER
CONCRETE   БЕТОН   BETON	+	+	+
MARBLE   МРАМОР   MERMER	+	+	+
BRICK   КИРПИЧ   SIGLA	+	+	+
PLASTER   ГИПС   GIPS	o	+	o
CERAMICS   КЕРАМИКА   KERAMIKA	+	+	+
WOOD   ДЕРЕВО   DRVO	+	+	+
CHIPBOARD   ДСП   IVERICA	o	+	+
WATERPROOF PLYWOOD   ФАНЕРА   VLAŽUJKA	+	+	+
CORK   ПРОБКА   PLUTA	+	+	+
ALUMINIUM   АЛЮМИНИЙ   ALUMINIJUM	+	+	o
IRON   ЖЕЛЕЗО   GVOŽĐE	+	+	o
BRASS   ЛАТУНЬ   MESING	+	+	o
PAINTED SHEET METAL   ОКРАШЕННАЯ ЖЕСТЬ   OBOJENI LIM	+	+	+
GLASS   СТЕКЛО   STAKLO	+	+	+
PLEXIGLASS   ПЛЕКСИГЛАС   PLEKSIKLAS	+	+	+
MIRRORS   ЗЕРКАЛО   OGLEDALA	+	+	o
XPS (Styrodur)   XPS (стиродур)   XPS (Stirodur)	+	+	+
EPS (Styrofoam)   EPS (стиропор)   EPS (Stiropor)	+	+	+
PVC   ПВХ   PVC	+	+	+
ABS   АБС   ABS	+	+	+
POLYESTER   ПОЛИЭФИР   POLIESTER	+	+	+
POLYCARBONATE   ПОЛИКАРБОНАТ   POLIKARBONAT	o	+	+

+ excellent grip | отличное сцепление | odlično prijanjanje  
 o very good grip | очень хорошее сцепление | veoma dobro prijanjanje

**SUPER-QUALITY ADHESIVES**  
**СУПЕРКЛЕЙ**  
**SUPERKVALITETNI LEPKOVI**

# **Fi-X** EXPERT

TKK QUALITY



**20**  
year  
warranty

**WINNING SOLUTION**  
**ВЫИГРЫШНОЕ РЕШЕНИЕ**  
**POVEDNIČKO REŠENJE**

[WWW.FI-X.EXPERT](http://WWW.FI-X.EXPERT)

# TEKAFIX

ADHESIVES  
КЛЕЙ  
LEPKOVI

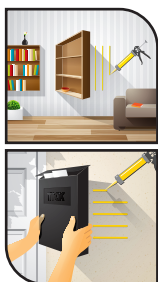


use and benefits  
область применения и достоинства  
upotreba i prednosti

**EN** For attaching, fixing and bonding various materials. Different chemical bases provide special properties which is why they are suitable for special applications as well.

**RU** Для крепления, фиксирования и склеивания различных материалов. Различные виды химической основы позволяют придавать клею особые свойства, дающие возможность специального применения.

**SRB** Za pričvršćivanje, fiksiranje i lepljenje različitih materijala. Različite hemijske osnove omogućavaju posebne karakteristike zbog čega su pogodni i za specijalne aplikacije.



available colours | выбор цветов | dostupne boje

## TEKAFIX HT

EN

For various fast bonding purposes in construction, machine building, industrial and household application. Replaces mechanical fixing and it is ideal for bonding heavier objects as well. Very good adhesion to concrete, brick, wood, metal, ceramics, various plastics... Based on MS polymer, which achieves high initial bonding strength. Suitable for bonding vibrational joints. Does not slump in vertical joints. Does not cause corrosion.

RU

Для выполнения самых разнообразных клеевых соединений в строительстве, машиностроении, промышленности, а также в быту. Представляет собой альтернативу механическому креплению и является идеальным решением даже при приклеивании тяжелых предметов. Отличная адгезия к бетону, кирпичу, дереву, металлу, керамике, различным пластмассам и т.п. Основа – MS-полимер, обеспечивающий высокую начальную прочность клеевого соединения. Подходит для выполнения клеевых соединений в местах, подверженных вибрации. Не сползает в вертикальных швах. Не вызывает коррозии.

SRB

Za različita brza lepljenja u građevini, mašingradnji, industriji i u svim kućnim primenama. Zamenjuje mehaničko pričvršćivanje i idealan je i za lepljenje težih predmeta. Veoma dobro prijanja na beton, ciglu, drvo, metal, keramiku, različite vrste plastika ... Baziran na MS polimeru, koji razvija visoku početnu tvrdoću lepljenja. Pogodan je za lepljenje vibracionih spojeva. U vertikalnim fugama ne klizi. Ne uzrokuje koroziju.

skin formation time | время образов. пленки | vrijeme form. pokorice  
hardening time | время образов. пленки | vrijeme stvrdnjivanja  
application temp. | рабочая темп. | temp. nanošenja  
hardness Shore A | твердость по Shore-A | tvrdoća Shore A  
temp. resistance | термостойкость | temp. postojanost

≈ 5 min (23°C/50% rel. humidity)  
≈ 2 mm/day (23°C/50% rel. humidity)  
from +5°C to +30°C  
55 ± 5 (ISO 868)  
from -40°C to +90°C

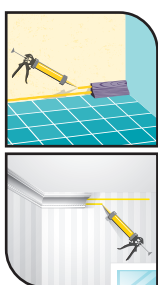
≈ 5 мин (при 23°C/ отн. вл. 50%)  
≈ 2 мм/сутки (при 23°C/ отн. вл. 50%)  
от +5°C до +30°C  
55 ± 5 (ISO 868)  
от -40°C до +90°C

≈ 5 min (23°C/50% rel. vlažnosti)  
≈ 2 mm/dan (23°C/50% rel. vlažnosti)  
od +5°C do +30°C  
55 ± 5 (ISO 868)  
od -40°C do +90°C



packaging | упаковка | pakovanje

(290 ml | мл)



available colours | выбор цветов | dostupne boje

## TEKAFIX BT

EN

For bonding and fixing porous building materials and EPS (for bonding styrofoam panel sheets, decorative ornaments, window boards, ceramic tiles, decorative wooden cover strips...). For filling smaller cracks in the wall. Efficiently bonds EPS, wood, concrete, ceramics, stone etc. It can be applied to wet surfaces. Free of solvents. Uncured sealant is cleaned with water. Environmentally friendly. Does not cause corrosion.

RU

Для склеивания и прикрепления элементов из пористых строительных материалов и вспененного пенополистирола (EPS) (для приклеивания панелей из вспененного пенополистирола (EPS), декоративных орнаментов, подоконников, кафельной плитки, плинтусов и т.п.). Для заполнения мелких трещин в стене. Эффективно склеивает вспененный пенополистирол (EPS), дерево, бетон, керамику, камень и т.п. Можно наносить и на влажные поверхности. Не содержит растворителей. Свеженанесенный клей можно удалить с помощью воды. Экологически безвредный продукт. Не вызывает коррозии.

SRB

Za lepljenje i pričvršćivanje poroznih građevinskih materijala i EPS-a (za lepljenje ploča od EPS-a, dekorativnih ukrasa, potprozorskih dasaka, keramičkih pločica, ukrasnih drvenih lajsni ...). Za ispunjavanje manjih pukotina u zidu. Efikasno lepi EPS, drvo, beton, keramiku, kamen ... Može da se nanosi na vlažne površine. Ne sadrži rastvarače. Sveža masa može se čistiti vodom. Ekološki proizvod. Ne uzrokuje koroziju.

skin formation time | время образов. пленки | vrijeme form. pokorice  
hardening time | время образов. пленки | vrijeme stvrdnjivanja  
application temp. | рабочая темп. | temp. nanošenja  
temp. resistance | термостойкость | temp. postojanost

≈ 25 min (23°C/50% rel. humidity)  
≈ 2 mm/day (23°C/50% rel. humidity)  
from +5°C to +40°C  
from -20°C to +75°C

≈ 25 мин (при 23°C/ отн. вл. 50%)  
≈ 2 мм/сутки (при 23°C/ отн. вл. 50%)  
от +5°C до +40°C  
от -20°C до +75°C

≈ 25 min (23°C/50% rel. vlažnosti)  
≈ 2 mm/dan (23°C/50% rel. vlažnosti)  
od +5°C do +40°C  
od -20°C do +75°C

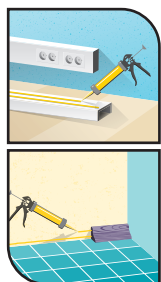


packaging | упаковка | pakovanje

(60 ml | мл)

(300 ml | мл)

## TEKAFIX ST



available colours | выбор цветов | dostupne boje



EN

All-purpose adhesive for bonding and fixing all types of porous and non-porous building materials. Suitable for bonding concrete, brick, wood, glass, ceramics, metal, some plastics etc. Used without a primer. Fast, strong and permanent adhesion with high final strength. Does not slump. Resistant to weather conditions, UV radiation and ageing. Does not cause corrosion.

RU

Универсальный клей для склеивания и прикрепления элементов из любых пористых и непористых строительных материалов. Подходит для склеивания бетона, кирпича, дерева, стекла, керамики, металла, некоторых видов пластика. Используется без грунтовки. Быстрое достижение мощной адгезии, высокая конечная прочность. Не сползает. Стойкий к воздействию атмосферных явлений и ультрафиолетового излучения, а также к старению. Не вызывает коррозии.

SRB

Univerzalni lepak za lepljenje i pričvršćivanje svih vrsta poroznih i neporoznih građevinskih materijala. Primeren je za lepljenje betona, cigle, drveta, stakla, keramike, metala, nekih vrsta plastike ... Koristi se bez prednamaza. Obezbeđuje brzo, snažno i trajno prijanjanje sa visokom konačnom tvrdoćom. Ne klizi. Otporan je na atmosferske uticaje, UV zračenje i starenje. Ne uzrokuje koroziju.

skin formation time | время образов. пленки | vrijeme form. pokorice

≈ 15 min (23°C/50% rel. humidity)

≈ 15 мин (при 23°C/ отн. вл. 50%)

≈ 15 min (23°C/50% rel. vlažnosti)

hardening time | время образов. пленки | vrijeme stvrdnjivanja

3 mm/day (23°C/50% rel. humidity)

3 мм/сутки (при 23°C/ отн. вл. 50%)

3 mm/dan (23°C/50% rel. vlažnosti)

application temp. | рабочая темп. | temp. nanošenja

from +10°C to +30°C

от +10°C до +30°C

od +10°C do +30°C

temp. resistance | термостойкость | temp. postojanost

from -15°C to +80°C

от -15°C до +80°C

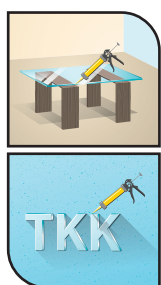
od -15°C do +80°C



packaging | упаковка | pakovanje

(300 ml | мл)

## TEKAFIX SUPER MS TRANSPARENT



available colours | выбор цветов | dostupne boje



EN

For bonding and sealing in all places where sealant visibility is not desirable. Used in construction, automotive industry, industry of air-conditioning devices, for trailers, containers and tractors. Excellent adhesion to wood, metal, aluminium, steel, copper, concrete, ceramics, polycarbonate, polyester, marble, glass, polystyrene, PVC. Very resistant to various weather conditions. Does not cause corrosion, environmentally friendly and UV resistant. Does not leave stains and can be painted over.

RU

Для уплотнения стыков и выполнения незаметных клеевых соединений. Применяется в строительстве, автомобильной промышленности, при производстве холодильной техники, прицепах, контейнеров и тракторов. Отличная адгезия к дереву, металлу, алюминию, стали, меди, бетону, керамике, поликарбонату, полиэфиру, мрамору, стеклу, полистирену, ПВХ. Очень высокая стойкость к различным погодным явлениям. Не вызывает коррозии, безвреден для окружающей среды, стойкий к воздействию ультрафиолетового излучения. Не оставляет пятен. Можно покрывать краской.

SRB

Za lepljenje i zaptivanje svuda, gde nije poželjna vidljivost mase. Koristi se u građevinarstvu, u automobilskoj industriji, industriji rashladnih uređaja, prikolica, kontejnera i traktora. Odlično prijanja na drvo, metal, aluminijum, čelik, bakar, beton, keramiku, polikarbonat, poliester, mermer, staklo, polisteren, PVC. Veoma je otporan na različite vremenske uslove. Ne uzrokuje koroziju, bezbedan je po okolinu i UV postojan. Ne ostavlja fleke i može da se prefarba.

skin formation time | время образов. пленки | vrijeme form. pokorice

≈ 20 min (23°C/50% rel. humidity)

≈ 20 мин (при 23°C/ отн. вл. 50%)

≈ 20 min (23°C/50% rel. vlažnosti)

hardening time | время образов. пленки | vrijeme stvrdnjivanja

≈ 2 mm/day (23°C/50% rel. humidity)

≈ 2 мм/сутки (при 23°C/ отн. вл. 50%)

≈ 2 mm/dan (23°C/50% rel. vlažnosti)

application temp. | рабочая темп. | temp. nanošenja

from +5°C to +40°C

от +5°C до +40°C

od +5°C do +40°C

temp. resistance | термостойкость | temp. postojanost

from -40°C to +90°C

от -40°C до +90°C

od -40°C do +90°C



packaging | упаковка | pakovanje

(290 ml | мл)

## TEKAFIX MARBLE



available colours | выбор цветов | dostupne boje



EN

For bonding and sealing marble, natural stone, granite, terazzo stone, porfido etc. It is suitable for bonding these materials to metal or metal structures, for sealing natural stone facade and for sealing in damp places. Does not slump on the marble or natural stone. Does not slump in vertical joints. Resistant to rain, snow, extreme temperatures, chemicals and mould. Resistant to UV radiation and does not cause corrosion

RU

Для склеивания и уплотнения стыков между элементами из мрамора, природного камня, гранита, камня «терраццо», камня «порфидо» и т.п. Подходит для приклеивания элементов из указанных материалов к металлу (металлическим конструкциям), для уплотнения стыков на фасадах из природного камня, а также для уплотнения швов во влажных помещениях. Не оставляет пятен на мраморе и природном камне. Не сползает в вертикальных швах. Стойкий к дождю, снегу, экстремальным значениям температуры, химическим веществам и плесени. Стойкий к воздействию ультрафиолетового излучения и не вызывает коррозии.

SRB

Za lepljenje i zaptivanje mermera, prirodnog kamena, granita, teraco kamena, porfida ... Pogodan je za lepljenje ovih materijala na metal odn. metalne konstrukcije, za zaptivanje fasada od prirodnog kamena i za zaptivanje u vlažnim prostorijama. Ne ostavlja fleke na mermeru ili prirodnom kamenu. U vertikalnim fugama ne klizi. Otporan je na kišu, sneg, ekstremne temperature, hemikalije i buđ. Otporan je na UV zračenje i ne uzrokuje koroziju.

skin formation time | время образов. пленки | vrijeme form. pokorice  
hardening time | время образов. пленки | vrijeme stvrdnjivanja  
application temp. | рабочая темп. | temp. nanošenja  
hardness Shore A | твердость по Шору-A | tvrdoća Shore A  
temp. resistance | термостойкость | temp. postojanost

≈ 7 min (23°C/50% rel. humidity)  
2 mm/day (23°C/50% rel. humidity)  
from +5°C to +40°C  
transparent 20 ± 5; colour. 30 ± 5; (ISO 868)  
from -40°C to +180°C

≈ 7 мин (при 23°C/ отн. вл. 50%)  
2 мм/сутки (при 23°C/ отн. вл. 50%)  
от +5°C до +40°C  
прозрачный 20 ± 5; с наполнит. 30 ± 5; (ISO 868)  
от -40°C до +180°C

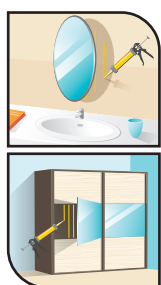
≈ 7 min (23°C/50% rel. vlažnosti)  
2 mm/dan (23°C/50% rel. vlažnosti)  
od +5°C do +40°C  
proziran 20 ± 5; punjen 30 ± 5 (ISO 868)  
od -40°C do +180°C



packaging | упаковка | pakovanje  
— (300 ml | мл)

certificates | сертификаты | sertifikati  
**ZAG**

## TEKAFIX MIRROR



available colours | выбор цветов | dostupne boje



EN

For bonding mirrors to various surfaces. Excellent adhesion to wood, ceramics, clinker, enamel, the walls etc. Does not slump on vertical surfaces and does not cause corrosion. It is applied in vertical lines on the back of the mirror.

RU

Для приклеивания зеркал к основе из различных материалов. Отличная адгезия к дереву, керамике, клинкеру, эмали, кладке и т.п. Не сползает с вертикальных поверхностей и не вызывает коррозии. Клей наносится в виде вертикальных линий на обратную сторону зеркала.

SRB

Za lepljenje ogledala na različite podloge. Odlično prionja na drvo, keramiku, klinker, emajl, zid ... Na vertikalnim podlogama ne klizi i ne uzrokuje koroziju. Nanosimo ga u uspravnim crtama na zadnju stranu ogledala.

skin formation time | время образов. пленки | vrijeme form. pokorice  
hardening time | время образов. пленки | vrijeme stvrdnjivanja  
application temp. | рабочая темп. | temp. nanošenja  
hardness Shore A | твердость по Шору-A | tvrdoća Shore A  
temp. resistance | термостойкость | temp. postojanost

≈ 7 min (23°C/50% rel. humidity)  
2 mm/day (23°C/50% rel. humidity)  
from +5°C to +40°C  
30 ± 5 (ISO 868)  
from -40°C to +180°C

≈ 7 мин (при 23°C/ отн. вл. 50%)  
2 мм/сутки (при 23°C/ отн. вл. 50%)  
от +5°C до +40°C  
30 ± 5 (ISO 868)  
от -40°C до +180°C

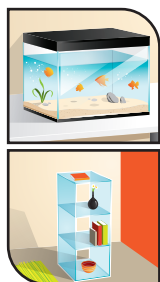
≈ 7 min (23°C/50% rel. vlažnosti)  
2 mm/dan (23°C/50% rel. vlažnosti)  
od +5°C do +40°C  
30 ± 5 (ISO 868)  
od -40°C do +180°C



packaging | упаковка | pakovanje  
— (300 ml | мл)



## TEKAFIX AQUARIUM



available colours | выбор цветов | dostupne boje



EN

For bonding glass during the construction of fish tanks and for sealing larger glass structures. Excellent adhesion to glass, channel-shaped (kopelit) glass, ceramics, glazed surfaces and aluminium. Hardened adhesive has impeccable physiological properties. Does not slump in vertical joints. Characterized by chemical resistance and resistance to UV radiation. Fish tanks with volume of up to 150 l can be built without additional reinforcement.

RU

Для склеивания стекла при изготовлении аквариумов и герметизации соединений крупных конструкций из стекла. Отличная адгезия к стеклу, профильному стеклу (копелит), керамике, глазурованным поверхностям и алюминию. Затвердевшая масса физиологически безупречна. Не сползает в вертикальных швах. Стойкий к воздействию химических веществ и ультрафиолетового излучения. Аквариумы емкостью до 150 л не нуждаются в дополнительных усилениях.

SRB

Za lepljenje stakla pri izradi akvarijuma i zaptivanje većih staklenih konstrukcija. Odlično priranje na staklo, profilirano (kopelit) staklo, keramiku, glazirane površine i aluminijum. U stvrdnutom stanju je fiziološki besprekoran. U vertikalnim fugama ne klizi. Odlikuje ga hemijska otpornost i otpornost na UV zračenje. Akvarijume do 150 l možemo da napravimo bez dodatnih ojačanja.

≈ 20 min (23°C/50% rel. humidity)  
2 mm/day (23°C/50% rel. humidity)  
from +5°C to +40°C  
25 ± 5 (ISO 868)  
from -40°C to +180°C

≈ 20 мин (при 23°C/отн. вл. 50%)  
2 мм/сутки (при 23°C/отн. вл. 50%)  
от +5°C до +40°C  
25 ± 5 (ISO 868)  
от -40°C до +180°C

≈ 20 min (23°C/50% rel. vlažnosti)  
2 mm/dan (23°C/50% rel. vlažnosti)  
od +5°C do +40°C  
25 ± 5 (ISO 868)  
od -40°C do +180°C

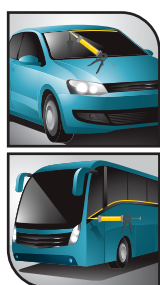
packaging | упаковка | pakovanje

(300 ml | мл)



## TEKAFIX WINDSCREEN

PROFI USE



available colours | выбор цветов | dostupne boje



EN

For bonding and sealing windshields and other glasses to the bodywork of cars, buses, trains, vessels, trailers, forklifts, compact tractor cabs. Excellent adhesion to all types of metal, ceramics, lacquered wood and various plastics. Fast hardening. It can be painted over with most paints. Free of solvents. Resistant to all weather conditions and UV radiation. It does not slump in vertical joints or cause corrosion. Protects the surfaces from air humidity, mechanical and temperature shocks and vibrations.

RU

Для вклеивания и уплотнения лобовых и других стекол в кузовах легковых автомобилей, автобусов, вагонов, прицепов, в корпусах водных транспортных средств, в кабинах вилочных автопогрузчиков и тракторов. Отличная адгезия ко всем видам металла, керамике, лакированному дереву и различным видам пластика. Быстро схватывается. На застывший клей можно наносить большинство лакокрасочных покрытий. Не содержит растворителей. Стойкий к воздействию всевозможных погодных явлений и ультрафиолетового излучения. Не сползает в вертикальных швах и не вызывает коррозии. Защищает поверхности от воздействия атмосферной влаги, механического и температурного шока и вибрации.

SRB

Za lepljenje i zaptivanje vetrobranskih i drugih stakala na kućište putničkih automobila, autobusa, vozova, plovila, prikolica, viljuškara, traktorskih kabina. Odlično priranje na sve vrste metala, keramiku, lakirano drvo i različite plastike. Brzo očvršćava. Može da se farba većinom farba. Ne sadrži rastvarače. Otporan je na sve vremenske uslove i UV zračenje. U vertikalnim fugama ne klizi i ne uzrokuje koroziju. Površine štiti od uticaja vlage iz vazduha, mehanskih i temperaturnih šokova i vibracija.

≈ 10 min (23°C/50% rel. humidity)  
3 mm/day (23°C/50% rel. humidity)  
from +5°C to +30°C  
50 ± 5 (ISO 868)  
from -40°C to +90°C

≈ 10 мин (при 23°C/отн. вл. 50%)  
3 мм/сутки (при 23°C/отн. вл. 50%)  
от +5°C до +30°C  
50 ± 5 (ISO 868)  
от -40°C до +90°C

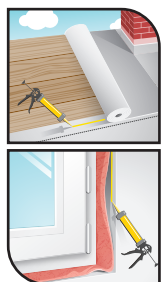
≈ 10 min (23°C/50% rel. vlažnosti)  
3 mm/dan (23°C/50% rel. vlažnosti)  
od +5°C do +30°C  
50 ± 5 (ISO 868)  
od -40°C do +90°C

packaging | упаковка | pakovanje

(290 ml | мл)

(600 ml | мл)





## TEKAFIX FOLIE

EN

For bonding various types of foil to the roof structure, for bonding and fixing overlapping foils, for bonding and fixing sealing tapes during the construction with energy conservation. Excellent adhesion to most types of foil and building materials (even wet). It has fast adhesion and does not slump. It provides connections with an air and vapour barrier. It is free of solvents and environmentally friendly.

RU

Для наклеивания различных видов пленки на конструкцию крыши, для приклеивания и фиксации пленки, укладываемой с соединениями внахлест, для склеивания и крепления уплотнительной ленты при устройстве энергосберегающих конструкций зданий. Отличная адгезия к большинству видов пленки и строительных материалов (в том числе влажных). Быстро схватывается и не сползает с вертикальных поверхностей. Обеспечивает воздухо- и паропроницаемость соединений. Не содержит растворителей, безопасен для окружающей среды.

SRB

Za lepljenje različitih tipova folija na krovnu konstrukciju, za lepljenje i fiksiranje preklopnih folija, za lepljenje i pričvršćivanje zaptivnih traka kod ugradnje sa uštedom energije. Odlično prijanja na većinu folija i građevinskih materijala (čak i vlažnih). Brzo prijanja i ne klizi. Obezbeđuje spojeve koji ne propuštaju vazduh i paru. Ne sadrži rastvarače i prijatan je za okolinu.

available colours | выбор цветов | dostupne boje

skin formation time | время образов. пленки | vrijeme form. pokorice  
application temp. | рабочая темп. | temp. nanošenja  
temp. resistance | термостойкость | temp. postojanost

≈ 20 min (23°C/50% rel. humidity)  
from +5°C to +35°C  
from -20°C to +80°C

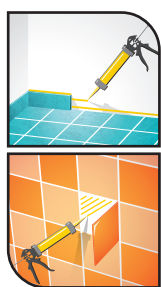
≈ 20 мин (при 23°C/отн. вл. 50%)  
от +5°C до +35°C  
от -20°C до +80°C

≈ 20 min (23°C/50% rel. vlažnosti)  
od +5°C do +35°C  
od -20°C do +80°C



packaging | упаковка | pakovanje

(300 ml | мл)



## TEKAFIX MULTI USE

EN

For multipurpose use (sealing and bonding in the kitchen, bathroom and other rooms in the house). Entirely replaces mechanical fixing. Excellent adhesion to most materials (metals, wood, aluminium, brick, steel, copper, concrete, ceramics...), even to wet surfaces. Resistant to mould, various weather conditions (rain, snow, extreme temperatures), ageing and UV radiation. Does not cause corrosion.

RU

Универсальный клей (для герметизации и склеивания на кухне, в ванной и в других помещениях). Позволяет полностью отказаться от механического крепежа. Отличная адгезия к большинству материалов (металлам, дереву, алюминию, кирпичу, стали, меди, бетону, керамике и т.п.), в том числе к влажным поверхностям. Стойкий к образованию плесени, к воздействию погодных явлений (дождь, снег, экстремальные значения температуры) и ультрафиолетового излучения, а также к старению. Не вызывает коррозии.

SRB

Za višenamensku upotrebu (zaptivanje i lepljenje u kuhinji, kupatilu i drugim prostorijama u kući). U potpunosti zamenjuje mehaničko pričvršćivanje. Odlično prijanja na većinu materijala (metale, drvo, aluminijum, cigla, čelik, bakar, beton, keramika ...), čak i na vlažne površine. Otporan je na buđ, različite vremenske uticaje (kiša, sneg, ekstremne temperature), starenje i UV zračenje. Ne uzrokuje koroziju.

available colours | выбор цветов | dostupne boje

skin formation time | время образов. пленки | vrijeme form. pokorice  
hardening time | время образов. пленки | vrijeme stvrdnjivanja  
application temp. | рабочая темп. | temp. nanošenja  
hardness Shore A | твердость по Шору-A | tvrdoća Shore A  
temp. resistance | термостойкость | temp. postojanost

≈ 20 min (23°C/50% rel. humidity)  
2 mm/day (23°C/50% rel. humidity)  
from +5°C to +30°C  
50 ± 5 (ISO 868)  
from -40°C to +90°C

≈ 20 мин (при 23°C/отн. вл. 50%)  
2 мм/сутки (при 23°C/отн. вл. 50%)  
от +5°C до +30°C  
50 ± 5 (ISO 868)  
от -40°C до +90°C

≈ 20 min (23°C/50% rel. vlažnosti)  
2 mm/dan (23°C/50% rel. vlažnosti)  
od +5°C do +30°C  
50 ± 5 (ISO 868)  
od -40°C do +90°C

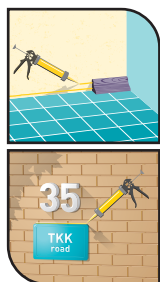


packaging | упаковка | pakovanje

(60 ml | мл)

(290 ml | мл)

**DIN EN  
204-D4  
150 KG/CM<sup>2</sup>**



## TEKAFIX PU UNIVERSAL

available colours | выбор цветов | dostupne boje



EN

For professional fixing and bonding various wooden parts, bonding of window and door corners, bonding floor cover strips and laminates, as well as for fixing various signs and boards. Excellent adhesion to wood, metal, ceramics and duro- and thermo-plastics. For the wood to wood connection, it complies with the standard EN 204 D4. Very strong and fast adhesion. Resistant to water, chemicals, weather conditions and ageing. Free of solvents. After hardening, it can be painted over and grinded.

RU

Для профессионального крепления и приклеивания различных деревянных деталей, обклеивания углов окон и дверей, наклеивания плинтусов и ламината, а также для прикрепления различных указателей и табличек. Отличная адгезия к дереву, металлу, керамике, а также duroпластам и термопластам. Отвечает требованиям стандарта EN 204 D4, предъявляемым к соединениям между деревянными деталями. Быстрое схватывание и отличная адгезия. Стойкий к воздействию воды, химических веществ, атмосферных явлений и старению. Не содержит растворителей. Затвердевший клей можно шлифовать и покрывать краской.

SRB

Za profesionalno pričvršćivanje i lepljenje različitih drvenih delova, lepljenje uglova prozora i vrata, lepljenje podnih lajtina i laminata kao i pričvršćivanje raznih znakova i tabli. Odlično prijanja na drvo, metal, keramiku i na duro- i termo-plaste. Za spoj drvo-drvo odgovara standardu EN 204 D4. Veoma snažno i brzo prijanja. Otporan je na vodu, hemikalije, atmosferske uticaje i starenje. Ne sadrži rastvarače. Nakon očvršćavanja može da se farba i brusiti.

skin formation time | время образов. пленки | vrijeme form. pokorice

≈ 8 min (23°C/50% rel. humidity)

≈ 8 мин (при 23°C/отн. вл. 50%)

≈ 8 min (23°C/50% rel. vlažnosti)

hardening time | время образов. пленки | vrijeme stvrdnjivanja

2 mm/day (23°C/50% rel. humidity)

2 мм/сутки (при 23°C/отн. вл. 50%)

2 mm/dan (23°C/50% rel. vlažnosti)

application temp. | рабочая темп. | temp. nanošenja

from +5°C to +35°C

от +5°C до +35°C

od +5°C do +35°C

temp. resistance | термостойкость | temp. postojanost

from -40°C to +110°C

от -40°C до +110°C

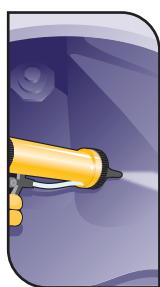
od -40°C do +110°C



packaging | упаковка | pakovanje

 (300 ml | мл)

## TEKAFIX MS SPRAY



available colours | выбор цветов | dostupne boje



EN

For efficient bonding in the furniture industry, automotive and metal industry. It is also suitable as protection from corrosion and mechanical damages. Very good adhesion to various surfaces, even wet. It can be painted over. After hardening, it achieves excellent mechanical properties, it is very resistant to various weather conditions and UV radiation. With suitable equipment, it can be sprayed.

RU

Для эффективного склеивания в мебельной, автомобильной и металлургической промышленности. Подходит также для защиты от коррозии и механических повреждений. Отличается высокой адгезией к различным видам основы, в том числе влажной. Можно покрывать краской. После отверждения имеет отличные механические свойства, стойкий к воздействию различных погодных явления и ультрафиолетовому излучению. С помощью соответствующего оборудования клей можно наносить методом напыления.

SRB

Za efikasno lepljenje u industriji nameštaja, automobilskoj industriji i metalnoj industriji. Pogodan je i kao zaštita od korozije i mehaničkih oštećenja. Veoma dobro prijanja na različite podloge, čak i na vlažne. Može da se farba. Nakon očvršćavanja postiže odlične mehaničke karakteristike, veoma je otporan na različite vremenske uslove i UV zračenje. Uz odgovarajuću opremu može i da se rasprši.

skin formation time | время образов. пленки | vrijeme form. pokorice

≈ 25 min (23°C/50% rel. humidity)

≈ 25 мин (при 23°C/отн. вл. 50%)

≈ 25 min (23°C/50% rel. vlažnosti)

hardening time | время образов. пленки | vrijeme stvrdnjivanja

2 mm/day (23°C/50% rel. humidity)

2 мм/сутки (при 23°C/отн. вл. 50%)

2 mm/dan (23°C/50% rel. vlažnosti)

application temp. | рабочая темп. | temp. nanošenja

from +5°C to +30°C

от +5°C до +30°C

od +5°C do +30°C

hardness Shore A | твердость по Shore-A | tvrdoća Shore A

40 ± 5 (ISO 868)

40 ± 5 (ISO 868)

40 ± 5 (ISO 868)

temp. resistance | термостойкость | temp. postojanost

from -40°C to +90°C

от -40°C до +90°C

od -40°C do +90°C



packaging | упаковка | pakovanje

 (600 ml | мл)

bucket | ведро | vedro (20 l | л)



## TEKAFIX MS MARINE DECK BONDING

EN

For bonding teak wood and other floor and wall tiles, partitions and struts on the deck and below decks. Excellent adhesion to teak wood, metal, synthetic materials, various coatings etc. Resistant to sea water, UV radiation, extreme temperatures and various chemicals. Chemically neutral and elastic adhesive which does not leave stains, does not cause harm to the environment, does not cause corrosion and it can be painted over.

RU

Для приклеивания тиковых досок и остальных панелей для облицовки пола и стен, переборок и подпорок на палубах. Отличная адгезия к тикку, металлу, пластмассам, различным видам лакокрасочных покрытий. Стойкий к воздействию морской воды, ультрафиолетового излучения, экстремальных значений температуры и различных химических веществ. Химически нейтральный эластичный клей, не оставляющий пятен, безвредный для окружающей среды, не вызывающий коррозии. Застывший клей можно покрывать краской.

SRB

Za lepljenje tikovine i ostalih podnih i zidnih pločica, pregrada i podupirača na palubi i potpalublju. Odlično prijanja na tikovinu, metal, veštačke mase, različite premaze ... Otporan je na morsku vodu, UV zračenje, ekstremne temperature i različite hemikalije. Hemijski je neutralan i elastičan lepak koji ne ostavlja fleke, nije štetan po okolinu, ne uzrokuje koroziju i može da se prefarba.

skin formation time | время образов. пленки | vrijeme form. pokorice  
hardening time | время образов. пленки | vrijeme stvrdnjivanja  
application temp. | рабочая темп. | temp. nanošenja  
hardness Shore A | твердость по Shore-A | tvrdoća Shore A  
temp. resistance | термостойкость | temp. postojanost

≈ 30 min (23°C/50% rel. humidity)  
2 mm/day (23°C/50% rel. humidity)  
from +5°C to +30°C  
50 ± 5 (ISO 868)  
from -40°C to +90°C

≈ 30 мин (при 23°C/отн. вл. 50%)  
2 мм/сутки (при 23°C/отн. вл. 50%)  
от +5°C до +30°C  
50 ± 5 (ISO 868)  
от -40°C до +90°C

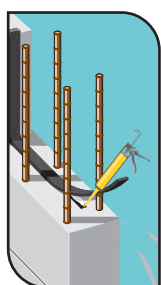
≈ 30 min (23°C/50% rel. vlažnosti)  
2 mm/dan (23°C/50% rel. vlažnosti)  
od +5°C do +30°C  
50 ± 5 (ISO 868)  
od -40°C do +90°C



packaging | упаковка | pakovanje

— (290 ml | мл)  
— (600 ml | мл)

certificates | сертификаты | sertifikati



## TEKAFIX FOR SWELLING TAPE

EN

For bonding expanding tapes (TekaSwell) to building materials. Excellent adhesion to most building materials (concrete, metal, plastic, wood), even wet. It has good resistance to various weather conditions (rain, snow, extreme temperatures), UV radiation and ageing. Does not cause corrosion.

RU

Для приклеивания набухающей ленты (TekaSwell) к строительным материалам. Отличная адгезия к большинству строительных материалов (бетон, металл, пластик, дерево), в том числе к влажным поверхностям. Стойкий к воздействию различных погодных явлений (дождь, снег, экстремальные значения температуры), ультрафиолетового излучения, а также к старению. Не вызывает коррозии.

SRB

Za lepljenje ekspanzivnih traka (TekaSwell) na građevinske materijale. Odlično prijanja na većinu građevinskih materijala (beton, metal, plastika, drvo), čak i vlažnih. Imaju dobru otpornost na različite vremenske uticaje (kišu, sneg, ekstremne temperature), UV zračenje i starenje. Ne uzrokuje koroziju.

skin formation time | время образов. пленки | vrijeme form. pokorice  
hardening time | время образов. пленки | vrijeme stvrdnjivanja  
application temp. | рабочая темп. | temp. nanošenja  
hardness Shore A | твердость по Shore-A | tvrdoća Shore A  
temp. resistance | термостойкость | temp. postojanost

≈ 20 min (23°C/50% rel. humidity)  
2 mm/day (23°C/50% rel. humidity)  
from +5°C to +30°C  
45 ± 5 (ISO 868)  
from -40°C to +90°C

≈ 20 мин (при 23°C/отн. вл. 50%)  
2 мм/сутки (при 23°C/отн. вл. 50%)  
от +5°C до +30°C  
45 ± 5 (ISO 868)  
от -40°C до +90°C

≈ 20 min (23°C/50% rel. vlažnosti)  
2 mm/dan (23°C/50% rel. vlažnosti)  
od +5°C do +30°C  
45 ± 5 (ISO 868)  
od -40°C do +90°C



packaging | упаковка | pakovanje

— (290 ml | мл)



## TEKAFIX ANCHOR PE-1

EN

For bonding anchors with medium loads to stone, concrete, light weight concrete and brick. It is also suitable as adhesive for wooden and metal structures, consoles, fences, sanitary connections and pipes. Extremely good adhesion to all building materials. It hardens fast and can be used at low temperatures as well. It can be applied in horizontal and vertical direction.

RU

Для крепления анкеров, подвергающихся средним нагрузкам, в камень, бетон, легкий бетон и кирпичную кладку. Подходит также для выполнения клеевых соединений деревянных и металлических конструкций, крепления козырьков, ограждений, патрубков и труб. Отличная адгезия ко всем строительным материалам. Быстро схватывается и может применяться даже при низкой температуре. Можно наносить как по горизонтали, так и по вертикали.

SRB

Za lepljenje srednje opterećenih sidara u kamenu, betonu, lakom betonu i cigli. Pogodan je i kao lepak za drvene i metalne konstrukcije, konzole, ograde, sanitarne priključke i cevi. Izuzetno dobro prionja na sve građevinske materijale. Brzo očvršćava i može da se koristi i pri niskim temperaturama. Može da se nanosi u horizontalnom ali i u vertikalnom smeru.

temp. during instal. | рабочая темп. | temp. pri ugradnji (°C)

-10\* | -5\* | 5 | 15 | 25 | 35

setting time | время схватывания | vreme vezivanja (min | мин)

50 | 40 | 20 | 9 | 5 | 3

hardening time | время отверждения | vreme očvršćavanja (min | мин)

240 | 180 | 90 | 60 | 30 | 20

\*cartridge stored at the temperature of 20°C

-10\* | -5\* | 5 | 15 | 25 | 35

50 | 40 | 20 | 9 | 5 | 3

240 | 180 | 90 | 60 | 30 | 20

\*картридж, хранившийся при 20°C

-10\* | -5\* | 5 | 15 | 25 | 35


50 | 40 | 20 | 9 | 5 | 3

240 | 180 | 90 | 60 | 30 | 20

\*kartuša uskladištena na temperaturi od 20°C



packaging | упаковка | pakovanje

 (165, 300 ml | мл)


## TEKAFIX ANCHOR VE-2

EN

For bonding anchors with greater loads to stone, concrete, light weight concrete and brick, which can be constantly under water. Suitable for docks and tunnels. Extremely good adhesion to all building materials, even wet. It hardens fast and can be used at low temperatures and under water. Can withstand very heavy loads. Does not slump on vertical surfaces. It creates a water barrier on the surface. Free of styrene.

RU

Для крепления анкеров, подвергающихся более высоким нагрузкам, в камень, бетон, легкий бетон и кирпичную кладку, в том числе в постоянно находящиеся под водой. Подходит для применения в портах и туннелях. Отличная адгезия ко всем строительным материалам, даже к влажным поверхностям. Быстро схватывается, может применяться при низкой температуре и даже под водой. Способен переносить весьма высокие нагрузки. Не сползает с вертикальных поверхностей. На поверхностях создает водостойкий слой. Не содержит стирена.

SRB

Za lepljenje opterećenijih sidara u kamenu, betonu, lakom betonu i cigli, koji mogu stalno da budu ispod nivoa vode. Pogodno je za pristaništa i tunele. Izuzetno dobro prionja na sve građevinske materijale, čak i na vlažne. Brzo očvršćava i upotrebljiv je i na niskim temperaturama i ispod nivoa vode. Može da podnese veoma velika opterećenja. Na vertikalnim podlogama ne klizi. Na površinama stvara vodonepropustljivu barijeru. Ne sadrži stiren.

temp. during instal. | рабочая темп. | temp. pri ugradnji (°C)

-10\* | -5\* | 5 | 15 | 25 | 35

setting time | время схватывания | vreme vezivanja (min | мин)

50 | 40 | 20 | 9 | 5 | 3

hardening time in dry concrete | минимальное время отверждения в сухом бетоне | vreme očvršćavanja (min | мин)

240 | 180 | 90 | 60 | 30 | 20

\*cartridge stored at the temperature of 20°C

-10\* | -5\* | 5 | 15 | 25 | 35

50 | 40 | 20 | 9 | 5 | 3

240 | 180 | 90 | 60 | 30 | 20

\*картридж, хранившийся при 20°C

-10\* | -5\* | 5 | 15 | 25 | 35

50 | 40 | 20 | 9 | 5 | 3

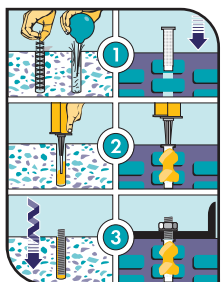
240 | 180 | 90 | 60 | 30 | 20

\*kartuša uskladištena na temperaturi od 20°C



packaging | упаковка | pakovanje

 (300 ml | мл)

ETA  
CERTIFIED

## TEKAFIX ANCHOR VE-PLUS

EN

For bonding anchors with very heavy loads to stone, concrete, light weight concrete and brick, which can be constantly under water. Extremely good adhesion to all building materials, even wet. It hardens fast and can be used at low temperatures as well as under water. Can withstand very heavy loads. It creates a water barrier on the surface. Resistant to fire and can be used in contact with drinking water. Free of styrene. Has the European technical approval ETA.

RU

Для крепления анкеров, подвергающихся очень высоким нагрузкам, в камень, бетон, легкий бетон и кирпичную кладку, в том числе в постоянно находящиеся под водой. Отличная адгезия ко всем строительным материалам, даже к влажным поверхностям. Быстро схватывается, может применяться при низкой температуре и даже под водой. Способен переносить весьма высокие нагрузки. На поверхностях создает водостойкий слой. Огнестойкий, может применяться в контакте с питьевой водой. Не содержит стирена. Имеется Европейское техническое свидетельство (European Technical Approval — ETA).

SRB

Za lepljenje veoma opterećenih sidara u kamenu, betonu, lakom betonu i cigli, koji mogu stalno da budu ispod nivoa vode. Izuzetno dobro pranja na sve građevinske materijale, čak i na vlažne. Brzo očvršćava i upotrebljiv je i na niskim temperaturama kao i ispod nivoa vode. Može da podnese veoma velika opterećenja. Na površinama pravi vodonepropusnu barijeru. Otporan je na vatru i upotrebljiv je i u kontaktu sa pijaćom vodom. Ne sadrži stiren. Ima evropsku tehničku saglasnost ETA.

temp. during instal. | рабочая темп. | temp. pri ugradnji (°C)

setting time | время схватывания | vreme vezivanja (min | мин)

hardening time | время отверждения | vreme očvršćavanja (min | мин)

-10\* | -5\* | 5 | 15 | 25 | 35

50 | 40 | 20 | 9 | 5 | 3

240 | 180 | 90 | 60 | 30 | 20

\*cartridge stored at the temperature of 20°C

-10\* | -5\* | 5 | 15 | 25 | 35

50 | 40 | 20 | 9 | 5 | 3

240 | 180 | 90 | 60 | 30 | 20

\*картридж, хранившийся при 20°C

-10\* | -5\* | 5 | 15 | 25 | 35

50 | 40 | 20 | 9 | 5 | 3

240 | 180 | 90 | 60 | 30 | 20

\*kartuša uskladištena na temperaturi od 20°C



Easy to use

packaging | упаковка | pakovanje

(300 ml | мл)

certificates | сертификаты | sertifikati



# TKK INNOVATION



## System for fastening insulation boards

## Система крепления изоляционных панелей

## Sistem za pričvršćivanje izolacionih ploča

TEKAPUR  
INSULATION ADHESIVE  
+  
TKK SPACERS



# TEKAFLEX

POLYURETHANE AND HYBRID SEALANTS

ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ И ГИБРИДНЫЕ  
ГЕРМЕТИКИ

POLIURETANSKE I HIBRIDNE MASE  
ZA ZAPTIVANJE



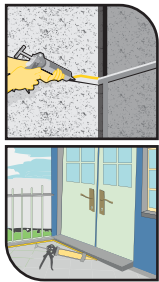
use and benefits  
область применения и достоинства  
upotreba i prednosti

**EN** For sealing expansion joints in construction. They are elastic, they can be painted over, almost odourless and do not cause corrosion.

**RU** Для уплотнения деформационных швов в строительстве. Эластичны, могут покрываться краской, практически не имеют запаха и не вызывают коррозии.

**SRB** Za zaptivanje dilatacijskih fuga u građevinarstvu. Elastične su, mogu se obojiti, skoro bez mirisa in ne uzrokuju koroziju.

## TEKAFLEX MS 15



available colours | выбор цветов | dostupne boje



EN

For sealing most building materials. Suitable for expansion joints in construction, for sealing window frames and for sealing structures exposed to vibrations. Provides excellent adhesion to most building materials (concrete, brick, wood, aluminium, iron, stainless steel, copper, EPS, most plastics). It also has good adhesion to slightly wet surfaces. It achieves excellent mechanical properties, high elasticity and flexibility. Does not slump in vertical joints. Free of solvents. Can be painted over. It is UV resistant and very resistant to weather conditions and ageing. Does not cause corrosion.

RU

Для герметизации стыков между элементами из большинства строительных материалов. Подходит для выполнения деформационных швов в строительстве, для уплотнения по периметру оконных рам, а также для уплотнения конструкций, подверженных воздействию вибрации. Отличная адгезия к большинству строительных материалов (бетону, кирпичу, дереву, алюминию, железу, нержавеющей стали, меди, вспененному пенополистиролу (EPS), большинству пластмасс). Достаточно высокая адгезия даже при нанесении на несколько влажных поверхностей. Имеет превосходные механические свойства, весьма эластичный и гибкий. Не сползает в вертикальных швах. Не содержит растворителей. Можно покрывать краской. Стойкий к воздействию ультрафиолетового излучения, атмосферных явлений, а также к старению. Не вызывает коррозии.

SRB

Za zaptivanje većine građevinskih materijala. Pogodna je za dilatacione fuge u građevinarstvu, za zaptivanje prozorskih okvira i za zaptivanje konstrukcija kada su izložene vibracijama. Odlično prijanja na većinu građevinskih materijala (beton, ciglu, drvo, aluminijum, gvožđe, nerđajući čelik, bakar, EPS, većinu vrsta plastike). Takođe dobro prijanja na donekle vlažne površine. Postiže odlične mehaničke karakteristike, visoku elastičnost i fleksibilnost. U vertikalnim fugama ne klizi. Ne sadrži rastvarače. Može da se farba. UV postojana i veoma otporna na atmosferske uticaje i starenje. Ne uzrokuje koroziju.

skin formation time | время образов. пленки | vrijeme form. pokorice  
hardening time | время образов. пленки | vrijeme stvrdnjivanja  
application temp. | рабочая темп. | temp. nanošenja  
hardness Shore A | твердость по Shore-A | tvrdoća Shore A  
temp. resistance | термостойкость | temp. postojanost

≈ 25 min (23°C/50% rel. humidity)  
≈ 2 mm/day (23°C/50% rel. humidity)  
from +5°C to +30°C  
17 ± 3 (ISO 868)  
from -40°C to +90°C

≈ 25 мин (при 23°C/отн. вл. 50%)  
≈ 2 мм/сутки (при 23°C/отн. вл. 50%)  
от +5°C до +30°C  
17 ± 3 (ISO 868)  
от -40°C до +90°C

≈ 25 min (23°C/50% rel. vlažnosti)  
≈ 2 mm/dan (23°C/50% rel. vlažnosti)  
od +5°C do +30°C  
17 ± 3 (ISO 868)  
od -40°C do +90°C



packaging | упаковка | pakovanje

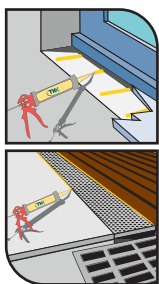
— (290 ml | мл)  
— (600 ml | мл)

certificates | сертификаты | sertifikati



## TEKAFLEX MS 40

FIX &amp; SEAL



available colours | выбор цветов | dostupne boje



EN

For bonding and sealing various materials. Also suitable for structures exposed to vibrations. Excellent adhesion to most materials (concrete, brick, wood, aluminium, iron, EPS, stainless steel, copper and various plastics). It also has good adhesion to slightly wet surfaces. It achieves excellent mechanical properties, high elasticity and flexibility. Does not slump in vertical joints. Free of solvents. Can be painted over. It is UV resistant and very resistant to weather conditions and ageing. Does not cause corrosion.

RU

Для уплотнения и склеивания различных материалов. Подходит также для конструкций, подверженных вибрации. Отличная адгезия к большинству материалов (бетону, кирпичу, дереву, алюминию, железу, вспененному пенополистиролу (EPS), нержавеющей стали, меди, различным пластмассам). Достаточно высокая адгезия даже при нанесении на несколько влажных поверхностей. Имеет превосходные механические свойства, весьма эластичный и гибкий. Не сползает в вертикальных швах. Не содержит растворителей. Можно покрывать краской. Стойкий к воздействию ультрафиолетового излучения, атмосферных явлений, а также к старению. Не вызывает коррозии.

SRB

Za lepljenje i zaptivanje različitih materijala. Pogodna je i za konstrukcije koje su izložene vibracijama. Odlično prijanja na većinu materijala (beton, ciglu, drvo, aluminijum, gvožđe, EPS, nerđajući čelik, bakar i različite plastike). Takođe dobro prijanja na donekle vlažne površine. Postiže odlične mehaničke karakteristike, visoku elastičnost i fleksibilnost. U vertikalnim fugama ne klizi. Ne sadrži rastvarače. Može da se farba. UV postojana i veoma otporna na atmosferske uticaje i starenje. Ne uzrokuje koroziju.

skin formation time | время образов. пленки | vrijeme form. pokorice  
hardening time | время образов. пленки | vrijeme stvrdnjivanja  
application temp. | рабочая темп. | temp. nanošenja  
hardness Shore A | твердость по Shore-A | tvrdoća Shore A  
temp. resistance | термостойкость | temp. postojanost

≈ 20 min (23°C/50% rel. humidity)  
≈ 2 mm/day (23°C/50% rel. humidity)  
from +5°C to +30°C  
38 ± 3 (ISO 868)  
from -40°C to +90°C

≈ 20 мин (при 23°C/отн. вл. 50%)  
≈ 2 мм/сутки (при 23°C/отн. вл. 50%)  
от +5°C до +30°C  
38 ± 3 (ISO 868)  
от -40°C до +90°C

≈ 20 min (23°C/50% rel. vlažnosti)  
≈ 2 mm/dan (23°C/50% rel. vlažnosti)  
od +5°C do +30°C  
38 ± 3 (ISO 868)  
od -40°C do +90°C



packaging | упаковка | pakovanje

— (290 ml | мл)  
— (600 ml | мл)

certificates | сертификаты | sertifikati







## TEKAFLEX MS MARINE DECK CAULKING

EN

For sealing on the deck and below decks. Excellent adhesion to teak wood and other types of wood, as well as iron, aluminium, glass and synthetic materials. Resistant to fresh and sea water, UV radiation, high temperatures and various chemicals. It does not cause harm to the environment, does not leave stains, does not cause corrosion, can be painted over and grinded.

RU

Для герметизации швов в палубах. Отличная адгезия к тика и другим видам дерева, а также к железу, алюминию, стеклу и пластмассам. Стойкий к воздействию пресной и морской воды, ультрафиолетового излучения, высокой температуры и различных химических веществ. Безвреден для окружающей среды, не оставляет пятен, не вызывает коррозии. Застывший герметик можно шлифовать и покрывать краской.

SRB

Za zaptivanje na palubi i potpalublju. Odlično prianja na tikovinu i ostale vrste drveta kao i gvožđe, aluminijum, staklo i veštačke mase. Otporna je na slatku i morsku vodu, UV zračenje, visoke temperature i različite hemikalije. Nije štetna po okolinu, ne ostavlja fleke, ne uzrokuje koroziju, može da se prefarba i brusi.

available colours | выбор цветов | dostupne boje

skin formation time | время образов. пленки | vrijeme form. pokorice  
hardening time | время образов. пленки | vrijeme stvrdnjivanja  
application temp. | рабочая темп. | temp. nanošenja  
hardness Shore A | твердость по Шору-A | tvrdoća Shore A  
temp. resistance | термостойкость | temp. postojanost

≈ 25 min (23°C/50% rel. humidity)  
≈ 2 mm/day (23°C/50% rel. humidity)  
from +5°C to +30°C  
42 ± 3 (ISO 868)  
from -40°C to +90°C

≈ 25 мин (при 23°C/отн. вл. 50%)  
≈ 2 мм/сутки (при 23°C/отн. вл. 50%)  
от +5°C до +30°C  
42 ± 3 (ISO 868)  
от -40°C до +90°C

≈ 25 min (23°C/50% rel. vlažnosti)  
≈ 2 mm/dan (23°C/50% rel. vlažnosti)  
od +5°C do +30°C  
42 ± 3 (ISO 868)  
od -40°C do +90°C



packaging | упаковка | pakovanje

— (290 ml | мл)  
— (600 ml | мл)

certificates | сертификаты | sertifikati



## TEKAFLEX HYBRID 40



EN

For bonding and sealing containers, cisterns, silos, camper trailers and trailers. Excellent adhesion to most materials (metal, wood, concrete, aluminium, glass...). It has good adhesion to wet surfaces as well. Environmentally friendly, does not cause corrosion, can be painted over and grinded. It has good resistance to weather conditions, UV radiation and ageing. The sealant remains white even under various loads.

RU

Для выполнения клеевых соединений и герметизации контейнеров, цистерн, бункеров, кемперов, прицепов-дач. Отличная адгезия к большинству материалов (металлу, дереву, бетону, алюминию, стеклу и т.п.). Адгезия даже к влажным поверхностям. Безвреден для окружающей среды, не вызывает коррозии, застывший герметик можно шлифовать и покрывать краской. Стойкий к воздействию атмосферных явлений и ультрафиолетового излучения, а также к старению. Сохраняет белизну даже под действием различных факторов.

SRB

Za lepljenje i zaptivanje kontejnera, cisterni, silosa, kamp-prikolica i prikolica. Odlično prianja na većinu materijala (metal, drvo, beton, aluminijum, staklo...). Dobro prianja i na vlažne površine. Bezbedna je po okolinu, ne uzrokuje koroziju, može da se farba i brusi. Odlikuje se dobrom otpornošću na atmosferske uticaje, UV zračenje i starenje. Masa ostaja bela i pod raznim opterećenjima.

available colours | выбор цветов | dostupne boje

skin formation time | время образов. пленки | vrijeme form. pokorice  
hardening time | время образов. пленки | vrijeme stvrdnjivanja  
application temp. | рабочая темп. | temp. nanošenja  
hardness Shore A | твердость по Шору-A | tvrdoća Shore A  
temp. resistance | термостойкость | temp. postojanost

20 min (23°C/50% rel. humidity)  
2-3 mm/day (23°C/50% rel. humidity)  
from +5°C to +40°C  
45 ± 5 (ISO 868)  
from -40°C to +80°C

20 мин (при 23°C/отн. вл. 50%)  
2-3 мм/сутки (при 23°C/отн. вл. 50%)  
от +5°C до +40°C  
45 ± 5 (ISO 868)  
от -40°C до +80°C

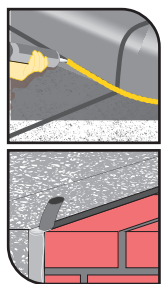
20 min (23°C/50% rel. vlažnosti)  
2-3 mm/dan (23°C/50% rel. vlažnosti)  
od +5°C do +40°C  
45 ± 5 (ISO 868)  
od -40°C do +80°C



packaging | упаковка | pakovanje

— (290 ml | мл)  
— (600 ml | мл)

## TEKAFLEX PU 15



available colours | выбор цветов | dostupne boje



EN

For sealing expansion joints in places with high dilatation and loads. Excellent adhesion to most building materials (concrete, brick, wood, aluminium, iron, stainless steel, copper and various plastics). Does not slump in vertical joints and remains highly elastic even after hardening. Very resistant to various weather conditions and UV radiation. It does not leave stains or absorb dust. It can be painted over and does not cause corrosion.

RU

Для уплотнения деформационных швов, подвергающихся значительным линейным деформациям и нагрузкам. Отличная адгезия к большинству строительных материалов (бетону, кирпичу, дереву, алюминию, железу, нержавеющей стали, меди, различным пластмассам). Не сползает в вертикальных швах и сохраняет высокую эластичность даже после затвердевания. Стойкий к воздействию различных погодных явлений и ультрафиолетового излучения. Не оставляет пятен и не поглощает пыль. Застывший герметик можно покрывать краской. Не вызывает коррозии.

SRB

Za zaptivanje dilatacionih fuga, gde dolazi do velikih dilatacija i opterećenja. Odlično prijanja na većinu građevinskih materijala (beton, ciglu, drvo, aluminijum, gvožđe, nerđajući čelik, bakar i različite vrste plastike). U vertikalnim fugama ne klizi i ostaje visoko elastična i nakon očvršćavanja. Veoma je otporna na različite atmosferske uticaje i UV zračenje. Ne ostavlja fleke i ne apsorbuje prašinu. Može da se prefarba i ne prouzrokuje koroziju.

skin formation time | время образов. пленки | vrijeme form. pokorice  
hardening time | время образов. пленки | vrijeme stvrdnjivanja  
application temp. | рабочая темп. | temp. nanošenja  
hardness Shore A | твердость по Shore-A | tvrdoća Shore A  
temp. resistance | термостойкость | temp. postojanost

≈ 70 min (23°C/50% rel. humidity)  
≈ 2 mm/day (23°C/50% rel. humidity)  
from +5°C to +35°C  
15 ± 5 (ISO 868)  
from -40°C to +80°C

≈ 70 мин (при 23°C/отн. вл. 50%)  
≈ 2 мм/сутки (при 23°C/отн. вл. 50%)  
от +5°C до +35°C  
15 ± 5 (ISO 868)  
от -40°C до +80°C

≈ 70 min (23°C/50% rel. vlažnosti)  
≈ 2 mm/dan (23°C/50% rel. vlažnosti)  
od +5°C do +35°C  
15 ± 5 (ISO 868)  
od -40°C do +80°C



packaging | упаковка | pakovanje

— (310 ml | мл)  
— (600 ml | мл)

## TEKAFLEX PU 40

FIX &amp; SEAL



available colours | выбор цветов | dostupne boje



EN

For bonding and sealing metal materials (window frames, roof materials, floor tiles, containers, aluminium structures etc.) and for the treatment of expansion joints in construction. Excellent adhesion to most building materials and metals (concrete, brick, wood, aluminium, iron, stainless steel, copper and various plastics). Does not slump in vertical joints. It achieves excellent mechanical properties after hardening. UV stable and resistant to weather conditions. It does not cause corrosion, does not leave stains and can be painted over.

RU

Для выполнения клеевых соединений и уплотнения стыков между металлическими элементами (оконные рамы, кровельные материалы, облицовка пола, контейнеры, алюминиевые конструкции и т.п.), а также для выполнения деформационных швов в строительстве. Отличная адгезия к большинству строительных материалов и металлов (бетону, кирпичу, дереву, алюминию, железу, нержавеющей стали, меди, различным пластмассам). Не сползает в вертикальных швах. Затвердевший герметик имеет отличные механические свойства. Сохраняет стабильность под воздействием ультрафиолетового излучения, атмосферных явлений. Не вызывает коррозии, не оставляет пятен. Застывший герметик можно покрывать краской.

SRB

Za lepljenje i zaptivanje metalnih materijala (prozorski okviri, krovni materijali, podne pločice, kontejneri, aluminijumske konstrukcije ...) i za izvođenje dilatacionih fuga u građevinarstvu. Odlično prijanja na većinu građevinskih materijala i metala (beton, ciglu, drvo, aluminijum, gvožđe, nerđajući čelik, bakar i različite vrste plastike). U vertikalnim fugama ne klizi. Nakon stvrdnjavanja postize odlična mehanička svojstva. UV stabilna i otporna na atmosferske uticaje. Ne prouzrokuje koroziju, ne ostavlja fleke i može da se prefarba.

skin formation time | время образов. пленки | vrijeme form. pokorice  
hardening time | время образов. пленки | vrijeme stvrdnjivanja  
application temp. | рабочая темп. | temp. nanošenja  
hardness Shore A | твердость по Shore-A | tvrdoća Shore A  
temp. resistance | термостойкость | temp. postojanost

≈ 50 min (23°C/50% rel. humidity)  
≈ 2 mm/day (23°C/50% rel. humidity)  
from +5°C to +35°C  
50 ± 5 (ISO 868)  
from -40°C to +80°C

≈ 50 мин (при 23°C/отн. вл. 50%)  
≈ 2 мм/сутки (при 23°C/отн. вл. 50%)  
от +5°C до +35°C  
50 ± 5 (ISO 868)  
от -40°C до +80°C

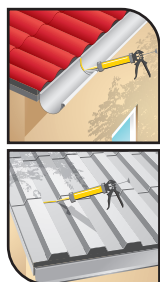
≈ 50 min (23°C/50% rel. vlažnosti)  
≈ 2 mm/dan (23°C/50% rel. vlažnosti)  
od +5°C do +35°C  
50 ± 5 (ISO 868)  
od -40°C do +80°C




packaging | упаковка | pakovanje

— (310 ml | мл)  
— (600 ml | мл)

# TEKAFLEX ROOF



available colours | выбор цветов | dostupne boje

RAL 8019 

EN

For bonding and sealing grooves, fans, openings, skylights and edges around chimneys, for sealing around openings (pipes, antennas), for sealing joints on roof windows. Excellent adhesion to various materials (metals, coloured and uncoloured sheet metal, galvanized sheet metal, aluminium, tin, copper, brass, steel, lead, iron, stone ...). Does not slump in vertical joints, does not crack on the surface and does not cause corrosion. Resistant to various weather conditions, UV radiation and ageing. Elastic at low ( $-40^{\circ}\text{C}$ ) and high ( $180^{\circ}\text{C}$ ) temperatures.

RU

Для выполнения клеевых соединений и герметизации желобов, воздуховодов, отдушин, зенитных фонарей, узлов примыкания дымовых труб к кровле, для уплотнения по периметру проемов для вывода труб, антенн и т.п. на кровлю, для уплотнения монтажных швов мансардных окон. Отличная адгезия к различным материалам (металлу, окрашенному или неокрашенному металлическому листу, оцинкованной жести, алюминию, олову, меди, латуни, стали, свинцу, железу, камню и т.п.). Не сползает в вертикальных швах, не вызывает коррозии, поверхность герметика не растрескивается. Стойкий к воздействию различных погодных явлений и ультрафиолетового излучения, а также к старению. Сохраняет эластичность при низких ( $-40^{\circ}\text{C}$ ) и высоких ( $180^{\circ}\text{C}$ ) значениях температуры.

SRB

Za lepljenje i zaptivanje žlebova, ventilatora, otvora, svetlarnika i ivica oko dimnjaka, za zaptivanje oko proboja (cevi, antene), za zaptivanje fuga kod krovnih prozora. Odlično prijanja na različite materijale (metali, bojeni i nebojeni lim, pocinkovani lim, aluminijum, kalaj, bakar, mesing, čelik, olovo, gvožđe, kamen ...). U vertikalnim fugama ne klizi, ne puca po površini i ne uzrokuje koroziju. otporna je na različite atmosferske uticaje, UV zračenje i starenje. Elastična je pri niskim ( $-40^{\circ}\text{C}$ ) i visokim ( $180^{\circ}\text{C}$ ) temperaturama.

skin formation time | время образов. пленки | vrijeme form. pokorice  
hardening time | время образов. пленки | vrijeme stvrdnjivanja  
application temp. | рабочая темп. | temp. nanošenja  
hardness Shore A | твердость по Шору-A | tvrdoća Shore A  
temp. resistance | термостойкость | temp. postojanost

≈ 7 min (23°C/50% rel. humidity)  
2 mm/day (23°C/50% rel. humidity)  
from +5°C to +40°C  
27 ± 3 (ISO 868)  
from -40°C to +180°C

≈ 7 мин (при 23°C/отн. вл. 50%)  
2 мм/сутки (при 23°C/отн. вл. 50%)  
от +5°C до +40°C  
27 ± 3 (ISO 868)  
от -40°C до +180°C

≈ 7 min (23°C/50% rel. vlažnosti)  
2 mm/dan (23°C/50% rel. vlažnosti)  
od +5°C do +40°C  
27 ± 3 (ISO 868)  
od -40°C do +180°C



packaging | упаковка | pakovanje

 (300 ml | мл)

# TIOELAST

POLYSULFIDE SEALANTS  
ПОЛИСУЛЬФИДНЫЕ ГЕРМЕТИКИ  
POLISULFIDNE MASE ZA ZAPTIVANJE



use and benefits  
область применения и достоинства  
upotreba i prednosti

**EN** For sealing joints between various building materials with larger dilatations. Since they are two-component sealants, they harden fast over their entire width.

**RU** Для уплотнения соединений между элементами из различных строительных материалов, которые подвергаются значительным линейным деформациям. Поскольку эти герметики двухкомпонентные, они быстро затвердевают по всей толщине.

**SRB** Za zaptivanje fuga između različitih građevinarskih materijala kod kojih dolazi do većih dilatacija. Budući da su to dvokomponentne mase za zaptivanje brzo otvrdnjavaju u čitavoj debljini.

## TIOELAST KVZ



EN

For sealing joints between various building materials with larger dilatations. Excellent adhesion to concrete, and wood. Hardens fast, does not slump in vertical joints, can be painted over. Resistant to UV radiation and various weather conditions (rain, snow, extreme temperatures). Does not cause corrosion.

RU

Для уплотнения соединений между элементами из различных строительных материалов, которые подвергаются значительным линейным деформациям. Отличная адгезия к бетону и дереву. Быстро схватывается, не сползает в вертикальных швах, застывший герметик можно покрывать краской. Стойкий к воздействию ультрафиолетового излучения и различных погодных явлений (дождь, снег, экстремальные значения температуры). Не вызывает коррозии.

SRB

Za zaptivanje fuga između različitih građevinskih materijala kod kojih dolazi do većih dilatacija. Odlično prijanja na beton i drvo. Brzo očvršćava, u vertikalnim fugama ne klizi i može da se farba. Otporna je na UV zračenje i različite vremenske uslove (kišu, sneg, ekstremne temperature). Ne uzrokuje koroziju.

setting time | время схватывания | vreme vezivanja  
hardening time | время образов. пленки | vrijeme stvrdnjivanja  
hardness Shore A | твердость по Шору-A | tvrdoća Shore A  
temp. resistance | термостойкость | temp. postojanost

min. 2 h (23°C/50% rel. humidity)  
1 day (23°C/50% rel. humidity)  
30 ± 5 (ISO 868)  
from -40°C to +80°C

не ниже ≈ 2 мин (при 23°C/отн. вл. 50%)  
≈ 1 минуты (при 23°C/отн. вл. 50%)  
30 ± 5 (ISO 868)  
от -40°C до +80°C

min. 2 sata (23°C/50% rel. vlažnosti)  
1 dan (23°C/50% rel. vlažnosti)  
30 ± 5 (ISO 868)  
od -40°C do +80°C



packaging | упаковка | pakovanje

(450 ml | мл; 0,6 kg | кг)  
can | баллон | doza (2,5 l | л; 4 kg | кг)

certificates | сертификаты | sertifikati



## TIOELAST KOS



EN

For sealing expansion joints which are not chemically stressed: in industrial halls, water accumulation tanks, at petrol stations etc. Excellent adhesion to concrete, and wood. Resistant to water, salt water, petroleum oil, oil derivatives, acids and other chemicals. Efficiently withstands UV radiation and various weather conditions as well. Does not slump in vertical joints and does not cause corrosion.

RU

Для уплотнения деформационных швов, подвергающихся химическим нагрузкам: в производственных цехах, поддонах, на автозаправочных станциях и т.п. Отличная адгезия к бетону и дереву. Стойкий к воздействию воды, росы, нефти, нефтепродуктов, кислот и других химических веществ. Хорошо переносит также воздействие ультрафиолетового излучения и различных погодных явлений. Не сползает в вертикальных швах и не вызывает коррозии.

SRB

Za zaptivanje dilatacionih fuga koje nisu hemijski opterećene: u industrijskim halama, akumulacionim bazenima, na benzinskim pumpama ... Odlično prijanja na beton i drvo. Otporna je na vodu, slanu vodu, naftu, naftne derivate, kiseline i druge hemikalije. Efikasno podnosi i UV i različite vremenske uticaje. U vertikalnim fugama ne klizi i ne uzrokuje koroziju.

setting time | время схватывания | vreme vezivanja  
hardening time | время образов. пленки | vrijeme stvrdnjivanja  
hardness Shore A | твердость по Шору-A | tvrdoća Shore A  
temp. resistance | термостойкость | temp. postojanost

min. 2 h (23°C/50% rel. humidity)  
1 day (23°C/50% rel. humidity)  
30 ± 5 (ISO 868)  
from -40°C to +80°C

не ниже ≈ 2 мин (при 23°C/отн. вл. 50%)  
≈ 1 минуты (при 23°C/отн. вл. 50%)  
30 ± 5 (ISO 868)  
от -40°C до +80°C

min. 2 sata (23°C/50% rel. vlažnosti)  
1 dan (23°C/50% rel. vlažnosti)  
30 ± 5 (ISO 868)  
od -40°C do +80°C



packaging | упаковка | pakovanje

(450 ml | мл; 0,6 kg | кг)  
can | баллон | doza (2,5 l | л; 4 kg | кг)

certificates | сертификаты | sertifikati



# TEKASOL

TECHNICAL SPRAYS  
ТЕХНИЧЕСКИЕ СПРЕИ  
TEHNIČKI SPREJEVI



use and benefits  
область применения и достоинства  
upotreba i prednosti

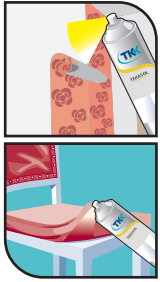
**EN** For easier action and use with various materials and devices. Simple, efficient and quick solution to problems with just one spray.

**RU** Облегчают функционирование, эксплуатацию и применение разнообразных устройств и материалов. Просты в применении и позволяют быстро и эффективно решить многие проблемы одним нажатием на клапан.

**SRB** Za lakše delovanje i upotrebu različitih materiala i uređaja. Jednostavno, efikasno i brzo uklanjaju probleme samo jednim pritiskom.

## TEKASOL UNIVERSAL ADHESIVE

PRO  
QUALITY



EN

All purpose neoprene spray adhesive for use on surfaces such as metal, wood, glass, polyurethane foam, paper, plastic, wallpaper, fabric, cork, PE, nylon etc. Provides clean and simple use. Immediately achieves a good level of adhesion.

RU

Универсальный неопреновый аэрозольный клей склеивает металл, дерево, стекло, полиуретановую пену, бумагу, пластик, обои, ткани, пробку, полиэтилен, нейлон и т.п. Чистое и несложное нанесение. Обладает высокой адгезией сразу же после нанесения.

SRB

Univerzalni neoprenski lepak u spreju za upotrebu na površinama kao što su metal, drvo, staklo, poliuretanska pena, papir, plastika, tapete, tkanine, pluta, PE, najlon ... Omogućava čistu i jednostavnu upotrebu. Odmah razvija dobar stepen prijanjanja.



packaging | упаковка | pakovanje

aerosol can | аэрозольный баллон  
| aerosol doza (250 ml | мл)

## TEKASOL MF 101

MULTI  
USE



EN

Multi-purpose very effective spray for cleaning and lubricating hinges, wheels, bearings, chains, bicycle gearboxes, door handles, windows and other mechanisms, as well as for protection of metal surfaces and electrical systems from humidity and corrosion. It has a fast and long-term effect. Releases rigid mechanisms and provides a protective coat against rust.

RU

Универсальный высокоэффективный аэрозоль для очистки и смазывания петель, колес, подшипников, цепей, велосипедных трансмиссий, дверных ручек, замков, механизмов оконных систем и прочих механизмов, а также для защиты металлических поверхностей и электрических систем от влаги и коррозии. Быстродействующий и долговечный. Устраняет заедание механизмов, образует слой, защищающий от ржавчины.

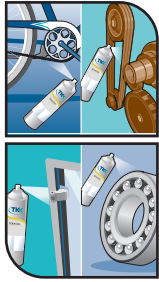
SRB

Višenamenski i veoma efikasan sprej za čišćenje i podmazivanje šarki, točkova, ležajeva, lanaca, merjača na biciklima, ručki brava, prozora i ostalih mehanizama kao i za zaštitu metalnih površina i električnih sistema od vlage i korozije. Deluje brzo i dugotrajno. Oslobađa zaokočene mehanizme i pravi zaštitni sloj od rđe.



packaging | упаковка | pakovanje

aerosol can | аэрозольный баллон  
| aerosol doza (400 ml | мл)

**PROFI  
USE**


## TEKASOL UNIVERSAL GREASE

EN

Lubricant for prevention of friction between machine elements and moving surfaces, such as hinges, door locks, motors and bearings. It can be used at temperatures from  $-10^{\circ}\text{C}$  to  $+50^{\circ}\text{C}$ . Ideal for lubrication of hard-to-reach machine elements. Very resistant to saline, acidic and alkaline solutions, as well as all weather conditions. Waterproof, provides excellent protection and lasting lubrication quality. Ensures good stability in extreme conditions as well.

RU

Смазочное вещество для уменьшения трения между поверхностями движущихся частей машин и механизмов, таких как петли, замки, подшипники, узлы двигателей. Может применяться в диапазоне температуры от  $-10^{\circ}\text{C}$  до  $+50^{\circ}\text{C}$ . Идеально для смазывания труднодоступных узлов машин и механизмов. Отличается высокой стойкостью к растворам солей, кислот и щелочей, а также к воздействию всех погодных явлений. Обладает водоотталкивающими свойствами, обеспечивает высокий уровень защиты, долговечность и отличные эксплуатационные характеристики смазки. Долговечно даже в экстремальных условиях.

SRB

Mazivo za sprečavanje trenja između mašinskih delova i pokretnih površina, kao što su šarke, brave, motori i ležajevi. Može da se upotrebljava na temperaturama od  $-10^{\circ}\text{C}$  do  $+50^{\circ}\text{C}$ . Idealno je za podmazivanje teško dostupnih mašinskih delova. Veoma je otporno na slane, kisele i bazne rastvore kao i na sve vremenske uticaje. Vodootporno je, pruža odličnu zaštitu i dugotrajni kvalitet podmazivanja. Obezbeđuje dobru postojanost i u ekstremnim uslovima.



packaging | упаковка | pakovanje

 aerosol can | аэрозольный баллон  
 | aerosol doza (400 ml | мл)

250°C



## TEKASOL PTFE

EN

Lubricant for oiling machines (preventive maintenance) and prevention of friction between moving surfaces, such as hinges, joints, chains, all moving parts etc. It lubricates and protects the surfaces against humidity and dirt. Compatible with various plastics without damaging painted surfaces. Provides excellent protection against corrosion and prolongs the time until next lubrication (when the lubricant wears out, PTFE takes over the role of the lubricant for a period of time). It is resistant to weak acids and lye, even salt water. Free of silicone. Can be used at temperatures from  $-15^{\circ}\text{C}$  to  $+150^{\circ}\text{C}$ , occasionally to  $+250^{\circ}\text{C}$ .

RU

Смазочное вещество для смазывания станков и машин (профилактические работы) и уменьшения трения между поверхностями движущихся частей механизмов, таких как петли, шарниры, цепи, любые движущиеся части механизмов и т.п. Смазывает поверхности и защищает их от влаги и загрязнений. Совместимо с различными видами пластика, не вызывает повреждения окрашенных поверхностей. Обеспечивает надежную защиту от коррозии и продлевает время до следующего смазывания (после исчезновения смазочного вещества политетрафторэтилен (PTFE) еще некоторое время выполняет его функции). Стойкое к воздействию слабых кислот, щелочей и морской воды. Не содержит силикона. Может применяться в температурном диапазоне от  $-15^{\circ}\text{C}$  до  $+150^{\circ}\text{C}$ , выдерживает временное воздействие температуры до  $+250^{\circ}\text{C}$ .

SRB

Mazivo za podmazivanje mašina (preventivno održavanje) i sprečavanje trenja između pokretnih površina, kao što su šarke, zglobovi, lanci, svi pokretni delovi ... Podmazuje i štiti površine od vlage i prljanja. Kompatibilno je sa različitim vrstama plastika i ne oštećuje farbne površine. Pruža odličnu zaštitu od korozije i produžava vreme do sledećeg podmazivanja (kada mazivo nestane, PTFE preuzima ulogu maziva još neko vreme). Otporno je na slabe kiseline i lužine, pa i na slanu vodu. Ne sadrži silikon. Može da se upotrebljava na temperaturama od  $-15^{\circ}\text{C}$  do  $+150^{\circ}\text{C}$ , privremeno do  $+250^{\circ}\text{C}$ .



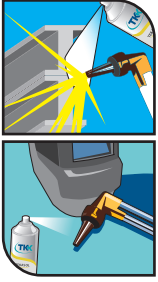
packaging | упаковка | pakovanje

 aerosol can | аэрозольный баллон  
 | aerosol doza (400 ml | мл)



## TEKASOL WELDING

SILICONE  
IZOCIANATE  
**FREE**



EN

*Spray for cleaning and protection during welding. It protects the tool and elements for welding from the drops of metal being stuck on them. It provides simple cleaning and replacement of the sprayer. It prolongs the use of the welding dispenser. It does not affect the welding process or subsequent lacquering, galvanizing or chroming plating process.*

RU

*Аэрозоль для чистки и защиты в процессе сварки. Обеспечивает защиту инструмента и свариваемых элементов от налипания капель расплавленного металла. Несложная очистка и смена распылительной головки. Позволяет продлить срок службы распылителя. При этом не оказывает влияния на сам сварочный шов и не препятствует последующему нанесению лакокрасочных, цинковых или хромовых покрытий.*

SRB

*Sprej za čišćenje i zaštitu u procesu varjenja. Štiti alat i elemente za varenje od lepljenja kapi metala. Omogućava jednostavno čišćenje i zmenu raspršivača. Produžava upotrebu dispenserza za varenje. Ne utiče na varenje niti na kasnije lakiranje, pocinkovanje ili hromiranje.*

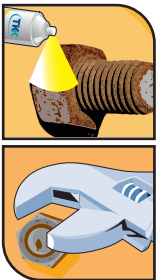


packaging | упаковка | pakovanje

aerosol can | аэрозольный баллон  
| aerosol doza (400 ml | мл)

## TEKASOL DEGRIP

**EXTREME  
POWER**



EN

*Spray for unscrewing and releasing materials affected by rust and oxidation. It facilitates the process of unscrewing bolts, threads, joints and all mechanical elements. Suitable for protection of metal against corrosion and humidity. Does not cause damage to metals, wood or rubber. It provides great strength of dissolving and penetration. It leaves a lasting waterproof protective film and extends the life of mechanical equipment.*

RU

*Аэрозоль для разборки резьбовых и других механических соединений, пораженных ржавчиной и процессами окисления. Облегчает разборку резьбовых соединений, шарниров и механизмов. Подходит также для защиты металлов от коррозии и влаги. Не повреждает металлы, дерево и резину. Обладает высокой способностью растворения и проникновения. Создает долговечную водостойкую защитную пленку, продлевает срок службы механического оборудования.*

SRB

*Sprej za odmotavanje i otpuštanje materijala zahvaćenih rdodom i oksidacijom. Poboljšava proces odvijanja zavrtnja, navoja, zglobova i svih mehaničkih delova. Pogodan je i za zaštitu metala od korozije i vlage. Nije štetan za metale, drvo ili gumu. Obezbeđuje veliku snagu rastvaranja i penetracije. Ostavlja dugotrajnan voodootporan zaštitni film i produžava životni vek mehaničke opreme.*



packaging | упаковка | pakovanje

aerosol can | аэрозольный баллон  
| aerosol doza (400 ml | мл)

## TEKASOL MARKING SPRAY

PROFI  
USE



available colours | выбор цветов | dostupne boje



EN

*Spray for marking on various surfaces (external and internal), suitable for horizontal marking, marking parking lots and hazardous zones, as well as for marking work surfaces. Good adhesion to surfaces such as wood, metal, glass, textile, concrete and almost all types of plastic. It has a very intense and visible colour. It dries very quickly after application.*

RU

*Аэрозоль для нанесения маркировки на различные поверхности – в помещении или под открытым небом: горизонтальная разметка, обозначение мест для парковки, опасных зон, границ рабочих зон. Краска имеет адгезию к поверхности таких материалов как дерево, металл, стекло, ткань, бетон, а также практически все виды пластика. Яркие цвета не могут остаться незамеченными. Очень быстро высыхает после нанесения.*

SRB

*Sprej za označavanje na različitim površinama (spoljašnjim i unutrašnjim), primeren za horizontalno označavanje, označavanje parkinga i opasnih zona kao i za ograničavanje radnih površina. Dobro prijanja na površine kao što su drvo, metal, stakla, tekstil, beton i skoro sve vrste plastike. Ima veoma snažnu i vidljivu boju. Nakon nanošenja veoma brzo se suši.*



packaging | упаковка | pakovanje

aerosol can | аэрозольный баллон  
| aerosol doza (500 ml | мл)

## TEKASOL ZINC 98%

LONG  
LASTING



EN

*Protective coating for metal. It forms a strong and lasting metal coat which protects metal surfaces against corrosion and weather conditions such as water and salt. It can be painted over or left as the final metal protection. It is especially suitable for protection of welded and galvanized parts.*

RU

*Защитное покрытие для металлических поверхностей. Укрепляет структуру путем химического воздействия, создавая при этом прочный и долговечный металлический слой, защищающий металлические поверхности от коррозии и разрушающих факторов окружающей среды, таких как вода и соли. Можно покрывать краской или же использовать в качестве верхнего защитного покрытия. Идеально подходит для защиты сварных соединений между гальванизированными деталями.*

SRB

*Zaštitni premaz za metal. Stvara čvrst i dugotrajan metalni premaz koji štiti metalne površine od korozije i atmosferskih uticaja kao što su voda i so. Može da se prefarba ili da se ostavi kao konačna zaštita metala. Naročito je pogodan za zaštitu zavarenih galvanizovanih delova.*



packaging | упаковка | pakovanje

aerosol can | аэрозольный баллон  
| aerosol doza (400 ml | мл)

MULTI  
USE

## TEKASOL SILICONE SPRAY

EN

Spray for lubrication, protection and extraction of moulds which is used with plastic, wood, rubber and metal. It is especially useful for models which are used for various techniques of moulding products, such as injecting, pressing, casting etc. It is suitable for treating nozzles where it prevents mixing and formation of skin. Can be used with plastic materials such as polyamide, polyethylene, polystyrene, polyurethane, polyvinyl chloride, fenoplastics and aminoplastics. Formation of a very thin coat of silicone film protects the surface and provides the lubrication effect.

RU

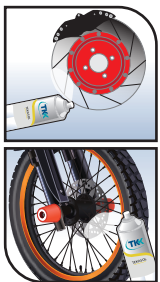
Аэрозоль для смазывания, защиты и снятия форм, применяемый при работе с пластмассами, деревом, резиной и металлом. Идеально подходит для обработки форм, которые используются при различных методах формовки изделий: путем напыления, прессования, литья и т.п. Может применяться также для обработки сопел/форсунок, т.к. предотвращает смешивание и образование корки. Используется с пластмассами, такими как полиамид, полиэтилен, полистирол, полиуретан, поливинилхлорид, фенопласты и аминопласты. Образующаяся после нанесения аэрозоля силиконовая пленка защищает поверхность от повреждений и выполняет функцию смазки.

SRB

Sprej za podmazivanje, zaštitu i vađenje kalupa koji se koristi u radu sa plastikom, drvetom, gumom i metalom. Naročito je pogodan za modele koji služe za različite tehnike oblikovanja proizvoda kao što su ubrizgavanje, stiskanje, ulivanje ... Pogodan je i za obradu mlaznica kod kojih sprečava mešanje i stvaranje pokorice. Upotrebljiv je kod plastičnih materijala kao što su poliamid, polietilen, polistiren, poliuretan, polivinilhlorid, fenoplasti i aminoplasti. Stvaranje veoma tankog sloja silikonskog filma štiti površinu i ima efekat podmazivanja.



packaging | упаковка | pakovanje

aerosol can | аэрозольный баллон  
| aerosol doza (400 ml | мл)EXTREME  
POWER

## TEKASOL BRAKE CLEANER

EN

Agent for effective cleaning of brakes and all braking system elements (brake discs and pads) covered with grease, oil, resin, hardened grease residues etc. It is used for all variations of braking systems (discs, drums, ABS). Provides easier maintenance of brakes, at the same time improving the effectiveness of brakes and extends the life of the braking system.

RU

Средство для очистки тормозов и всех деталей тормозной системы (тормозных дисков и колодок), от жиров, масел, смолы, нагара и т.п. Может применяться в любой тормозной системе (дисковой, барабанной, ABS). Облегчает техобслуживание тормозов, повышает эффективность торможения и продлевает срок службы тормозных систем.

SRB

Sredstvo za efikasno čišćenje kočnica i svih kočionih delova (kočioni diskovi i pločice), utamizanih masnoćom, uljem, smolom, stvrdnutim ostacima masnoće ... Koristi se za sve varijacije kočionih sistema (diskovi, bubnjevci, ABS). Omogućava lakše održavanje kočnica, a istovremeno poboljšava efikasnost kočenja i produžava životni vek kočionog sistema.



packaging | упаковка | pakovanje

aerosol can | аэрозольный баллон  
| aerosol doza (400 ml | мл)

# TEKASOL APURSIL

**EXTREME  
POWER**



EN

*All purpose cleaning agent for every household and general use which provides a good degreasing and dissolving effect. It is exceptionally effective in removing carpet stains and remains of self-adhesive labels, as well as various adhesives (removal of vignettes from vehicles). It is very useful for cleaning upper parts of stoves, extractor fans, toilets, showers and jewellery. It also removes the remains of hardened silicone and PU foam.*

RU

*Бытовое универсальное чистящее средство с широкой областью применения, обладающее высокой обезжиривающей и растворяющей способностью. Исключительно эффективное средство для выведения пятен с ковровых покрытий, а также для удаления остатков клея, в том числе от этикеток и наклеек (отклеивание наклеек с лобовых стекол автомобилей). Идеально для очистки вытяжек, душевых кабин, для чистки ювелирных украшений. Помогает удалить остатки затвердевшего силикона и полиуретановой пены.*

SRB

*Univerzalno sredstvo za čišćenje za svako domaćinstvo i opštu upotrebu koje dobro odmašćuje i rastapa. Izvanredno efikasno čisti fleke na tepisima i ostatke samolepljivih etiketa kao i raznih lepкова (uklanjanje automobilskih vinjeta). Veoma je korisno pri čišćenju gornjih delova šporeta, aspiratora, veće šolja, tuš-kabina i nakita. Uklanja i ostatke stvrdnutog silikona i PU penu.*



packaging | упаковка | pakovanje

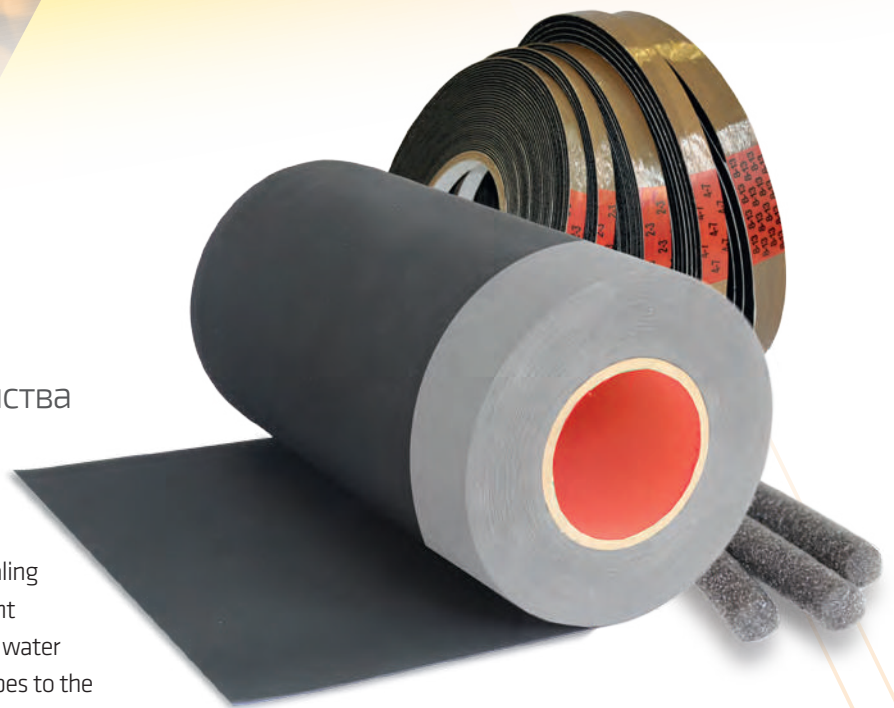
aerosol can | аэрозольный баллон  
| aerosol doza (150 ml | мл)





# ТЕКАТРАК

SEALING TAPES  
УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ЛЕНТЫ  
ZAPTIVNE TRAKE



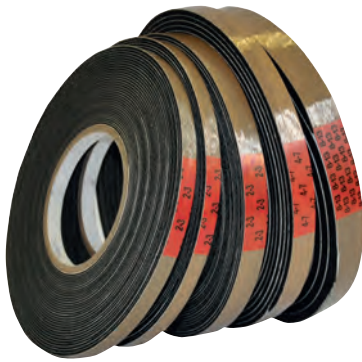
## use and benefits область применения и достоинства upotreba i prednosti

**EN** Tekatrac sealing tapes represent a system of sealing tapes with various functions - for sealing different connections and joints, achieving an air barrier or water barrier and for preventing adhesion of sealing tapes to the bottom of the joint.

**RU** Уплотнительные ленты Tekatrac – серия уплотнительных лент, имеющих различные функции: от уплотнения различных соединений и зазоров с целью обеспечения воздухо- или водонепроницаемости до предотвращения налипания уплотнительной массы на дно монтажного зазора.

**SRB** Tekatrac zaptivne trake predstavljaju sistem zaptivnih traka sa različitim funkcijama - zaptivanje različitih spojeva i fuga, postizanje nepropusnosti za vazduh, odnosno vodu i sprečavanje prijanjanja zaptivnih masa na dno fuge.

## TEKATRAK BG2-300



EN

For external sealing of expansion joints in low-rise construction up to 5 floors. It is a self-expanding impregnated sealing tape which is flexible and vapour-permeable, and also self-adhesive on one side.

RU

Для уплотнения деформационных швов с внешней стороны зданий высотой до 5 этажей. Саморасширяющаяся пропитанная (импрегнированная) уплотнительная лента, сохраняющая постоянную эластичность и паропроницаемость, с липким слоем на одной из сторон.

SRB

Za zaptivanje dilatacionih fuga sa spoljašnje strane u niskogradnji do 5 spratova. To je samoekspandirajuća impregnirana zaptivna traka koja je fleksibilna i paropropusna, a sa jedne strane i samolepljiva.



packaging | упаковка | pakovanje

certificates | сертификаты | sertifikati

⊙ 15 / 3-7 mm | мм x 7,5 m | м  
20 / 7-12 mm | мм x 4,3 m | м



## TEKATRAK BG1-600



EN

For external sealing of expansion joints in low-rise and high-rise construction. It is a self-expanding impregnated sealing tape which is flexible and vapour-permeable, and also self-adhesive on one side.

RU

Для уплотнения деформационных швов с внешней стороны низких и высоких зданий. Саморасширяющаяся пропитанная (импрегнированная) уплотнительная лента, сохраняющая постоянную эластичность и паропроницаемость, с липким слоем на одной из сторон.

SRB

Za zaptivanje dilatacionih fuga sa spoljašnje strane u nisko- i visokogradnji. To je samoekspandirajuća impregnirana zaptivna traka koja je fleksibilna i paropropusna a sa jedne strane i samolepljiva.



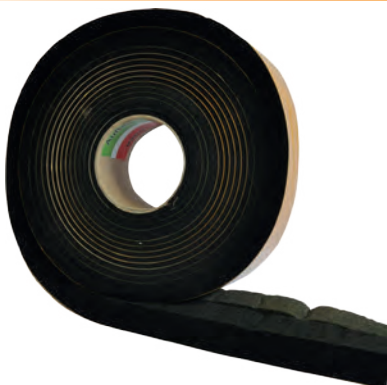
packaging | упаковка | pakovanje

certificates | сертификаты | sertifikati

⊙ 15 / 2-4 mm | мм x 10 m | м  
15 / 7-12 mm | мм x 4,3 m | м



## TEKATRAK 3 in 1



EN

For complete sealing of joints between windows or external doors and the facade - in one phase. Complies with the standard DIN 4108-7 and RAL guidelines. It replaces all three sealing products with three functions, which is time-saving. The condition "sealed better inside than out" is achieved by elastic, air-tight and diffusely closed sealing tape on the inside (grey) as well as vapour-permeable, self-expanding tape, resistant to the wind and rain on the outside (black).

RU

Для совершенной герметизации шва между оконной рамой или входными дверями и фасадом – за один прием. Отвечает требованиям DIN 4108-7 и директивам RAL. Одна лента вместо трехуровневого уплотнения с применением трех изделий – существенная экономия времени. Соблюдение принципа «внутри герметичнее, чем снаружи» достигается за счет применения эластичной уплотнительной диффузно- и воздухопроницаемой ленты (серого цвета) с внутренней стороны и паропроницаемой саморасширяющейся ленты (черного цвета), препятствующей проникновению ветра и дождя, с наружной стороны.

SRB

Za potpuno zaptivanje spojeva između prozora ili spoljašnjih vrata i fasade - u jednoj fazi. U skladu je sa DIN 4108-7 i smernicama RAL. Zamenjuje sva tri proizvoda za zaptivanje iz tri nivoa, čime štedimo vreme. Uslov "iznutra bolje zaptiveno nego spolja" postižemo elastičnom, vazdušno i difuziono zatvorenom zaptivnom trakom na unutrašnjoj strani (sivom) i paropropusnom, samoekspandirajućom trakom, otpornom na vetar i kišu na spoljašnjoj strani (crnom).



packaging | упаковка | pakovanje

certificates | сертификаты | sertifikati

⊙ 70 / 5-10 mm | мм x 8 m | м  
70 / 10-20 mm | мм x 4,5 m | м



## TEKATRAK BACK FILLING TAPE



EN

For proper dimensioning of joints during the sealing of windows and doors with sealants. We also use it as a primer when sealing joints in the kitchen, bathroom and water tanks. We use it to achieve a proper ratio of the sealant (width vs. depth), which prevents adhesion of the sealant to the bottom of the joint.

RU

Помогает правильно рассчитать размеры монтажных зазоров при уплотнении окон и дверей с помощью уплотнительной массы. В качестве подкладочного материала применяется и при уплотнении швов в кухнях, ванных комнатах и резервуарах для воды. Позволяет достичь правильного соотношения ширины и глубины нанесения уплотнительной массы, что предотвращает прилипание уплотнительной массы ко дну монтажного зазора.

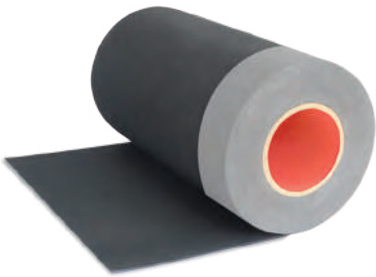
SRB

Za pravilno dimenzioniranje fuga pri zaptivanju prozora i vrata zaptivnim masama. Kao osnovni premaz koristimo ga i kod zaptivanja fuga u kuhinjama, kupatilima i rezervoarima za vodu. Njime postizemo pravilan odnos zaptivne mase (sirina: dubina), što sprečava prijanjanje zaptivne mase na dno fuge.

packaging | упаковка | pakovanje

⊙ Ø 6, 10, 15, 20, 30 mm | мм

## TEKAFOLIJA A-IN



EN

For sealing joints under the shelf during the installation of external, balcony and panoramic doors. It is a sealing membrane made from butyl rubber, which is a vapour barrier and provides a complete barrier for gases, air and water, which is why it is ideal for internal sealing. Contains self-adhesive tapes for bonding on the profile of construction joinery. For bonding foil to the wall structures, we use 3MONT KIT IN, Tekaflex MS 15 or Tekatrac Butyl Tape DS.

RU

Для уплотнения стыков под откосами при монтаже входных, балконных и панорамных дверей. Это уплотнительная мембрана из бутилкаучука, отличающаяся паронепроницаемостью и являющаяся надежной преградой для газов, воздуха и воды, что делает ее идеальным материалом для уплотнения со стороны помещения. В комплекте имеется самоклеящаяся лента для крепления к профилю окон и дверей. Для наклеивания пленки на конструкцию стены применяются изделия 3MONT KIT IN, Tekaflex MS 15 или Tekatrac Butyl Tape DS.

SRB

Za zaptivanje spojeva ispod police pri ugradnji spoljnih, balkonskih i panoramskih vrata. To je zaptivna membrana od butilnog kaučuka koja je paronepropusna i pruža potpunu barijeru za gasove, vazduh i vodu i zato predstavlja idealan materijal za unutrašnje zaptivanje. Sadrži samolepljive trake za lepljenje na profil građevinske stolarije. Za lepljenje folije na zidnu konstrukciju upotrebljavamo 3MONT KIT IN, Tekaflex MS 15 ili Tekatrac Butyl Tape DS.



packaging | упаковка | pakovanje

⊙ 300 x 0,8 mm | мм x 20 m | м

certificates | сертификаты | sertifikati



## TEKAFOLIJA IN



EN

For sealing joints under the shelf during the installation of external, balcony and panoramic doors. It is a sealing membrane made from butyl rubber, which is a vapour barrier and provides a complete barrier for gases, air and water, which is why it is ideal for internal sealing. For bonding foil, we can use 3MONT KIT IN, Tekaflex MS 15 or Tekatrac Butyl Tape DS.

RU

Для уплотнения стыков под откосами при монтаже входных, балконных и панорамных дверей. Это уплотнительная мембрана из бутилкаучука, отличающаяся паронепроницаемостью и являющаяся надежной преградой для газов, воздуха и воды, что делает ее идеальным материалом для уплотнения со стороны помещения. Для наклеивания пленки можно использовать изделия 3MONT KIT IN, Tekaflex MS 15 или Tekatrac Butyl Tape DS.

SRB

Za zaptivanje spojeva ispod police pri ugradnji spoljnih, balkonskih i panoramskih vrata. To je zaptivna membrana od butilnog kaučuka koja je paronepropusna i pruža potpunu barijeru za gasove, vazduh i vodu i zato predstavlja idealan materijal za unutrašnje zaptivanje. Za lepljenje folije možemo da koristimo 3MONT KIT IN, Tekaflex MS 15 ili Tekatrac Butyl Tape DS.



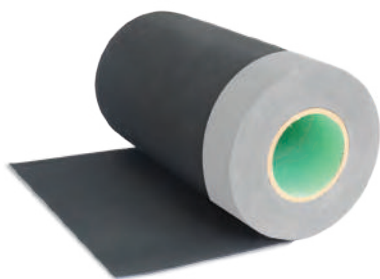
packaging | упаковка | pakovanje

⊙ 1500 x 0,8 mm | мм x 20 m | м

certificates | сертификаты | sertifikati



## TEKAFOLIJA A-OUT



EN

For sealing joints under the shelf during the installation of external, balcony and panoramic doors. It is a sealing membrane made from EPDM, which is vapour-permeable and provides excellent and compact external sealing during the construction of various elements on the facade. Contains self-adhesive tapes for bonding on the profile of construction joinery. For bonding foil, we can use 3MONT KIT IN, Tekaflex MS 15 or Tekatrak Butyl Tape DS.

RU

Для уплотнения стыков под откосами при монтаже входных, балконных и панорамных дверей. Уплотнительная мембрана из этилен-пропилен-диен-каучука (EPDM), отличающаяся паропроницаемостью и обеспечивающая высококачественное и компактное наружное уплотнение при встраивании различных элементов в фасады зданий. В комплекте имеется самоклеящаяся лента для крепления к профилю окон и дверей. Для наклеивания пленки можно использовать изделия 3MONT KIT IN, Tekaflex MS 15 или Tekatrak Butyl Tape DS.

SRB

Za zaptivanje spojeva ispod police pri ugradnji spoljnih, balkonskih i panoramskih vrata. To je zaptivna membrana od EPDM, koja je paropropusna i obezbeđuje izvrsno i kompaktno spoljašnje zaptivanje pri ugradnji raznih elemenata na fasadama. Sadrži samolepljive trake za lepljenje na profil građevinske stolarije. Za lepljenje folije možemo da koristimo 3MONT KIT IN, Tekaflex MS 15 ili Tekatrak Butyl Tape DS.



packaging | упаковка | pakovanje

© 300 x 0,8 mm | мм x 20 m | м

certificates | сертификаты | sertifikati



## TEKAFOLIJA OUT



EN

For sealing joints under the shelf during the installation of external, balcony and panoramic doors. It is a sealing membrane made from EPDM, which is vapour-permeable and provides excellent and compact external sealing during the construction of various elements on the facade. For bonding foil, we can use 3MONT KIT IN, Tekaflex MS 15 or Tekatrak Butyl Tape DS.

RU

Для уплотнения стыков под откосами при монтаже входных, балконных и панорамных дверей. Уплотнительная мембрана из этилен-пропилен-диен-каучука (EPDM), отличающаяся паропроницаемостью и обеспечивающая высококачественное и компактное наружное уплотнение при встраивании различных элементов в фасады зданий. Для приклеивания пленки можно использовать изделия 3MONT KIT IN, Tekaflex MS 15 или Tekatrak Butyl Tape DS.

SRB

Za zaptivanje spojeva ispod police pri ugradnji spoljnih, balkonskih i panoramskih vrata. To je zaptivna membrana od EPDM, koja je paropropusna i obezbeđuje izvrsno i kompaktno spoljašnje zaptivanje pri ugradnji raznih elemenata na fasadama. Za lepljenje folije možemo da koristimo 3MONT KIT IN, Tekaflex MS 15 ili Tekatrak Butyl Tape DS.



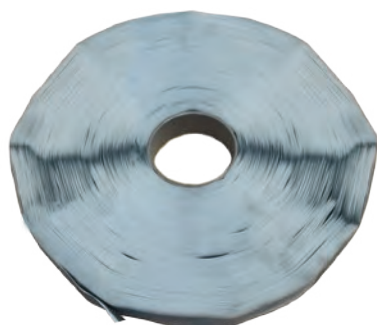
packaging | упаковка | pakovanje

© 1500 x 0,8 mm | мм x 20 m | м

certificates | сертификаты | sertifikati



## TEKATRAK BUTYL TAPE DS



EN

For bonding Tekafolios (Tekafolija A-IN, Tekafolija IN, Tekafolija A-OUT, Tekafolija OUT) to the profiles of construction joinery.

RU

Для приклеивания пленки из серии Tekafolija (Tekafolija A-IN, Tekafolija IN, Tekafolija A-OUT, Tekafolija OUT) к профилям окон и дверей.

SRB

Za lepljenje Tekafolija (Tekafolija A-IN, Tekafolija IN, Tekafolija A-OUT, Tekafolija OUT) na profile građevinske stolarije.



packaging | упаковка | pakovanje

© 20 x 1 mm | мм x 80 m | м

WATERSTOP



## TEKATRAK DUO



EN

For sealing joints (internal and external) during the installation of window and external doors. Contains self-adhesive tapes for bonding to the profile of windows/external doors. For bonding foil to the wall structures, we can use 3MONT KIT IN or Tekafix Folie.

RU

Для уплотнения стыков (изнутри и снаружи) при установке окон и входных дверей. В комплекте имеется самоклеящаяся лента для крепления к профилю окон/входных дверей. Для наклеивания пленки на конструкцию стены можно использовать изделия 3MONT KIT IN или Tekafix Folie.

SRB

Za zaptivanje spojeva (unutrašnjih i spoljašnjih) pri ugradnji prozora i spoljnih vrata. Sadrži samolepljive trake za lepljenje na profil prozora/spoljnih vrata. Za lepljenje folije na zidnu konstrukciju možemo da koristimo 3MONT KIT IN ili Tekafix Folie.



packaging | упаковка | pakovanje

© 30 m | m x 100 mm | mm



# TEKADOM HydroBlocker Superelastic

**EN IDEAL SOLUTION FOR:**

- hydro-isolation (of external and internal joints)
- repairs and sealing (of grooves, pipe cuffs, roof domes, various leaks, wall cracks)

**RU ИДЕАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ:**

- для гидроизоляции (внешних и внутренних соединений)
- для ремонта и уплотнения (желобов, манжет, зенитных фонарей, устранение течи, заделка трещин в стенах)

**SRB IDEALNO REŠENJE ZA:**

- hidroizolaciju (spoljnih i unutrašnjih spojeva),
- popravke i zaptivanje (žlebova, cevnih manžeta, krovnih kupola, različitih curenja, pukotina na zidu).



**ADDITIONAL  
PROGRAMME  
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ  
АССОРТИМЕНТ  
DOPUNSKI PROGRAM**





## TEKA CLEANER

EN

Agent for cleaning and activating non-porous surfaces (metal, plastic, lacquered and painted surfaces) before application of the sealant. Before application, it is necessary to wait for the agent to evaporate completely. Acts fast and does not cause damage to the materials.

RU

Средство для чистки и активирования непористых поверхностей (металл, пластик, поверхности, покрытые лакокрасочными покрытиями) перед нанесением на них герметика. Прежде чем наносить герметик, необходимо дождаться полного испарения чистящего средства. Действует быстро и не повреждает материалы.

SRB

Sredstvo za čišćenje i aktiviranje neporoznih podloga (metal, plastika, lakirane i farbane površine) pre nanošenja zaptivne mase. Pre nanošenja potrebno je obavezno sačekati da sredstvo sasvim ispari. Brzo deluje i ne nanosi štetu materijalima.



packaging | упаковка | pakovanje

tin canister | пластиковая канистра | limeni kanistar (1 l | л, 5 l | л)

## TEKAFIN CLEANER



EN

Agent for cleaning tools which is used when applying silicone and polysulfide sealants. Very effective and does not cause damage to the materials.

RU

Средство для очистки инструментов, используемых для нанесения силиконовых и полисульфидных герметиков. Эффективное средство, не повреждающее инструменты.

SRB

Sredstvo za čišćenje alata koje se koristi za nanošenje silikanskih i polisulfidnih zaptivnih masa. Veoma je efikasno i ne nanosi štetu alatima.



packaging | упаковка | pakovanje

tin canister | пластиковая канистра | limeni kanistar (1 l | л, 5 l | л)

## TEKAPURSIL S



EN

Remover of hardened silicone for glass, concrete, enamel, tiles, wood, plastic, brick, gypsum and most textiles. Also used for removing mould from old joints. Provides simple application and very fast action.

RU

Средство для удаления затвердевшего силикона со стекла, бетона, эмали, кафельной плитки, дерева, пластика, кирпича, штукатурки и большинства видов ткани. Подходит также для удаления плесени из старых монтажных швов. Быстродействующее и простое в применении средство.

SRB

Odstranjivač stvrdnutog silikona sa stakla, betona, emajla, pločica, drveta, plastike, cigle, gipsa i većine tekstila. Koristi se i za uklanjanje buđi iz starih fuga. Omogućava jednostavnu aplikaciju i veoma brzo deluje.



packaging | упаковка | pakovanje

☞ (110 ml | мл)

## PRIMER KVZ 12



setting time | продолжительность сушки | vreme sušenja

EN

Two-component waterproof coating based on epoxy resin, which improves adhesion of Tioelast KOS to porous surfaces. Suitable for chemically stressed joints. Significantly improves adhesion.

2 h

RU

Двухкомпонентная водонепроницаемая смесь на основе эпоксидных смол, повышающая адгезию герметика Tioelast KOS к пористым поверхностям. Подходит и для монтажных швов, подвергающихся химической нагрузке. Существенно повышает адгезию.

2 часа

SRB

Dvokomponentni vodonepropusni premaz na bazi epoksi smole koji poboljšava prijanjanje Tioelasta KOS na porozne podloge. Pogodan je za hemijski opterećene fuge. Značajno poboljšava prijanjanje.

2 sata



packaging | упаковка | pakovanje

can | баллон | doza (810 g | r: A + B; 180 g | r: A + B)

## PRIMER KVZ 15



setting time | продолжительность сушки | vreme sušenja

EN

One-component polyurethane coating which is used in places where higher pressure, elongation and shearing forces are expected. It improves adhesion of hybrid sealants (Tekafix MS Marine Deck Bonding, Tekaflex MS Marine Deck Caulking, Tekaflex PU 15 and Tekaflex PU 40) to teak wood and other porous surfaces. Significantly improves adhesion.

1 h

RU

Однокомпонентное покрытие на основе полиуретанов, используемое в тех местах, где ожидается воздействие существенных сил давления, растяжения, сдвига. Повышает адгезию гибридных герметиков (Tekafix MS Marine Deck Bonding, Tekaflex MS Marine Deck Caulking, Tekaflex PU 15 и Tekaflex PU 40) к поверхностям из тика и других пористых материалов. Существенно повышает адгезию.

1 час

SRB

Jenokomponentni premaz na bazi poliuretana koji koristimo tamo gde očekujemo veće sile pritiska, istezanja i smicanja. Poboljšava prijanjanje hibridnih zaptivnih masa (Tekafix MS Marine Deck Bonding, Tekaflex MS Marine Deck Caulking, Tekaflex PU 15 i Tekaflex PU 40) na tikovinu i druge porozne površine. Značajno poboljšava prijanjanje.

1 sat



packaging | упаковка | pakovanje

can | баллон | doza (1 l | л)

## PRIMER KVZ 16



setting time | продолжительность сушки | vreme sušenja

EN

One-component silane primer which improves adhesion of Tioelast KVZ, Tekaflex MS 15 and Tekasil Neutral Profi to porous surfaces. Significantly improves adhesion.

porous surfaces: 1 h  
smooth surfaces: 15 min

RU

Однокомпонентная грунтовка на основе силанов, повышающая адгезию герметиков Tioelast KVZ, Tekaflex MS 15 и Tekasil Neutral Profi к основаниям из пористых материалов. Существенно повышает адгезию.

пористые поверхности: 1 час  
гладкие поверхности: 15 мин

SRB

Jednokomponentni prednamaz na bazi silana koji poboljšava prijanjanje Tioelasta KVZ, Tekaflexa MS 15 i Tekasila Neutral Profi na porozne podloge. Značajno poboljšava prijanjanje.

porozne površine: 1 sat  
glatke površine: 15 min

packaging | упаковка | pakovanje

can | баллон | doza (0,180 kg | кг; 1 l | л; 5 l | л)

## PRIMER PU 10



setting time | продолжительность сушки | vreme sušenja

EN

One-component silane primer which improves adhesion of Tekaflex PU 15 and Tekaflex PU 40 to porous surfaces. Significantly improves adhesion.

RU

Однокомпонентная грунтовка на основе силанов, повышающая адгезию герметика Tekaflex PU 15 и Tekaflex PU 40 к основаниям из пористых материалов. Существенно повышает адгезию.

SRB

Jednokomponentni prednamaz na bazi silana koji poboljšava prijanjanje Tekaflexa PU 15 i Tekaflexa PU 40 na porozne podloge. Značajno poboljšava prijanjanje.

1 h

1 час

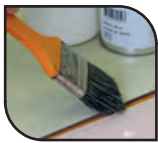
1 sat



packaging | упаковка | pakovanje

can | баллон | doza (0,180 kg | кг; 1 l | л)

## PRIMER PL



setting time | продолжительность сушки | vreme sušenja

EN

Primer for improvement of adhesion of certain sealants to some plastics. Prior test is recommended. Significantly improves adhesion.

RU

Грунтовка для улучшения адгезии герметиков к некоторым видам пластика. Рекомендуется предварительно испытать на небольшом участке. Существенно повышает адгезию.

SRB

Prednamaz za poboljšavanje prijanjanja zaptivnih masa na neke plastike. Preporučujemo prethodnu probu. Značajno poboljšava prijanjanje.

1 h

1 час

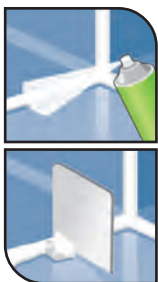
1 sat



packaging | упаковка | pakovanje

can | баллон | doza (0,200 kg | кг)

## SILICONE SMOOTHING AGENT



EN

Smoothing agent for easier, more precise and cleaner smoothing of surfaces during application of various sealants. Suitable for silicone, polyurethane and hybrid polymer sealants. It provides simple smoothing of applied sealants and shaping best-looking connections/perfect joints. It prevents the sealant from sticking to the trowel and other tools.

RU

Средство, обеспечивающее более легкое, точное и чистое сглаживание поверхностей при нанесении различных герметиков. Подходит для силиконовых, полиуретановых герметиков, а также для герметиков на основе гибридных полимеров. Позволяет легко разглаживать нанесенный герметик и выполнять чистые и аккуратные швы. Предотвращает прилипание герметика к шпателью и другим инструментам.

SRB

Sredstvo za glaćenje za lakše, preciznije i čistije glaćenje površina pri nanošenju različitih zaptivnih masa. Pogodno je za silikonske, poliuretanske i zaptivne masa na bazi hibridnih polimera. Omogućava jednostavno zaglađivanje nanetih zaptivnih masa i oblikovanje najljepših spojeva/perfektnih fuga. Sprečava lepljenje zaptivne mase na gletericu i druge alate.

packaging | упаковка | pakovanje

canister | канистра | kanistar (1 l | л, 5 l | л)

## SMOOTHING KIT



EN

Trowels for aesthetic shaping of joints and connections. They provide clean, simple and precise smoothing of applied sealants into the desired shape in the joint. Innovative design of trowels provides all types of aesthetic shaping of joints. They are useful for final treatment of all sealants.

RU

Шпатели для профессионального и эстетичного выполнения монтажных швов и стыков. Позволяет чисто, просто и точно разглаживать нанесенный герметик, придавая ему при этом соответствующую форму. Инновационный дизайн для эстетичного оформления швов. Шпатели подходят для конечной обработки швов с применением любого вида герметика.

SRB

Gleterice za estetsku obradu fuga i spojeva. Omogućavaju čisto, jednostavno i precizno zaglađivanje nanetih zaptivnih masa u željeni oblik u fugi. Inovativan dizajn gleterica omogućava sve vrste estetskog oblikovanja fuga. Korisne su za konačnu obradu svih vrsta zaptivnih masa.



packaging | упаковка | pakovanje

3 pieces in the kit (with different dim.), 1 piece (with different dim.)  
набор из 3 шт. (различ. размеров), поштучно (различ. размеров)  
3 komada u setu (različitih dimenzija), 1 komad (različitih dimenzija)

## TKK GUNS | ПИСТОЛЕТЫ | PIŠTOŁJI

POLYURETHANE FOAM GUNS | ДЛЯ ПОЛИУРЕТАНОВОЙ ПЕНЫ | ZA POLIURETANSKU PENU



P841



P839



P810



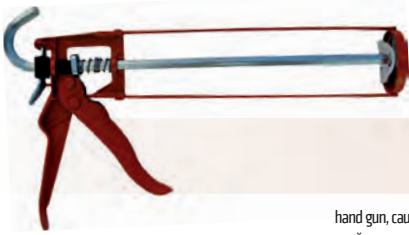
P811



P719

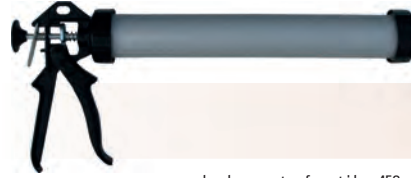
TKK GUNS | ПИСТОЛЕТЫ | PIŠTOŁCI

SEALANT APPLICATION GUN | ДЛЯ ГЕРМЕТИКОВ | ZA ZAPTIVNE MASE



T530

hand gun, caulking gun for cartridges  
ручной скелетный для картриджей  
ručni pištolj, skelet za kartuše



T536

hand gun amateur for cartridges 450 ml and sausages 600 ml  
пистолет ручной типа любительский для картриджей 450 мл и колбасы 600 мл  
ručni pištolj amater za kartuše 450 ml i crevo 600 ml



T848

caulking hand gun hobby for cartridges  
ручной скелетный типа hobby для картриджей  
ručni pištolj skelet hobi za kartuše



T539

hand gun professional for cartridges 450 ml and sausages 600 ml  
пистолет ручной профессиональный для картриджей 450 мл и колбасы 600 мл  
ručni pištolj profi za kartuše 450 ml i crevo 600 ml



T535

hand gun amateur for cartridges  
ручной любительский для картриджей  
ručni pištolj amater za kartuše



T813

air gun for cartridges  
пистолет пневматический для картриджей  
pištolj pneumatski za kartuše



T540

hand gun professional for cartridges  
ручной профессиональный для картриджей  
ručni pištolj profi za kartuše



T843

air gun for sausages 400 ml  
пистолет пневматический для колбасы 400 мл  
pištolj pneumatski za crevo 400 ml



T844

hand gun professional for cartridges and sausages 400 ml  
ручной типа профессиональный для картриджей и колбасы 400 мл  
ručni pištolj profi za kartuše i crevo 400 ml



T738

air gun for sausages 600 ml  
пистолет пневматический для колбасы 600 мл  
pištolj pneumatski za crevo 600 ml



T812

two-hand air gun for cartridges 450 ml  
пистолет пневматический для работы двумя руками для картриджей 450 мл  
pištolj pneumatski dvoručni za kartuše 450 ml

## TKK ACCESSORIES | АКССУАРЫ | PRIBOR



## GRID-SHAPED PVC DISPENSER | СЕТЧАТЫЙ ВКЛАДЫШ ИЗ ПВХ | MREŽASTI PVC UMETAK

EN

For application of the injection mortar into hollow boreholes.

RU

Для введения инъекционного раствора в полые отверстия.

SRB

Za nanošenje injekcionog maltera u šuplje bušotine.



## STATIC MIXER | СТАТИЧЕСКИЙ СМЕСИТЕЛЬ | STATIČNI MEŠAČ

EN

Mixer - tip for application of injection mortar.

RU

Насадка-смеситель для введения инъекционного раствора.

SRB

Mešač - vrh za nanošenje injekcionog maltera.



## PVC BRUSH FOR BOREHOLES | ЕРШИК ИЗ ПВХ | PVC ČETKA ZA BUŠOTINE

EN

For cleaning dust from boreholes before application of injection mortar.

RU

Для удаления пыли из отверстий перед вводом инъекционного раствора.

SRB

Za čišćenje prašine iz bušotina pre nanošenja injekcionog maltera.



## PUMP DISPENSER FOR CLEANING | СПРИНЦОВКА | PUMPICA ZA PROČIŠĆAVANJE

EN

For cleaning dust from boreholes before application of injection mortar.

RU

Для удаления пыли из отверстий перед вводом инъекционного раствора.

SRB

Za čišćenje prašine iz bušotina pre nanošenja injekcionog maltera.



## CONICAL ADAPTER FOR SEALANTS | НАКОНЕЧНИКИ НА КАРТРИДЖИ С ГЕРМЕТИКАМИ | KONUSNI NASTAVCI ZA ZAPTIVNE MASE

EN

For application of sealants. Suitable for all TKK sealant cartridges.

RU

Для нанесения герметиков. Подходят ко всем картриджам с герметиками производства TKK.

SRB

Za nanošenje zaptivnih masa. Pogodni su za sve TKK kartuše zaptivnih masa.



## DISPENSERS FOR POLYURETHANE FOAMS | ТРУБОЧКИ | CEVČICE ZA POLIURETANSKE PENE

EN

For application of polyurethane foam. Suitable for all TKK polyurethane foam cans.

RU

Для нанесения полиуретановой пены. Подходят ко всем баллонам с полиуретановой пеной производства TKK.

SRB

Za nanošenje poliuretanske pene. Pogodne su za sve TKK doze poliuretanskih pena.





## 3MONT SYSTEMS 3MONT СИСТЕМЫ 3MONT SISTEMI

### EN ENERGY SAVING - a system for installing windows and external doors

Sealing of joints is still a weakness of the construction physics and the cause of unwanted and hard-to-control loss of heat and damp-related damages. Because of the formation of thermal bridges on connections, traditional installation and sealing with only polyurethane foam is no longer enough. Accurate instructions for energy efficient construction were issued by a German association RAL Gütegemeinschaft Fenster und Haustüren. The instructions contain the bases for forming connections between windows, doors and the structure, and they can be followed in combination with TTK products which satisfy the requirements of energy efficient construction.

### RU ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ – системы, применяемые при установке окон и наружных дверей

Уплотнение монтажных зазоров продолжает оставаться слабым звеном строительной теплотехники, а любые недочеты в этой сфере приводят к нежелательным и неподдающимся контролю потерям тепла и повреждениям построек, связанным с воздействием влаги. В связи с образованием тепловых мостов на стыках элементов конструкции применения классических технологий строительства и уплотнения одной лишь полиуретановой пеной недостаточно. В Словении приняты Положения об обеспечении энергоэффективности в зданиях (PURES), которые не содержат подробных инструкций по установке. В качестве пособия можно использовать Инструкции по планированию и выполнению монтажа окон и дверей, изданное германской ассоциацией RAL Gütegemeinschaft Fenster und Haustüren. Инструкции содержат руководства по выполнению связей между окном или дверью и ограждающей конструкцией здания и могут использоваться в комбинации с изделиями ТТК, удовлетворяющими требованиям энергосберегающих технологий строительства.

### SRB UŠTEDA ENERGIJE - sistem ugradnje prozora i spoljašnjih vrata

Obezbeđivanje zaptivenosti fuga još uvek predstavlja slabu tačku u građevinskoj fizici i uzrok je nepoželjnog i teško kontrolisanog gubitka toplote i oštećenja zbog vlage. Zbog nastajanja toplotnih mostova na dodirima, klasična ugradnja i zaptivanje samo poliuretanskom penom više nije dovoljno. Precizna uputstva za energetski štedljivu ugradnju izdalo je nemačko udruženje RAL Gütegemeinschaft Fenster und Haustüren. Uputstvo sadrži osnove za izvođenje povezivanja između prozora, vrata i konstrukcije i može se po njemu raditi u kombinaciji sa TTK proizvodima, koji zadovoljavaju uslove energetski štedljive ugradnje.

## SEALING SYSTEMS FOR ENERGY SAVING ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ СИСТЕМЫ УПЛОТНЕНИЯ ZAPTIVNI SISTEMI ZA UŠTEDU ENERGIJE

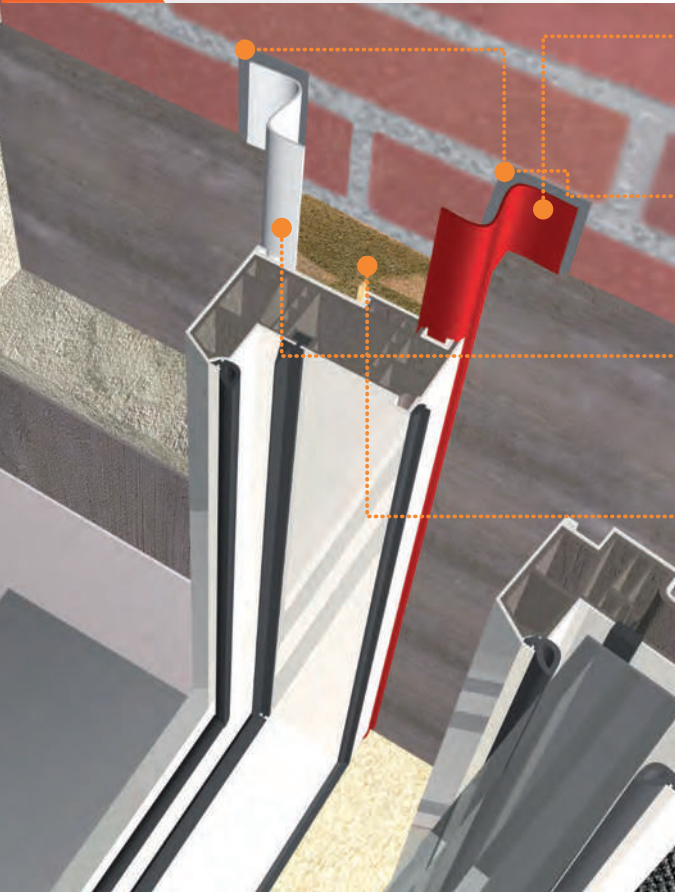
**EN** There are new systems developed for special situations and sealing requirements for professional sealing of finishing joints between window or door frames. The main system set up is necessary to plan individually. With new installation methods, it is especially important to take into consideration the specificity of the installation. We present the systems which can be chosen with consideration to the need and sealing materials.

**RU** Существует несколько новых способов профессионального уплотнения зазора по периметру оконной или дверной рамы, разработанных для особых случаев и удовлетворения особых требований, предъявляемых к уплотнению. Для каждого отдельно взятого случая необходимо заранее подобрать принципиально подходящую систему уплотнения, а при использовании новых систем важно учитывать особенности каждой из них. Представляем вам ряд систем уплотнения, из числа которых вы можете подобрать идеальный вариант, исходя из преследуемых целей и используемых материалов.

**SRB** Za stručno izvođenje zaptivanja završnih fuga između prozorskih okvira ili okvira vrata postoje noviji sistemi razvijeni za posebne situacije i zahteve u pogledu zaptivanja. Osnovnu postavku sistema, za svaki slučaj, potrebno je ponaosob planirati. Kod novijih načina ugradnje je naročito važno i to da uzimamo u obzor posebnosti ugradnje. Predstavljamo sisteme koje možete da izaberete s obzirom na potrebu i materiale koje zaptivate.

SYSTEMS СИСТЕМЫ SISTEMI	EXTERNAL SEALING УПЛОТНЕНИЕ С ВНЕШНЕЙ СТОРОНЫ ЗДАНИЯ SPOLJAŠNJE ZAPTIVANJE	CENTRAL SEALING ПРОМЕЖУТОЧНОЕ УПЛОТНЕНИЕ SREDIŠNJE ZAPTIVANJE	INTERNAL SEALING УПЛОТНЕНИЕ СО СТОРОНЫ ПОМЕЩЕНИЯ UNUTRAŠNJE ZAPTIVANJE
1	3MONT TAPE OUT	3MONT PU FLEX	3MONT TAPE IN
2	3MONT TAPE OUT	3MONT PU FLEX	3MONT KIT IN
3	3MONT KIT OUT	3MONT PU FLEX	3MONT TAPE IN
4	3MONT KIT OUT	3MONT PU FLEX	3MONT KIT IN

1



3MONT TAPE IN

TEKAFIX FOLIE

3MONT TAPE OUT

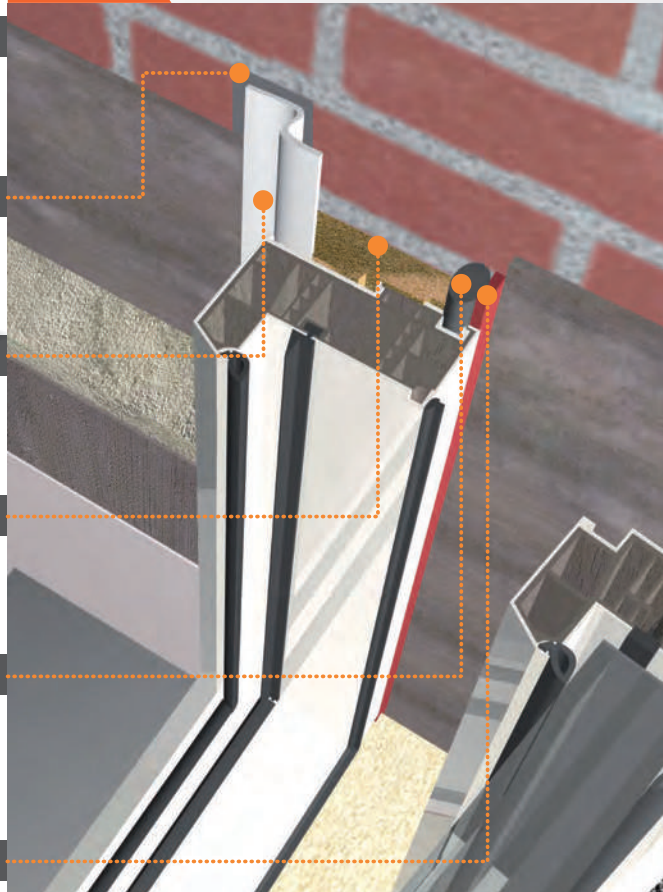
3MONT PU FLEX

TEKATRAK BACK FILLING TAPE

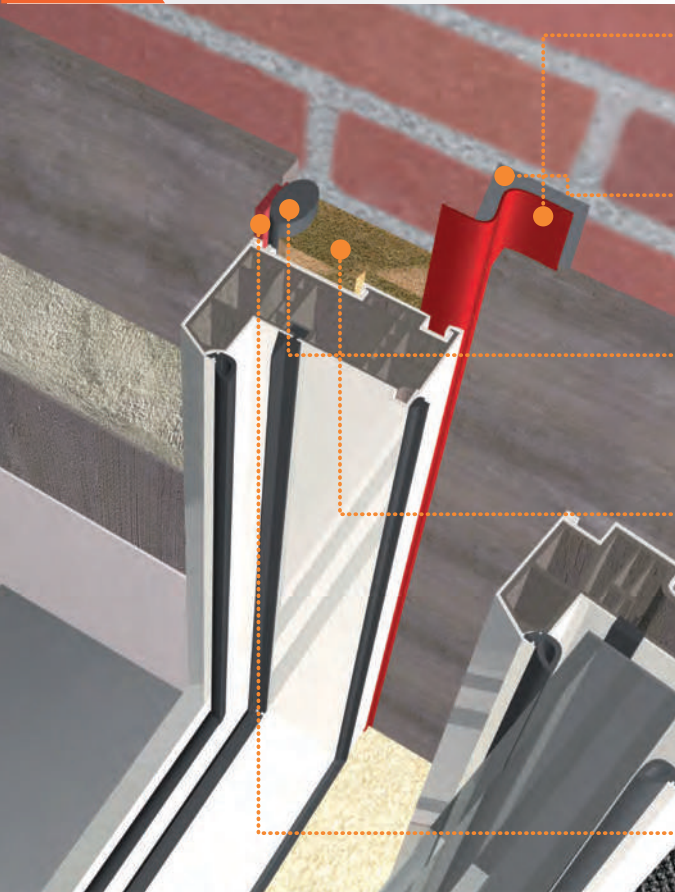
3MONT KIT IN



2



3



3MONT TAPE IN

TEKAFIX FOLIE

TEKATRAK BACK FILLING TAPE

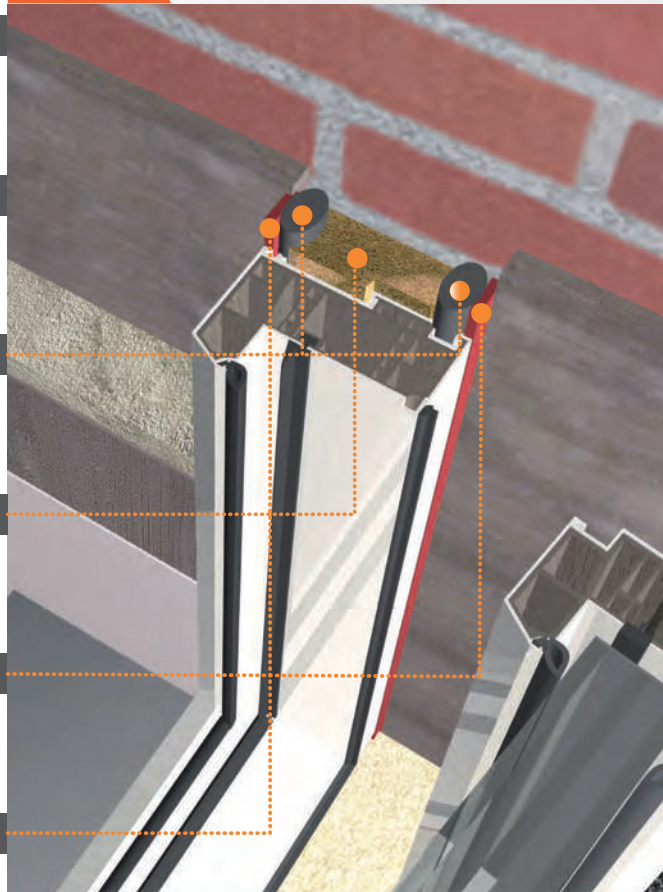
3MONT PU FLEX

3MONT KIT IN

3MONT KIT OUT



4





15 years warranty



## 3MONT PU FLEX

EN

For mounting and installation of windows and external doors with energy saving. Elastic foam entirely fills the space between window and door frames and the wall, so it enables excellent thermal and sound protection. Very good adhesion to most building materials (wood, concrete, aerated concrete, brick, metal, aluminium ...). Compared with other polyurethane foams, 3MONT PU FLEX preserves elasticity after hardening.

40-50 l (free foaming) (750 ml)  
min +5°C (surface), 20-25°C (can)  
≈ 8 min (18°C/60% rel. humidity)  
25-40 min (Ø=3 cm, 18°C/60% rel. humidity)  
1.5-5 h (depending on temp. and humidity)  
from -40°C to +90°C  
EN 13501-1 E, part 1 (E)

RU

Для монтажа и встраивания окон и входных дверей с соблюдением требований по обеспечению энергоэффективности. Эластичная пена полностью заполняет зазоры между окнами или дверьми и стенами, обеспечивая тем самым отличную тепло- и звукоизоляцию. Весьма высокая адгезия к большинству строительных материалов (дерево, бетону, пенобетону, кирпичу, металлу, алюминию и т.п.). В отличие от других видов полиуретановой пены, 3MONT PU FLEX сохраняет эластичность и после затвердения.

40-50 л (свободный выход) (750 мл)  
не менее +5°C (поверхность), 20-25°C (баллон)  
≈ 8 мин (при 18°C/отн. вл. 60%)  
25-40 мин (Ø = 3 см, 18°C/отн. вл. 60%)  
от 1,5 до 5 ч (в зависимости от темп. и влажности)  
от -40°C до +90°C  
EN 13501-1 E

SRB

Za energetski štedljivo montiranje i ugradnju prozora i spoljnih vrata. Elastična pena u potpunosti ispunjava prostor između okvira prozora, vrata i zidova i tako obezbeđuje odličnu toplotnu i zvučnu zaštitu. Veoma dobro prijanja na većinu građevinskih materijala (drvo, beton, plinbeton, cigla, metal, aluminijum ...). U poređenju sa drugim vrstama poliuretanske pene 3MONT PU FLEX čuva elastičnost i nakon očvršćavanja.

40-50 l (slobodno penjena) (750 ml)  
min +5°C (površina), 20-25°C (doza)  
≈ 8 min (23°C/50% rel. vlaž.)  
25-40 min (Ø=3 cm, 23°C/50% rel. vlaž.)  
1,5-5 sati (u zavisnosti od temperature i vlage)  
od -40°C do +90°C  
EN 13501-1 E, deo 1 (E)

volume | выход пены | volumen  
application temp. | рабочая темп. | temp. nanošenja  
setting time | время схватывания | vreme vezivanja  
cutting time | время резки | vreme rezanja  
hardening time | время отверждения | vreme očvršćavanja  
temp. resistance | термостойкость | temp. postojanost  
flammability class | класс огнестойкости | klasa zapaljivosti



packaging | упаковка | pakovanje

aerosol can | аэрозольный баллон  
| aerosol doza (750 ml | мл)

certificates | сертификаты | sertifikati



## 3MONT KIT IN

EN

For internal sealing of joints during the installation of windows and external doors with energy saving. Excellent adhesion to various surfaces (concrete, wood, metal, aluminium, various plastics, marble and natural stone...). Extremely efficient vapour and air barrier, at the same time elastic sealant which withstands 20% of dilatation. Does not slump in vertical joints. Free of solvents. Can be painted over. Very resistant to weather conditions and ageing. UV resistant and does not cause corrosion.

≈ 25 min (23°C/50% rel. humidity)  
from +5°C to +30°C  
from -40°C to +90°C

RU

Для герметизации швов со стороны помещения при установке окон и входных дверей с соблюдением требований по обеспечению энергоэффективности. Высокая адгезия к различным материалам (бетону, дереву, металлу, алюминию, различным пластмассам, мрамору и природному камню и т.п.). Этот герметик отличается высокими пароизоляционными свойствами, воздухопроницаемостью, и, в то же время, высокой эластичностью, позволяющей ему выдерживать даже 20%-ную линейную деформацию. Не сползает в вертикальных швах. Не содержит растворителей. Можно покрывать краской. Отличается высокой стойкостью к воздействию атмосферных явлений и старению. Стойкий к воздействию ультрафиолетового излучения и не вызывает коррозии.

≈ 25 мин (при 23°C/отн. вл. 50%)  
от +5°C до +30°C  
от -40°C до +90°C

SRB

Za unutrašnje zaptivanje fuga pri energetski štedljivo ugradnji prozora i spoljnih vrata. Odlično prijanja na različite površine (beton, drvo, metal, aluminijum, različite vrste plastike, mermer i prirodni kamen ...). Izuzetno je paronepropusna i nepropusna za vazduh, a istovremeno elastična zaptivna masa koja podnosi 20% dilatacije. U vertikalnim fugama ne klizi. Ne sadrži rastvarače. Može da se farba. Imma veliku otpornost na atmosferske uticaje i starenje. UV postojana i ne prouzrokuje koroziju.

≈ 25 min (23°C/50% rel. vlažnosti)  
od +5°C do +30°C  
od -40°C do +90°C

available colours | выбор цветов | dostupne boje



15 years warranty



packaging | упаковка | pakovanje

(290 ml | мл)

certificates | сертификаты | sertifikati



## 3MONT KIT OUT



available colours | выбор цветов | dostupne boje



EN

For external sealing of joints during the installation of windows and external doors with energy saving. Excellent adhesion to most building materials (concrete, brick, wood, steel, aluminium, various plastics, foam concrete, ceramics, gypsum boards, glass, clinker, metal, porcelain, EPS, enamel etc.). Watertight and vapour-permeable, and at the same time elastic sealant which withstands 25% of dilatation. Does not slump in vertical joints. Resistant to chemicals and various weather conditions (rain, snow, extreme temperatures). It achieves excellent mechanical properties after hardening and does not cause corrosion.

RU

Для герметизации швов с внешней стороны здания при встраивании окон и входных дверей с соблюдением требований по обеспечению энергоэффективности. Обладает отличной адгезией к большинству строительных материалов (бетону, кирпичу, дереву, стали, алюминию, различным пластмассам, пенобетону, керамике, гипсокартонным панелям, стеклу, клинкеру, металлу, фарфору, вспененному пенополистиролу (EPS), эмали и т.п.). Это водонепроницаемый, паропроницаемый, и, в то же время, эластичный герметик, выдерживающий 25%-ную линейную деформацию. Не сползает в вертикальных швах. Стойкий к воздействию химических веществ и различным погодным явлениям (дождь, снег, экстремальные значения температуры). Затвердевший герметик имеет отличные механические свойства и не вызывает коррозии.

SRB

Za spoljašnje zaptivanje fuga pri energetske štedljivoj ugradnji prozora i spoljnjih vrata. Odlično prijanja na većinu građevinskih materijala (beton, cigla, drvo, čelik, aluminijum, različite vrste plastike, penobeton, keramika, gipsane ploče, staklo, klinker, metal, porcelan, EPS, emajl...). Vodozaptivna je i paropropusna a istovremeno i elastična zaptivna masa koja podnosi 25% dilatacije. U vertikalnim fugama ne klizi. Otporna je na hemikalije i različite vremenske uslove (kišu, sneg, ekstremne temperature). Nakon očvršćavanja postiže odlična mehanička svojstva i me ne prouzrokuje koroziju.

skin formation time | время образов. пленки | vrijeme form. pokorice  
application temp. | рабочая темп. | temp. nanošenja  
temp. resistance | термостойкость | temp. postojanost

≈ 7 min (23°C/50% rel. humidity)  
from +5°C to +35°C  
from -40°C to +180°C

≈ 7 мин (при 23°C/отн. вл. 50%)  
от +5°C до +35°C  
от -40°C до +180°C

≈ 7 min (23°C/50% rel. vlažnosti)  
od +5°C do +35°C  
od -40°C do +180°C



packaging | упаковка | pakovanje  
— (290 ml | мл)

certificates | сертификаты | sertifikati

## 3MONT TAPE IN



EN

For quick and safe sealing of finishing joints between windows or external doors and the facade. Used for internal sealing (red = vapour barrier). Excellent adhesion to all types of window and door frames. Due to elasticity in all directions, it compensates all dilatation movements. It ensures permanent sealing of joints. Simply covered with gypsum, mortar and paint. Self-adhesion enables clean execution of works. Free of solvents. It provides high energy saving.

RU

Для быстрого и надежного уплотнения швов между окнами или входными дверями и фасадом здания. Используется для уплотнения со стороны помещения (красная = паронепроницаемая). Отличная адгезия ко всем видам оконных и дверных рам. Благодаря эластичности во всех направлениях лента отлично переносит любые смещения, вызываемые линейной деформацией шва. Лента обеспечивает постоянное уплотнение шва. Ее можно покрывать штукатуркой, строительным раствором, краской. Самоклеящаяся лента позволяет выполнять работу чисто. Не содержит растворителей. Дает возможность существенной экономии энергии.

SRB

Za brzo i bezbedno zaptivanje završnih fuga između prozora ili spoljnjih vrata i fasade. Koristi se za unutrašnje zaptivanje (crveno = paronepropusno). Odlično prijanja na sve vrste okvira prozora i vrata. Zbog elastičnosti u svim smerovima kompenzuje bilo koje dilatacione pokrete. Obezbeđuje trajno zaptivanje fuga. Jednostavno se prekriva gipsom, malterom i farba. Samolepljivost omogućava čisto izvođenje radova. Ne sadrži rastvarače. Postiže veliku uštedu energije.



packaging | упаковка | pakovanje  
● 30 m | м: ↔ 50, 75, 100, 150 mm | мм

certificates | сертификаты | sertifikati

## 3MONT TAPE OUT



EN

For quick and safe sealing of finishing joints between windows or external doors and the wall structure. Used for external sealing (white = vapour permeable). Excellent adhesion to all types of window and door frames. Due to elasticity in all directions, it compensates all dilatation movements. It ensures permanent sealing of joints. Simply covered with gypsum, mortar and paint. Self-adhesion enables clean execution of works. Free of solvents. It provides high energy saving.

RU

Для быстрого и надежного уплотнения монтажных швов между окнами или входными дверями и конструкцией стены. Используется для уплотнения снаружи (белая = паропроницаемая). Отличная адгезия ко всем видам оконных и дверных рам. Благодаря эластичности во всех направлениях лента отлично переносит любые смещения, вызываемые линейной деформацией шва. Лента обеспечивает постоянное уплотнение шва. Ее можно покрывать штукатуркой, строительным раствором, краской. Самоклеящаяся лента позволяет выполнять работу чисто. Не содержит растворителей. Дает возможность существенной экономии энергии.

SRB

Za brzo i bezbedno zaptivanje završnih fuga između prozora ili spoljnjih vrata i zidne konstrukcije. Koristi se za spoljašnje zaptivanje (beli = paropropustan). Odlično prijanja na sve vrste okvira prozora i vrata. Zbog elastičnosti u svim smerovima kompenzuje bilo koje dilatacione pokrete. Obezbeđuje trajno zaptivanje fuga. Jednostavno se prekriva gipsom, malterom i farba. Samolepljivost omogućava čisto izvođenje radova. Ne sadrži rastvarače. Postiže veliku uštedu energije.



packaging | упаковка | pakovanje

30 m | м: ←→ 50, 75,  
100, 150 mm | мм

certificates | сертификаты | sertifikati



**3MONT**  
CERTIFICATED SYSTEMS by TKK



SEALING SYSTEMS FOR SAVING ENERGY  
ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ СИСТЕМЫ УПЛОТНЕНИЯ  
ZAPTIVNI SISTEMI ZA UŠTEDU ENERGIJE

PU FLEX  
KIT IN  
KIT OUT  
TAPE IN  
TAPE OUT



IFT ROSENHEIM

MPA  
BAUTU  
Graz

ZAG

15  
years  
warranty



# WE BUILD AND REPAIR СТРОИМ И САНИРУЕМ GRADIMO I SANIRAMO

ADMIXTURES FOR CONCRETE AND MORTARS AND PROTECTIVE COATINGS FOR CONSUMER CONSUMPTION  
ДОБАВКИ ДЛЯ БЕТОНА И СТРОИТЕЛЬНОГО РАСТВОРА, ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ,  
ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ ШИРОКОГО КРУГА ПОТРЕБИТЕЛЕЙ  
DODACI BETONU I MALTERIMA I ZAŠTITNI PREMAZI ZA ŠIROKU POTROŠNJU



# CEMENTOL

ADMIXTURES FOR CONCRETE, MORTARS  
AND INJECTION SEALANTS

ДОБАВКИ ДЛЯ БЕТОНА, СТРОИТЕЛЬНОГО  
РАСТВОРА И ИНЪЕКЦИОННЫХ СМЕСЕЙ

DODACI ZA BETONE, MALTERE  
I INJEKCIONE MASE



use and benefits  
область применения и достоинства  
upotreba i prednosti

**EN** For improving concrete quality in uncured and hardened state. We use it to make concrete with special properties and for special purposes, as well as durable concrete resistant to various weather conditions. By using Cementol admixtures, we can essentially extend concrete lifespan and preserve it in unchanged state for many years.

**RU** Для повышения качества свежей бетонной смеси и затвердевшего бетона, для приготовления бетонной смеси с заданными свойствами и для специального применения, а также для изготовления долговечного бетона, стойкого к воздействию различных погодных условий. Применение добавок Cementol позволяет существенно продлить срок службы бетона и долгое время сохранять его в неизменном состоянии.

**SRB** Za poboljšavanje kvaliteta betona u svežem i u stvrdnutom stanju. Pomoću njega pravimo betone sa posebnim karakteristikama i za specialne namene kao i trajne betone koji su otporni na brojne vremenske uticaje. Upotrebom Cementol dodataka možemo suštinski da produžimo vek trajanja betona i da ih mnogo godina održavamo u nepromenjenom stanju.





## CEMENTOL DELTA EXTRA

EN

All purpose admixture which improves the workability and installation of concrete. It also increases the resistance of concrete to water penetration and improves its strength.

RU

Универсальная добавка, улучшающая рабочие свойства и повышающая удобоукладываемость бетона. Повышает также прочность и стойкость бетона к проникновению воды.

SRB

Univerzalni dodatak koji poboljšava obradivost i ugradivost betona. Povećava i otpornost betona na prodiranje vode i poboljšava njegovu tvrdoću.

consumption | расход | potrošnja

0,4-1,2 dl for 25 kg of cement  
(0,2-0,6% per cement mass)0,4-1,2 дл на 25 кг цемента  
(0,2-0,6% на вес цемента)0,4-1,2 dl na 25 kg cementa  
(0,2-0,6% na masu cementa)

packaging | упаковка | pakovanje

1, 3, 10 kg | кг



## CEMENTOL SMB

EN

Admixture for the development of screed with underfloor heating which improves concrete workability and strength. It provides easier installation and excellent lining of heat pipes, which improves conduction of heat in the screed. It is excellent for the development of concrete elements and products made of earth-moist concrete.

RU

Добавка для изготовления стяжки пола при устройстве полов с подогревом, улучшающая рабочие свойства и повышающая прочность бетона. Облегчает укладку нагревательной системы и обеспечивает отличное обволакивание трубок системы подогрева, что повышает теплопроводность стяжки. Подходит также для изготовления бетонных изделий и изделий из жесткой бетонной смеси.

SRB

Dodatak za izradu košuljica sa podnim grejanjem koji poboljšava obradivost i tvrdoću betona. Omogućava lakšu ugradnju i odlično oblaganje grejnih cevi, što poboljšava provođenje toplote u košuljici. Odličan je i za izradu betonskih elemenata i proizvoda od zemljano vlažnog betona.

consumption | расход | potrošnja

0,5-1,1 dl for 25 kg of cement  
(0,2-0,5% per cement mass)0,5-1,1 дл на 25 кг цемента  
(0,2-0,5% на вес цемента)0,5-1,1 dl na 25 kg cementa  
(0,2-0,5% na masu cementa)

packaging | упаковка | pakovanje

1, 3, 10 kg | кг



## CEMENTOL ZETA

EN

Admixture for the development of high-quality concrete, resistant to water penetration. It enhances concrete strength and firmly improves the workability and possibilities of installing fresh concrete mixture. At the same time, it reduces concrete setting, and thereby the occurrence of cracks.

RU

Добавка для изготовления высококачественного водонепроницаемого бетона. Повышает прочность бетона, существенно улучшает рабочие свойства и повышает удобоукладываемость свежей бетонной смеси. Кроме того, снижает усадку бетона и, тем самым, вероятность образования трещин.

SRB

Dodatak za izradu visoko kvalitetnih betona, otpornih na prodiranje vode. Povećava tvrdoću betona i snažno poboljšava obradivost i ugradivost sveže betonske mešavine. Isto tako smanjuje stezanje betona, a samim tim i opasnost od pojave pukotina.

CONCENTRAT

consumption | расход | potrošnja

1,1-3,1 dl for 25 kg of cement  
(0,5-1,5% per cement mass)1,1-3,1 дл на 25 кг цемента  
(0,5-1,5% на вес цемента)1,1-3,1 dl na 25 kg cementa  
(0,5-1,5% na masu cementa)

packaging | упаковка | pakovanje

1, 3, 10 kg | кг



## CEMENTOL SPA

EN

Admixture for the development of high-quality concrete resistant to frost and salt. Effectively improves the workability and possibilities of installing fresh concrete mixture.

RU

Добавка для изготовления высококачественного бетона, стойкого к воздействию мороза и соли. Эффективно улучшает рабочие свойства и повышает удобоукладываемость свежей бетонной смеси.

SRB

Dodatak za izradu visoko kvalitetnih betona koji su otporni na uticaj mraza i soli. Efikasno poboljšava obradivost i ugradivost sveže betonske mešavine.

consumption | расход | potrošnja

2,3–4,6 dl for 25 kg of cement  
(1–2% per cement mass)2,3–4,6 дл на 25 кг цемента  
(1–2% на вес цемента)2,3–4,6 dl na 25 kg cementa  
(1–2% na masu cementa)

packaging | упаковка | pakovanje

1, 3, 10 kg | кг



## CEMENTOL B NOVI

EN

Hardening accelerator and antifreeze which enables concreting in winter conditions. Its special composition provides faster hardening of concrete.

RU

Ускоритель твердения и антифриз, дающий возможность производить бетонные работы в зимних условиях. Особый состав обеспечивает ускоренное твердение бетона.

SRB

Ubrzivač stvrdnjavanja i antifriz koji omogućava betoniranje u zimskim uslovima. Njegov poseban sastav obezbeđuje brže stvrdnjavanje betona.

consumption | расход | potrošnja

2,2–4,5 dl for 25 kg of cement  
(1–2% per cement mass)2,2–4,5 дл на 25 кг цемента  
(1–2% на вес цемента)2,2–4,5 dl na 25 kg cementa  
(1–2% na masu cementa)

packaging | упаковка | pakovanje

1, 3, 10 kg | кг

## CEMENTOL OMEGA P



EN

Hardening accelerator for construction at low temperatures. Does not contain chlorides and does not cause damages to the reinforcement.

RU

Ускоритель схватывания для производства каменных работ при низкой температуре. Не содержит хлоридов и не вызывает повреждений арматуры.

SRB

Ubrzivač vezivanja za zidanje pri niskim temperaturama. Ne sadrži hloride i ne šteti armaturi.

consumption | расход | potrošnja

1 kg for 25 kg of cement or binder  
(1–3% per cement mass)1 кг на 25 кг цемента или связующего вещества  
(1–3% на вес цемента)1 kg za 25 kg cementa ili veziva  
(1–3% na masu cementa ali veziva)

packaging | упаковка | pakovanje

1, 5 kg | кг



## CEMENTOL HIDROFOB E

EN

Thickening agent during the production of mortar, gypsum and injection sealants which reduces both capillary absorption of humidity and excretion of salt. It is excellent for the repair of old buildings, as well as cement, cement-lime and lime mortar/gypsum.

RU

Загуститель для изготовления растворов, штукатурки и инъекционной массы, уменьшающий как капиллярное водопоглощение, так и высолообразование. Подходит для санации старых зданий и сооружений, а также для приготовления цементных, цементно-известковых и известковых растворов/штукатурки.

SRB

Sredstvo za zgušnjavanje pri izradi maltera, gipsa i injekcionih masa koje smanjuje kako kapilarno upijanje vlage tako i izlučivanje soli. Odlično je za sanaciju starih objekata kao i za cementni, cementno-krečni i krečni malter/gips.

consumption | расход | potrošnja

2,5–7,5 dl for 25 kg of cement  
(1–3% per cement mass)2,5–7,5 дл на 25 кг цемента  
(1–3% на вес цемента)2,5–7,5 dl na 25 kg cementa  
(1–3% na masu cementa)

packaging | упаковка | pakovanje

3 kg | кг



## SILIFOB HIT

EN

Waterproofing liquid for the repair of damp walls using the injection process. Due to its properties, it is absorbed into the capillaries of the wall, where it forms a waterproof coat and protects the wall from the penetration of moisture.

RU

Гидроизоляционная жидкость для санации влажных стен методом инъецирования. Благодаря особым свойствам жидкость абсорбируется в капилляры стены, где образует водоотталкивающий слой и защищает стену от проникновения воды.

SRB

Hidroizolaciona tečnost za sanaciju vlažnih zidova postupkom injektovanja. Zbog svojih karakteristika apsorbuje se u kapilare zidova, gde stvara voodoporni sloj i štiti zid od prodora vlage.

consumption | расход | potrošnja

8–10 l/m for the wall with thickness 50 cm

8–10 л/м для стен толщиной 50 см

8–10 l/m za zid debljine 50 cm



packaging | упаковка | pakovanje

10 kg | кг



## CEMENTOL ELASTOSIL 34

EN

Admixture for better adhesion of new concrete or mortar on already hardened concrete. It is excellent for the development of tacky mortar, screeds with increased elasticity and higher resistance to wear and tear, as well as for the development of restoration mortar.

RU

Добавка для улучшения сцепления нового слоя бетона или раствора с затвердевшим бетоном. Подходит для изготовления клеящего раствора, стяжки пола с повышенной эластичностью и стойкостью к износу, а также для изготовления раствора для санации.

SRB

Dodatak za bolje prijanjanje novog betona ili maltera na već stvrdnuti beton. Odličan je za izradu lepljivih maltera, košuljica sa povećanom elastičnošću i većom otpornošću na habanje kao i za izradu sanacionih maltera.

consumption | расход | potrošnja

0,1–1 kg/m<sup>2</sup>/cm0,1–1 кг/м<sup>2</sup>/см0,1–1 kg/m<sup>2</sup>/cm

packaging | упаковка | pakovanje

1, 3, 10 kg | кг



## CEMENTOL UNIMAZ O

EN

Form release oil based on mineral oils which is used for all types of forms, and which is especially recommended for wooden and metal moulds and forms. It enables easier removal of moulds without damaging the concrete and does not affect the concrete setting time. It effectively protects metal forms from corrosion and therefore extends their life.

RU

Формовочное масло для опалубки на основе минеральных масел, применимое ко всем видам опалубки, в особенности рекомендуется для смазывания форм и опалубки из дерева и металла. Помогает снять форму, не повредив бетон, и не влияет на время схватывания бетона. Эффективно защищает металлическую опалубку от коррозии, продлевая ей тем самым срок службы.

SRB

Oplatno ulje na bazi mineralnih ulja koje se koristi za sve vrste oplata, a naročito se preporučuje kod drvenih i metalnih kalupa i oplata. Omogućava lakše uklanjanje kalupa bez oštećenja betona i ne utiče na vreme vezivanja betona. Efikasno štiti metalne oplata od korozije i shodno tome im produžava vek trajanja.

consumption | расход | potrošnja

1 l for 40–100 m<sup>2</sup> (0.010–0.025 l/m<sup>2</sup>)1 л на 40–100 м<sup>2</sup> (0,010–0,025 л/м<sup>2</sup>)1 l za 40–100 m<sup>2</sup> (0,010–0,025 l/m<sup>2</sup>)

packaging | упаковка | pakovanje

10 l | л



## CEMENTOL UNIMAZ E

EN

Form release emulsion based on wax, suitable for metal and plastic moulds and forms. It enables easier removal of mould without damaging the concrete, whereby it leaves behind smooth, clean and visually nice concrete surfaces and does not affect the concrete setting time. It effectively protects metal forms from corrosion.

RU

Формовочная эмульсия на основе восков, подходит для нанесения на формы и опалубку из металла и пластика. Позволяет без труда снимать формы и опалубку, не повредив при этом бетон, и получать в итоге гладкие чистые и эстетичные поверхности архитектурного бетона. Не влияет на время схватывания бетона. Эффективно защищает металлическую опалубку от коррозии.

SRB

Oplatna emulzija na bazi voska, pogodna za metalne i plastične kalupe i oplata. Omogućava lakše uklanjanje kalupa bez oštećivanja betona, pri čemu za sobom ostavlja glatke, čiste i lepe vidne površine betona i ne utiče na vreme vezivanja betona. Efikasno štiti metalne oplata od korozije.

consumption | расход | potrošnja

1 l for 65–100 m<sup>2</sup> (0.015–0.025 l/m<sup>2</sup>)1 л на 65–100 м<sup>2</sup> (0,015–0,025 л/м<sup>2</sup>)1 l za 65–100 m<sup>2</sup> (0,015–0,025 l/m<sup>2</sup>)

packaging | упаковка | pakovanje

10 l | л

# TEKAMAL

WATER-IMPERMEABLE  
CEMENT-BASED COATINGS

ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ  
ПОКРЫТИЯ

VODONEPROPUSNI  
CEMENTNI PREMAZI



use and benefits  
область применения и достоинства  
upotreba i prednosti

**EN** Cement mortars which with their fine grainy waterproof structure provide the best results with various repair work. The products are used for exceptionally fast repair work, but also for various quality coatings during the repair of wet concrete surfaces, as well as for efficient additional protection against water or moisture absorption.

**RU** Благодаря своей мелкозернистой водонепроницаемой структуре данные цементные растворы обеспечивают наилучшие результаты санации. Эта продукция применяется как для быстрого ремонта, так и для создания высококачественных покрытий при санации влажных бетонных поверхностей, придает им дополнительные водоотталкивающие свойства.

**SRB** Cementni malteri koji svojom finom zrnastom vodonepropusnom strukturom omogućavaju najbolje rezultate pri raznovrsnim sanacijama. Proizvodi se koriste za vanredno brze sanacione zahvate, ali i za raznorazne kvalitetne premaze pri sanacijama vlažnih betonskih površina, kao i za efikasnu dodatnu zaštitu od upijanja vode odnosno vlage.

## TEKAMAL RAPID



consumption | расход | potrošnja

EN

Fast-setting mortar used for immediate barrier to water penetration. It is excellent for fast repairs, anchoring and fixing (e.g. window frames, door frames, installations), as well as in all cases when it is necessary to achieve fast initial mortar strength.

1 kg for 0.6 l of fresh mortar  
5 kg for 3.0 l of fresh mortar

RU

Быстросхватывающийся раствор, применяемый для немедленного устранения утечки воды. Подходит для санации, установки анкеров и фиксации (например, оконных рам, дверей, сетей), а также везде, где необходимо быстро достичь конечной прочности раствора.

1 кг на 0,6 л свежего раствора  
5 кг на 3,0 л свежего раствора

SRB

Brzovezujući malter koji se koristi za trenutno zaustavljanje prodiranja vode. Odličan je za brze sanacije, sidrenje i fiksiranje (npr. okvira prozora, vrata, instalacija) kao i u svim slučajevima u kojima je potrebno brzo postizanje početne tvrdoće maltera.

1 kg za 0,6 l svežeg maltera  
5 kg za 3,0 l svežeg maltera



packaging | упаковка | pakovanje

1, 5 kg | кг

## TEKAMAL HIDROIZOL EL



consumption | расход | potrošnja

EN

Watertight coat for waterproofing wet surfaces (accumulation units for drinking water, pools, terraces, balconies etc.). It is especially recommended for waterproofing pools, bathrooms and showers before placing tiles. It also enables the repair of cracked concrete.

8 kg for 2.5 m<sup>2</sup>  
(approximately 1.4 kg/m<sup>2</sup>/mm)

RU

Водонепроницаемое покрытие для гидроизоляции влажных поверхностей (резервуары для питьевой воды, бассейны, террасы, балконы и т.п.). Особо рекомендуется для выполнения гидроизоляции бассейнов, ванных комнат и душевых кабин перед укладкой кафельной плитки. Дает возможность выполнить санацию растрескавшегося бетона.

8 кг на 2,5 м<sup>2</sup>  
(приблизительно 1,4 кг/м<sup>2</sup>/мм)

SRB

Vodonepropusni premaz za hidroizolaciju vlažnih površina (akumulacioni bazeni za pijaču vodu, bazeni, terase, balkoni ...). Naročito se preporučuje za hidroizolaciju bazena, kupatila i tuš kabina pre lepljenja pločica. Omogućava i sanaciju ispucaleg betona.

8 kg za 2,5 m<sup>2</sup>  
(otprilike 1,4 kg/m<sup>2</sup>/mm)



packaging | упаковка | pakovanje

5 kg | кг комп. A + 3 kg | кг комп. B

## TEKAMAL HIDROIZOL S



consumption | расход | potrošnja

EN

Watertight coat for waterproofing damp walls, basements, drinking water tanks, swimming pools, terraces, balconies etc. Its elastic structure provides effective results on surfaces exposed to higher thermal, mechanical and chemical stress.

7 kg for 2 m<sup>2</sup> with 2 coats applied  
25 kg for 7 m<sup>2</sup> with 2 coats applied

RU

Водонепроницаемое покрытие для выполнения гидроизоляции влажных стен, подвальных помещений, резервуаров для питьевой воды, бассейнов, террас, балконов и т.п. Его эластичная структура дает отличные результаты на поверхностях, подвергающихся значительным тепловым, механическим и химическим нагрузкам.

7 кг на 2 м<sup>2</sup> при нанесении в 2 слоя  
25 кг на 7 м<sup>2</sup> при нанесении в 2 слоя

SRB

Vodonepropusni premaz za hidroizolaciju vlažnih zidova, podrumskih prostorija, rezervoara za pijaču vodu, bazena, terasa, balkona ... Njegova elastična struktura omogućava efikasan rezultat na površinama koje su izložene većim termičkim, mehaničkim i hemijskim opterećenjima.

7 kg za 2 m<sup>2</sup> pri nanosu 2 sloja  
25 kg za 7 m<sup>2</sup> pri nanosu 2 sloja



packaging | упаковка | pakovanje

7, 25 kg | кг

# TEKAMAL HIDROIZOL N



EN

Watertight coat for waterproofing damp walls, basements, water tanks etc. With its fine grainy structure and good adhesion to the surface, it offers excellent protection primarily in wet areas.

RU

Водонепроницаемое покрытие для выполнения гидроизоляции влажных стен, подвальных помещений, резервуаров для питьевой воды и т.п. Благодаря мелкозернистой структуре и высокой адгезии к основе обеспечивает отличную защиту, прежде всего, во влажных помещениях.

SRB

Vodonepropusni premaz za hidroizolaciju vlažnih zidova, podrumskih prostorija, rezervoara za vodu ... Svojom finom zrnatom strukturom i dobrim prijanjanjem na podlogu nudi odličnu zaštitu pre svega u vlažnim prostorijama.

consumption | расход | potrošnja

7 kg for 2 m<sup>2</sup> with 2 coats applied  
25 kg for 7 m<sup>2</sup> with 2 coats applied

7 кг на 2 м<sup>2</sup> при нанесении в 2 слоя  
25 кг на 7 м<sup>2</sup> при нанесении в 2 слоя

7 kg za 2 m<sup>2</sup> pri nanosu 2 sloja  
25 kg za 7 m<sup>2</sup> pri nanosu 2 sloja



packaging | упаковка | pakovanje

7, 25 kg | кг

**BE**  
**A PROFESSIONAL**  
in each work

**БУДЬ**  
**ПРОФЕССИОНАЛОМ**  
В ЛЮБОМ ДЕЛЕ

**BUDI**  
**PROFESIONALAC**  
u svakom poslu



nosilec P10  
b/h=30/40

nosilec P6  
b/h=20/30

DNEVNA SOBA  
keramiko  
19,20m<sup>2</sup>



# SILIFOB

WATERPROOF AND OTHER PROTECTIONS

ВОДООТТАЛКИВАЮЩИЕ И ДРУГИЕ  
ЗАЩИТНЫЕ СРЕДСТВА

VODOOTPORNE I DRUGE ZAŠTITE



use and benefits  
область применения и достоинства  
upotreba i prednosti

**EN** Effectively reduce water absorption with mineral and other surfaces, which prevents wetness, cracking, formation of dirt and mould on the surfaces. Also, they help achieve better thermal insulation and protect and preserve original colours of the surface.

**RU** Эффективно уменьшает водопоглощение поверхностей из минеральных и других материалов, предотвращая тем самым накопление влаги, растрескивание, загрязнение и образование плесени. Способствует достижению более эффективной теплоизоляции, позволяет защитить и сохранить оригинальный цвет поверхностей.

**SRB** Delotvorno smanjuju upijanje vode kod mineralnih i drugih površina, čime sprečavamo vlaženje, pucanje, prljanje i buđanje površina. Isto tako pomažu u postizanju bolje toplotne izolacije i štite i čuvaju originalne boje površina.





## SILIFOB V

EN

Colourless protection of surfaces against water and dirt which protects silicate brick, white gypsum, clay roofing tiles, gas concrete and gypsum products. It reduces the possibility of mould and algae formation as well as the secretion of salt. It protects the surfaces from damages caused by freezing and thawing.

RU

Бесцветное покрытие для защиты от воды и загрязнений силикатного кирпича, белой штукатурки, глиняной черепицы, газобетона и изделий из гипса. Снижает вероятность образования плесени и водорослей, уменьшает высолообразование. Защищает поверхности от повреждений, вызываемых чередующимися замерзанием и оттаиванием.

SRB

Bezbojna zaštita površina od vode i prljavštine koja štiti silikatnu ciglu, gips bele boje, crepove od gline, plinobeton i proizvode od gipsa. Smanjuje mogućnost razvoja buđi i algi i utiče na smanjenje izlučivanja soli. Štiti površine od oštećenja usled zamrzavanja i topljenja.

consumption | расход | potrošnja

6–15 m<sup>2</sup> (3 kg); 20–50 m<sup>2</sup> (10 kg)6–15 m<sup>2</sup> (3 kg); 20–50 m<sup>2</sup> (10 kg)6–15 m<sup>2</sup> (3 kg); 20–50 m<sup>2</sup> (10 kg)

packaging | упаковка | pakovanje

3, 10 kg | кг



## SILIFOB B

EN

Colourless protection of surfaces against water and dirt. Excellent for mineral surfaces such as concrete, gypsum, brick, gas concrete, natural and synthetic stone. It reduces the possibility of mould and algae formation as well as the secretion of salt. It also protects from damages caused by freezing and thawing.

RU

Бесцветное покрытие, защищающее от воды и загрязнений. Подходит для обработки поверхностей из минеральных материалов, таких как бетон, штукатурка, кирпич, газобетон, природный и искусственный камень. Снижает вероятность образования плесени и водорослей, уменьшает высолообразование. Защищает также от повреждений, вызываемых чередующимися замерзанием и оттаиванием.

SRB

Bezbojna zaštita površina od vode i prljavštine. Odličan je za mineralne površine kao što su beton, gips, cigla, plinobeton, prirodni i veštački kamen. Smanjuje mogućnost nastanka buđi i algi i utiče na smanjenje izlučivanja soli. Štiti i od oštećenja usled zamrzavanja i otapanja.

consumption | расход | potrošnja

1,5–4 m<sup>2</sup> (0,8 kg); 5–12 m<sup>2</sup> (2,5 kg)1,5–4 m<sup>2</sup> (0,8 kg); 5–12 m<sup>2</sup> (2,5 kg)1,5–4 m<sup>2</sup> (0,8 kg); 5–12 m<sup>2</sup> (2,5 kg)

packaging | упаковка | pakovanje

0,8; 2,5 kg | кг

## SILIFOB MP

EN

Colourless protection of surfaces against water and dirt, especially recommended for mortar. It reduces the possibility of mould and algae formation as well as the secretion of salt. It protects against damages caused by freezing and thawing. It effectively prevents the retention of graffiti on the surface.

RU

Бесцветное покрытие, защищающее от воды и загрязнений, особо рекомендовано для обработки мрамора. Снижает вероятность образования плесени и водорослей, уменьшает высолообразование. Защищает от повреждений, вызываемых чередующимися замерзанием и оттаиванием. Эффективно защищает от граффити.

SRB

Bezbojna zaštita površina od vode i prljavštine koja se posebno preporučuje za mermer. Smanjuje mogućnost razvoja buđi i algi i utiče na smanjenje izlučivanja soli. Štiti od oštećenja usled zamrzavanja i topljenja. Efikasno sprečava zadržavanje grafita na površini.

consumption | расход | potrošnja

It depends on the porosity of the material (see product label)

зависит от пористости материала (см. этикетку изделия)

u zavisnosti od poroznosti materijala (pogledaj etiketu proizvoda)



packaging | упаковка | pakovanje

0,4; 2,5 kg | кг



## SILIFOB K

EN

*Colourless protection of surfaces against water and dirt which protects mineral surfaces such as clinker, unglazed ceramics and brick tiles. It highlights the freshness of paint and at the same time protects the surface against damages caused by freezing and thawing. It reduces the possibility of mould and algae formation as well as the secretion of salt.*

It depends on the porosity of the material (see product label)

RU

*Бесцветное покрытие, защищающее от воды и загрязнений поверхности из минеральных материалов, таких как клинкер, неглазурованная керамика, тротуарный кирпич. Подчеркивает и освежает цвет и, одновременно с этим, защищает поверхность от повреждений, вызываемых чередующимися замерзанием и оттаиванием. Снижает вероятность образования плесени и водорослей, уменьшает высолообразование.*

зависит от пористости материала (см. этикетку изделия)

SRB

*Bezbojna zaštita površina od vode i prljavštine koja štiti mineralne površine kao što su klinker, neglazirana keramika i ciglene pločice. Naglašava svežinu boje i ujedno štiti površinu od oštećenja usled zamrzavanja i topljenja. Smanjuje mogućnost razvoja buđi i algi i utiče na smanjenje izlučivanja soli.*

u zavisnosti od poroznosti materijala (pogledaj etiketu proizvoda)

consumption | расход | potrošnja



packaging | упаковка | pakovanje

0,8; 2,5 kg | кг



## TEKAPROTEKT PR-S

EN

*Admixture for the protection of concrete surfaces and products (coloured concrete, lining tiles, columns, fences etc.) against weather conditions and wear and tear. It is excellent for decorative and painted products made from concrete, which receive both protection and shine.*

30 m<sup>2</sup> (3 kg); 100 m<sup>2</sup> (10 kg)

RU

*Добавка для защиты бетонных поверхностей и изделий (печатного бетона, облицовочной плитки, столбиков, заборов и т.п.) от воздействия атмосферных явлений и износа. Подходит также для обработки декоративных и окрашенных бетонных изделий, при этом не только защищает их поверхности, но и придает им блеск.*

30 м<sup>2</sup> (3 кг); 100 м<sup>2</sup> (10 кг)

SRB

*Dodatak za zaštitu betonskih površina i proizvoda (štampani beton, ploče za oblaganje, stubovi, ograde ...) od atmosferskih uticaja i habanja. Odličan je za dekorativne i farbane proizvode od betona, kojima pored zaštite pruža i sjaj.*

30 m<sup>2</sup> (3 kg); 100 m<sup>2</sup> (10 kg)

consumption | расход | potrošnja



packaging | упаковка | pakovanje

3, 10 kg | кг

# TEKATRAK HIDROIZOL

SEALING TAPES  
УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ЛЕНТЫ  
TRAKE ZA ZAPTIVANJE

## use and benefits область применения и достоинства upotreba i prednosti



**EN** Sealing tapes which, in combination with waterproof sealants Tekamal Hidroizol, are used for additional protection and effective sealing of connections and installation openings. By using tapes, we achieve reliable and durable sealing in rooms susceptible to dampness (bathrooms, showers, swimming pools, balconies, terraces etc.). Also, these tapes are effective for sealing facilities with still water (water tanks) as well.

**RU** Серия уплотнительных лент, которые используются в сочетании с водонепроницаемыми герметиками Tekamal Hidroizol для создания дополнительной защиты, а также уплотнения швов и проемов для укладки сетей. Позволяют достичь надежной и долговечной герметичности швов в помещениях, подверженных воздействию влаги (санузлы, душевые кабины, бассейны, балконы, террасы и т.п.), весьма эффективны также при герметизации помещений со стоячей водой (резервуары).

**SRB** Zaptivne trake koje, u kombinaciji sa vodonepropusnim masama Tekamal Hidroizol, koristimo radi dodatne zaštite i efikasnog zaptivanja spojeva i instalacionih proboja. Upotrebom traka postizemo pouzdano i dugotrajno zaptivanje u prostorijama koje su podložene vlazi (kupaćila, tuš kabine, bazeni, balkoni, terase ...), a ove trake delotvorne su i kod zaptivanja prostora sa stojećom vodom (rezervoari za vodu).

## TEKATRAK HIDROIZOL 120



EN

Elastic tape for sealing working and structural connections between building elements, especially in damp areas. Used together with cement watertight sealants. In combination with Tekamalom Hidroizol EL, it provides complete waterproofing of connections/edges. It is characterized by good chemical resistance and thermal stability.

RU

Эластичная лента для уплотнения рабочих соединений и стыков строительных конструкций зданий и сооружений, применяемая вместе с цементной водонепроницаемой массой, идеальная для влажных помещений. В комбинации с изделием Tekamal Hidroizol EL обеспечивает совершенную гидроизоляцию на стыках и по краям. Отличается высокой стойкостью к воздействию химических веществ и термостойкостью.

SRB

Elastična traka za zaptivanje radnih i konstrukcijskih spojeva između elemenata na građevinama, a naročito u vlažnim prostorijama. Koristi se zajedno sa cementnim vodonepropusnim masama. U kombinaciji sa Tekamalom Hidroizol EL omogućava potpunu hidroizolaciju na spojevima/ivicama. Odlikuje ju dobra hemijska postojanost i termička stabilnost.

dimensions | размеры | dimenzije

width: 12 cm  
rubber stretched zone: 8 cm  
length: 10 m

ширина ленты: 12 см  
прорезиненная растяжимая зона: 8 см  
длина: 10 м

širina: 12 cm  
gumirana zona za rastezanje: 8 cm  
dužina: 10 m



packaging | упаковка | pakovanje

1 pcs | шт. | kom (10 m | м)

## TEKATRAK HIDROIZOL SL 100



EN

Self-adhesive sealing tape which, together with cement watertight sealants, is recommended for sealing working and structural connections between building elements. It is especially suitable for wet areas. It provides good adhesion to various surfaces.

RU

Самклеящаяся уплотнительная лента для уплотнения рабочих соединений и стыков строительных конструкций зданий и сооружений, применяемая вместе с цементной водонепроницаемой массой. В особенности рекомендуется для применения во влажных помещениях. Высокая адгезия к основе из различных материалов.

SRB

Samolepljiva zaptivna traka koja se, zajedno sa cementnim vodonepropusnim masama, preporučuje za zaptivanje radnih i konstrukcijskih spojeva između elemenata na građevinama. Naročito je pogodna za vlažne prostorije. Omogućava dobro prijanjanje na različite vrste podloga.

dimensions | размеры | dimenzije

tape width: 10 cm, tape length: 10 m

ширина ленты: 10 см, длина ленты: 10 м

širina trake: 10 cm, dužina trake: 10 m



packaging | упаковка | pakovanje

1 pcs | шт. | kom (10 m | м)

## TEKATRAK HIDROIZOL KN & KZ



EN

Tekatrak KN in KZ are internal/external corner elements of sealing tapes which are used, together with cement watertight sealants, for sealing working and structural connections between building elements. They are especially recommended for damp areas and provide easier and more reliable sealing of corners.

RU

Ленты Tekatrak KN и KZ представляют собой внутренние/наружные угловые элементы уплотнительной ленты, которая используется вместе с цементной водонепроницаемой массой для уплотнения рабочих соединений и стыков строительных конструкций зданий и сооружений. Особо рекомендуется для использования во влажных помещениях, облегчает уплотнение в углах и повышает его надежность.

SRB

Tekatrake KN in KZ su unutrašnji/spoljašnji ugaoni elementi zaptivnih traka koje se, zajedno sa cementnim vodonepropusnim masama, koriste za zaptivanje radnih i konstrukcijskih spojeva između elemenata na građevinama. Naročito se preporučuju za vlažne prostorije i omogućavaju lakše i pouzdanije zaptivanje uglova.

dimensions | размеры | dimenzije

width: 12 cm  
rubber stretched zone: 8 cm  
length: 2 x 14 cm

ширина ленты: 12 см  
прорезиненная растяжимая зона: 8 см  
длина: 2 x 14 см

širina trake: 12 cm  
gumirana zona za rastezanje: 8 cm  
dužina: 2 x 14 cm



packaging | упаковка | pakovanje

KN: 4 pcs | шт. | kom/kit | в комплекте | komplet  
KZ: 2 pcs | шт. | kom/kit | в комплекте | komplet

## TEKATRAK HIDROIZOL MA 120



dimensions | размеры | dimenzije

EN

*Elastic wall cuff which is used, in combination with cement watertight sealants, for sealing installation openings in the walls, especially bathrooms, showers, balconies, swimming pools etc.*

12 cm x 12 cm

RU

*Эластичные манжеты, применяемые в сочетании с цементной водонепроницаемой массой для герметизации проходов сетей сквозь стены, в особенности в ванных комнатах, душевых кабинках, на балконах, террасах, в бассейнах и т.п.*

12 cm x 12 cm

SRB

*Elastična manžeta za zidove koja se, u kombinaciji sa cementnim vodonepropusnim masama, koristi za zaptivanje instalacionih probjora u zidovima, a naročito u kupatilima, tuš kabinama, balkonima, terasama, bazenima ...*

12 cm x 12 cm



packaging | упаковка | pakovanje

2 pcs | шт. | kom/kit | в комплекте | komplet



dimensions | размеры | dimenzije

## TEKATRAK HIDROIZOL MA 330

EN

*Elastic floor cuff which is formed in relation to the size of the floor opening. When we make a hole with appropriate size in the middle, we install the cuff into the first (fresh) layer of elastic watertight coat by imprinting it with the masonry trowel, which guarantees best results.*

33 cm x 33 cm

RU

*Эластичные манжеты для герметизации зазоров, образующихся между трубами и проемами в полах, формируемые с учетом размеров отверстия в полу. В центре вырезаем отверстие соответствующих размеров, устанавливаем манжет в первый (свежий) слой эластичного водонепроницаемого покрытия, вдавливая его с помощью мастерка, что обеспечивает наилучшие результаты.*

33 cm x 33 cm

SRB

*Elastična manžeta za podove koju formiramo u odnosu na veličinu otvora u padu. Kada na sredini napravimo šupljinu odgovarajuće veličine, manžetu ugrađujemo u prvi (sveži) sloj elastičnog vodonepropusnog premaza tako što je utisnemo zidarskom mistrijom, što garantuje najbolje rezultate.*

33 cm x 33 cm



packaging | упаковка | pakovanje

1 pcs | шт. | kom



## BRANCH OFFICES ДОЧЕРНИЕ КОМПАНИИ FILIJALE

### CRO

Božidar Krajnik  
TKK Hrvatska d.o.o.  
Cebini 28/2, Buzin,  
10010 Zagreb  
T: +385 (0)1 55 14 189  
M: +385 (0)91 158 1657  
E: b.krajnik@tkk.si

### BIH

Meho Softić  
TKK d.o.o. Sarajevo  
Halilovići br. 12  
71000 Sarajevo  
T: +387 3 346 46 87  
F: +387 3 346 89 03  
E: office@tkk.ba

### SRB

Daniel Dodig  
TKK d.o.o.  
Ugrinovačka 206  
11080 Zemun  
T/F: +381 11 316 91 10  
M: +381 64 154 90 07  
E: office@tkk.rs

### BG

Chavdar Daskalov  
TKK Bulgaria EOOD  
22 Rozhen Blvd.  
1220 Sofia  
T / F: +359 2 836 44 82  
E: office@tkk.bg  
W: www.tkk.bg

### RU

Andrej Ivšin  
000 TKK RUS, proizvodstvo i distribucija  
15432, г. Москва  
м. "Автозаводская", ул.Трофимова, д.1/17  
T: +7495 640 03 91  
+7495 677 52 12  
+7495 679 06 39  
E: info@tkkrus.ru  
W: www.tkk.si/ru

BRANCH OFFICES  
ДОЧЕРНИЕ КОМПАНИИ  
FILIJALE

SALES REPRESENTATIVES  
КОММЕРЧЕСКИЕ АГЕНТЫ  
ПРОДАЈНИ ЗАСТУПНИЦИ

## SALES REPRESENTATIVES КОММЕРЧЕСКИЕ АГЕНТЫ ПРОДАЈНИ ЗАСТУПНИЦИ

### DE

Klaus Sacher  
HV-SACHER UG  
Tismarstr. 19  
D-14776 Brandenburg/Havel  
HRB 25299 P  
T: +49 33835 601100  
F: +49 33835 601101  
M: klaus.sacher@hv-sacher.de  
W: www.hv-sacher.de

### CZ

Miloš Mareš  
Svehlova 27  
10200 Prague 10  
M: +420 607 514 146  
T / F: +420 2 41 44 54 47  
E: m.mares@tkk.si

### UA

Yuriy Rozhkov  
Litvinenko Volgemit 3, of 315  
03194 Kijev  
M: +38 050 418 13 00  
F: +38 044 274 33 88  
E: yuriy@rozhkov.kiev.ua

### RKS

Driton Kryeziu  
Vlashnje – Prizren  
T/F: +381 2 924 25 87  
E: tkk\_driting@yahoo.com

### MK

Stojančo Stojanoski  
Ul. Sava Kovačevića 47-3/55  
Skopje  
M: +389 7 125 75 25  
E: stojanoski.stojanco@yahoo.com

### GR

Helena Ageli  
INTEREP  
1-5, Chr. Trapezountos - Elliniko - 167 77  
Athens  
T: +30 22 910 38 241  
F: +30 21 180 07 067  
M: +30 69 449 87 708  
E: info@interep.gr

### TR

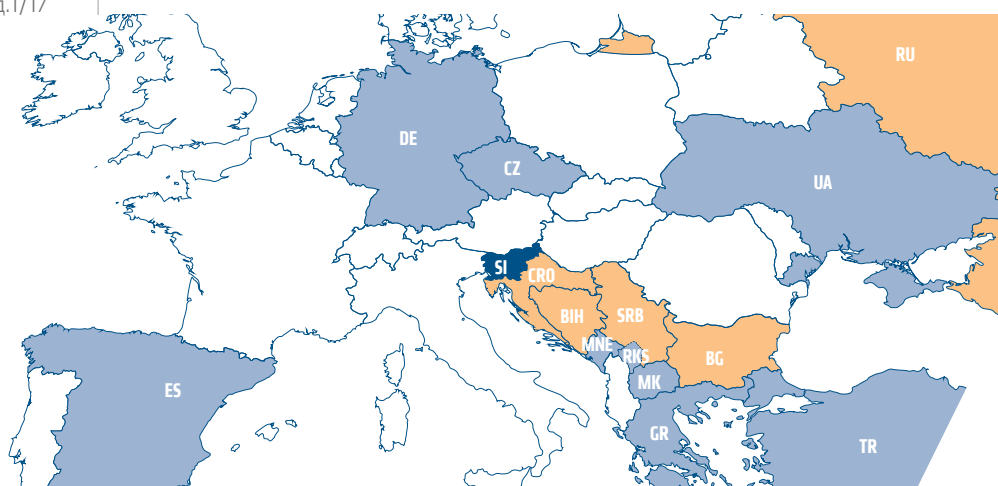
Sobutay Sel  
INTERKIM Dis Tic. Ltd. Sti.  
Main Office: İnönü Mahallesi, Kartal Cad.,  
Tellioglu Apt.,  
No: 104/A , 34755, Icerenköy - Istanbul  
T: 0216 - 577 22 34 (2 lines)  
F: 0216 - 577 22 36  
E: info@interkim.net

### MNE

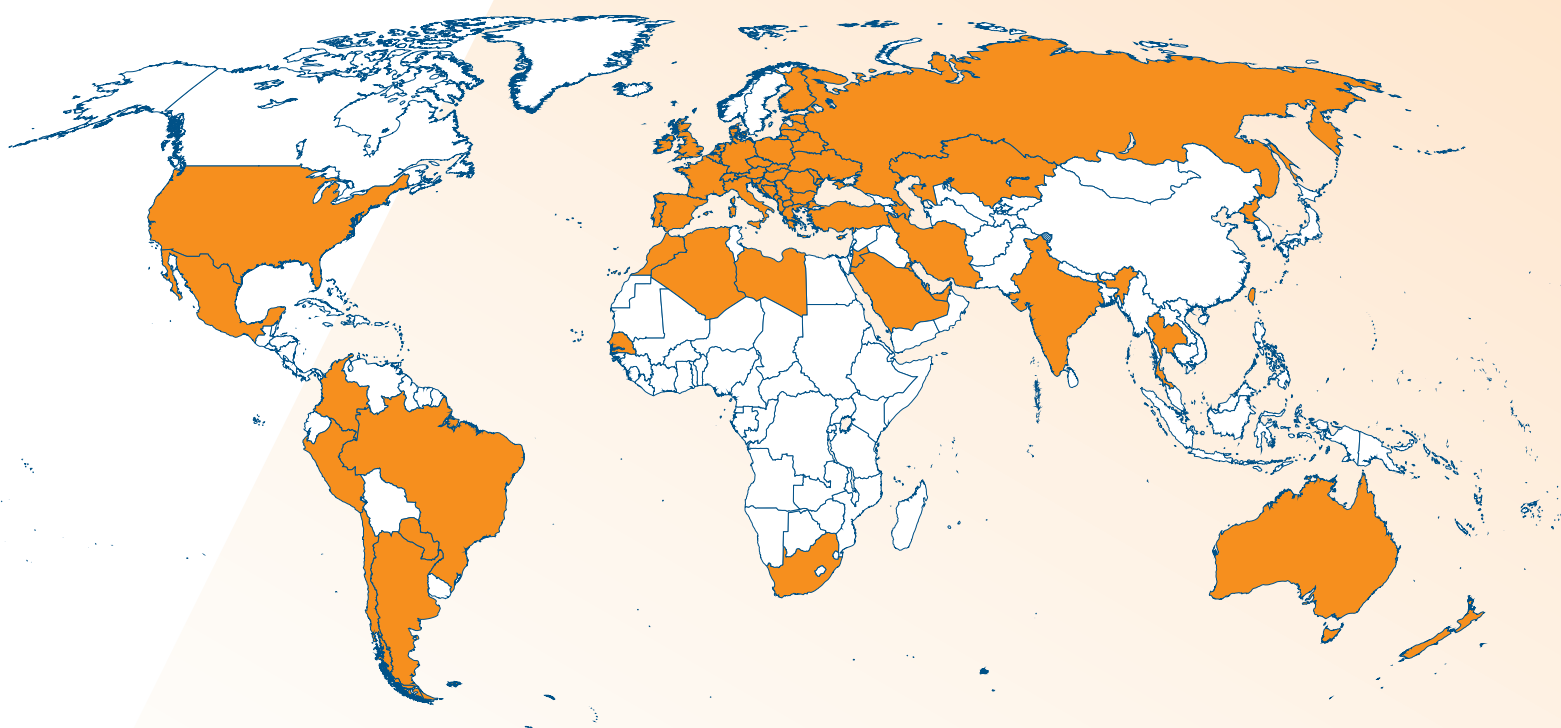
Dražko Popović  
Blaža Markovića br. 60  
81410 Danilovgrad  
M: +382 69 303 266  
E: d.popovic@tkk.si

### ES

Salvador Álvarez Berenguer  
C/ Montsià, 16  
08233 Vacarisses  
Barcelona  
T: +34 620 83 15 87  
F: +34 938 28 18 81  
E: salva@bas-business.com  
S: salvarezberenguer



# GLOBAL SALES | ПРОДАЖИ НА МИРОВОМ РЫНКЕ | PRODAJA PO SVETU



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



TKK d.o.o.

Srpenica 1

5224 Srpenica

Slovenia

T: +386 (0)5 38 41 300

F: +386 (0)5 38 41 390

E: [info@tkk.si](mailto:info@tkk.si)

issue  
выпуск  
izdanje  
05/16



[www.tkk.si](http://www.tkk.si)