



Продуктов каталог

# УПЛЪТНИТЕЛИ И ЛЕПИЛА

---

**ТКК**

С ЦВЕТОВЕ  
Е ПО-ЛЕСНО

**TKK** MAKE  
IT  
EASIER

# TKK SEAL УПЛЪТНИТЕЛИ

Уплътнителите TKK SEAL са направени на различни основи и са предназначени за ефективно уплътняване на различни повърхности и за различни изисквания:

|                       |    |    |    |
|-----------------------|----|----|----|
| БАНИ/КУХНИ            | +  | ++ | ++ |
| ПРОЗОРЦИ/ВРАТИ/СТЪКЛА | ++ | +  | +  |
| ПОКРИВИ/УЛУЦИ         | ++ | ++ | ++ |
| ФАСАДИ/ПОДОВЕ         | ++ | ++ |    |
| ИНТЕРИОРНИ СТЕНИ      | +  |    | ++ |
| БАЛКОНИ/ТЕРАСИ        | ++ | ++ | +  |

+ подходящ  
++ много подходящо



# TKK SEAL

## ХИБРИДНИ УПЛЪТНИТЕЛИ

Еластични уплътнители на основата на хибридни полимери с отлични механични свойства за уплътняване на фуги в строителството, подложени на различни натоварвания.

- За вътрешна и външна употреба.
- Отлична адхезия върху влажни повърхности.
- Те могат да бъдат боядисани.
- Без мирис.
- Устойчиви на мухъл.



# TKK SEAL

## НЕУТРАЛНИ САНИТАРНИ СИЛИКОНИ

Висококачествени, трайно еластични силиконови уплътнители с широка гама от адхезия към различни повърхности.

- За вътрешна и външна употреба.
- Те прилепват добре към стъкло, керамика, алуминий, дърво, метал и пластмаса.
- Температурна устойчивост: 180 ° C.
- Устойчиви на мухъл.
- Водоустойчиви.



# TKK SEAL

## АЦЕТАТНИ САНИТАРНИ СИЛИКОНИ

Постоянно еластични силиконови уплътнители с отлична адхезия към повечето силикатни материали.

- За вътрешна и външна употреба.
- Те прилепват добре към стъкло, керамика и алуминий.
- Температурна устойчивост до 180 ° C.
- Устойчиви на мухъл.
- Водоустойчиви.



# TKK SEAL

## СПЕЦИАЛНИ УПЛЪТНИТЕЛИ

Широка гама от специални уплътнители/лепила за всички видове приложения, където се изискват специални свойства на уплътнителите.

- За вътрешна и външна употреба.
- Те прилепват добре към битума.
- Те са огнеупорни.
- За залепване на огледала, мрамор.
- За изграждане на аквариуми.



# TKK SEAL

## АКРИЛНИ УПЛЪТНИТЕЛИ

Уплътнители на водна основа за ремонт и уплътняване на фуги между елементи от гипсокартон, строителна дограма и стенна конструкция.

- Крайното покритие може да бъде боядисвано.
- Адхезия към порести повърхности като бетон и дърво.
- Лесно се почистват с вода.
- Току що нанесеният акрил е чувствителен към дъжд.
- Без мирис при нанасяне.





# СЪДЪРЖАНИЕ

## TKK SEAL АЦЕТАТНИ СИЛИКОНИ 2

|                        |   |
|------------------------|---|
| CLASSIC SILICONE EXTRA | 2 |
| CLASSIC SILICONE       | 2 |
| 300 °C ACETIC SILICONE | 3 |
| UNIVERSAL SILICONE     | 3 |

## TKK SEAL НЕУТРАЛНИ СИЛИКОНИ 4

|                            |   |
|----------------------------|---|
| ALL PURPOSE SILICONE EXTRA | 4 |
| ALL PURPOSE SILICONE       | 5 |
| ROOF & GUTTER SEALANT      | 5 |
| 300 °C NEUTRAL SILICONE    | 5 |
| FIRESTOP SILICONE          | 6 |
| UNIVERSAL NEUTRAL SILICONE | 6 |
| TEKASIL COLOR              | 7 |

## TKK SEAL ХИБРИДЕН УПЛЪТНИТЕЛ 8

|                      |   |
|----------------------|---|
| FLEXIBLE JOINTS WALL | 8 |
| FLEXIBLE SEAL & BOND | 9 |

## TKK SEAL ACRYL 10

|                          |    |
|--------------------------|----|
| ACRYL EXTRA              | 10 |
| ACRYL                    | 10 |
| OUTDOOR ACRYL            | 11 |
| DRYWALL ACRYL            | 11 |
| FACADE & WALL REPAIR     | 11 |
| FAST DRY ACRYL           | 12 |
| FAST & EASY REPAIR ACRYL | 12 |
| TRANSPARENT ACRYL        | 12 |
| PARQUET ACRYL            | 13 |
| FIRESTOP ACRYL           | 13 |
| UNIVERSAL ACRYL          | 13 |

## TKK SEAL SPECIAL 14

|                                    |    |
|------------------------------------|----|
| MIRROR ADHESIVE                    | 14 |
| MARBLE ADHESIVE                    | 14 |
| BITUMEN SEALANT                    | 15 |
| ROOF REPAIR SEALANT                | 15 |
| AQUARIUM SEALANT                   | 15 |
| 1600 °C SEALANT                    | 16 |
| CONSTRUCTION PU ADHESIVE & SEALANT | 16 |
| TAPE SEALANT                       | 16 |

## TKK SEAL ДОПЪЛНИТЕЛНА ПРОГРАМА 18

|   |    |
|---|----|
| SILICONE & HYBRID PRIMER                | 18 |
| BACKFILLING TAPE                        | 18 |
| SMOOTHING AGENT                         | 18 |
| SMOOTHING TOOL                          | 19 |
| SILICONE REMOVER                        | 19 |
| ACTIVE CLEANER                          | 19 |
| NOZZLE SET                              | 19 |
| NOZZLE SET FOR SAUSAGES                 | 19 |
| HAND-HELD GUN FOR CARTIDGES EXTRA       | 20 |
| HAND-HELD GUN FOR CARTIDGES             | 20 |
| PNEUMATIC GUN FOR CARTIDGES             | 20 |
| HAND-HELD GUN FOR CARTIDGES AND SAUSAGS | 20 |
| PNEUMATIC GUN FOR SAUSAGE PACKS         | 21 |
| PNEUMATIC GUN FOR 2K SILICONE           | 21 |

## TKK SEAL EXPERT 22



## TKK SEAL АЦЕТАТНИ САНИТАРНИ СИЛИКОНИ

ТРАЙНО ЕЛАСТИЧНИ СИЛИКОНОВИ УПЛЪТНИТЕЛИ НА АЦЕТАТНА ОСНОВА С ОТЛИЧНА АДХЕЗИЯ КЪМ ПОВЕЧЕТО СИЛИКАТНИ МАТЕРИАЛИ.

- За вътрешна и външна употреба.
- Отлична адхезия към стъкло, керамика и алуминий.
- След втвърдяване уплътнителите издържат на температури до 150 °C.
- Устойчиви на мухъл.
- Водоустойчиви.
- UV устойчиви
- В процеса на втвърдяване се отделя оцетна киселина.
- След втвърдяване се постига отлични механични свойства.
- Втвърдяват се от влажността във въздуха.
- Не подлежат на боядисване.
- Без адхезия върху полиетилен, PTFE и битум.
- Температура на нанасяне: от +5 °C до +40 °C.



TKK SEAL

### CLASSIC SILICONE EXTRA

ЕЛАСТИЧЕН СИЛИКОНОВ УПЛЪТНИТЕЛ НА АЦЕТИЧНА ОСНОВА

Използва се за уплътняване на по-малко напрегнати фуги, където има възможност за образуване на мухъл (бани, кухни). Подходящ е за монтаж на стъкло в алуминиеви рамки и за остъкляване.

#### Характеристики

- Предотвратяват образуването на мухъл.
- Най-добро качество
- Устойчиви на широк спектър от химикали, атмосферни влияния, ултравиолетова светлина и стареене.
- Употреба на закрито и открито.
- След втвърдяване се постига отлични механични свойства.
- Не се свлича във вертикални фуги.
- Температурна устойчивост: от -40 °C до +180 °C.

#### Изпитвания и сертификати

EN 15651-1,2,3,4

CE

ISO 846

EMICODE EC1+

устойчивост на развитие на мухъл

емисионен тест



TKK SEAL

### CLASSIC SILICONE

ЕЛАСТИЧЕН СИЛИКОНОВ УПЛЪТНИТЕЛ НА АЦЕТИЧНА ОСНОВА

Използва се за уплътняване на по-малко напрегнати фуги, където има възможност за образуване на мухъл (бани, кухни). Подходящ е за монтаж на стъкло в алуминиеви рамки, за остъкляване, както и за монтаж на профилирано стъкло.

#### Характеристики

- Предотвратява образуването на мухъл.
- Употреба на закрито и открито.
- Устойчив е на широк спектър от химикали, атмосферни влияния, ултравиолетова светлина и стареене.
- След втвърдяване се постига отлични механични свойства.
- Не се свлича във вертикални фуги.
- Температурна устойчивост: от -40 °C до +150 °C.

#### Изпитвания и сертификати

EN 15651-1,2,3

CE

ISO 846

устойчивост на развитие на мухъл



TKK SEAL

**300 °C ACETIC SILICONE****ТЕМПЕРАТУРНО УСТОЙЧИВ СИЛИКОНОВ УПЛЪТНИТЕЛ**

Използва се за уплътняване на части, които са изложени на по-високи температури, например за двигатели, за уплътняване на топлинни елементи в различни устройства и за изпускателни тръби.

**Характеристики**

- Употреба на закрито и открито.
- Устойчив е на широк спектър от химикали, атмосферни влияния, ултравиолетова светлина и стареене.
- След втвърдяване се постига отлични механични свойства.
- Не се свлича във вертикални fugи.
- Температурна устойчивост: от -40 °C до +250 °C, понякога до +300 °C.



TKK SEAL

**UNIVERSAL SILICONE****ЕЛАСТИЧЕН СИЛИКОНОВ УПЛЪТНИТЕЛ НА АЦЕТИЧНА ОСНОВА**

Използва се за уплътняване на по-малко напрегнати fugи, където има възможност за образуване на мухъл (бани, кухни).

**Характеристики**

- Предотвратява образуването на мухъл.
- Употреба на закрито и открито.
- Устойчив е на широк спектър от химикали, атмосферни влияния, ултравиолетова светлина и стареене.
- Не се свлича във вертикални fugи.
- Температурна устойчивост: от -40 °C до +150 °C.

**Изпитвания и сертификати**

EN 15651-1,3

CE

ISO 846

устойчивост на развитие на мухъл

Клас А

емисионен тест



TKK SEAL

**SILICONE****УПЛЪТНИТЕЛ ЗА ВЪТРЕШНО И ВЪНШНО ПРИЛОЖЕНИЕ**

Трайно еластичен уплътнител с отлична адхезия към повечето силикатни материали: алуминий, керамика, стъкло, глазирани повърхности, профилирано стъкло [копелит], клинкер, порцелан...

**Характеристики**

- Употреба на закрито и открито.
- Устойчив е на широк спектър от химикали, атмосферни влияния, ултравиолетова светлина и стареене.
- Не се свлича във вертикални fugи.
- Температурна устойчивост: от -40 °C до +150 °C.

**Изпитвания и сертификати**

EN 15651-1

CE

Клас А

емисионен тест







## TKK SEAL НЕУТРАЛНИ СИЛИКОНИ

ВИСОКОКАЧЕСТВЕНИ ПОСТОЯННО ЕЛАСТИЧНИ НЕУТРАЛЕН СИЛИКОНОВИ УПЛЪТНИТЕЛИ С ДОБРА АДХЕЗИЯ КЪМ РАЗЛИЧНИ ПОВЪРХНОСТИ.

- Употреба на закрито и открито.
- Отлична адхезия към стъкло, керамика, бетон, алуминий, дърво, метал и пластмаса.
- Устойчиви на температура до +150 °C.
- Устойчиви на мухъл.
- Водоустойчиви.
- UV устойчиви.
- Не се свлича във вертикални fugи.
- След втвърдяване се постига отлични механични свойства.
- Втвърдяват се от влажността във въздуха.
- Съвместим с други бои и покрития.
- Не подлежи на боядисване.
- Няма адхезия към полиетилен, PTFE и битум.
- Температура на нанасяне: от +5 °C до +40 °C.

TKK SEAL

### ALL PURPOSE SILICONE EXTRA

ЕЛАСТИЧЕН, САНИТАРЕН, НЕУТРАЛЕН УПЛЪТНИТЕЛ

Използва се за професионално уплътняване на fugи, където е възможно образуването на мухъл (бани, кухни), за уплътняване на дилатационни fugи, за остъкляване, за монтаж на стъкла в рамки и за запечатване на финални fugи при монтаж на дограма, както и за лепене на первази и ламели. Също така е подходящ за еластично уплътняване и залепване в електрическата промишленост, машини, превозни средства и корабостроене.

#### Характеристики

- Характеристики
- Устойчив на мухъл.
- Най-високо качество.
- Трайно еластичен.
- Не предизвиква корозия.
- Отлична адхезия към всички строителни материали.
- При втвърдяване има отлични механични свойства.
- Устойчив на химикали, атмосферни влияния, UV светлина и стареене.
- Можете да подобрите адхезията към порести повърхности и определени видове пластмаси с помощта на TTK SEAL Silicone & hybrid primer.
- Температурна устойчивост: от -40 °C до +180 °C.

#### Изпитвания и сертификати

|                  |                                  |
|------------------|----------------------------------|
| EN 15651-1,2,3,4 | CE                               |
| ISO 846          | устойчивост на развитие на мухъл |
| EMICODE EC1+     | емисионен тест                   |
| Клас A+          | емисионен тест                   |





TKK SEAL

**ALL PURPOSE SILICONE****ЕЛАСТИЧЕН СИЛИКОНОВ УПЛЪТНИТЕЛ НА НЕУТРАЛНА БАЗА ЗА ВСИЧКИ ПОВЪРХНОСТИ**

Използва се за уплътняване на по-малко напрегнати фуги, където има възможност за образуване на мухъл (бани, кухни), за остъкляване, за монтиране на стъкло в рамки и за уплътняване на различни материали между рамки на прозорци и врати, довършителни фуги между рафтове и стени, корпуси на ролетни щори и за лепене на первази и ламели на прозорци.

**Характеристики**

- Устойчив на мухъл.
- Не предизвиква корозия.
- Еластичен.
- Най-високо качество.
- Отлична адхезия към всички строителни материали.
- При втвърдяване има отлични механични свойства.
- Устойчив на химикали, атмосферни влияния, UV светлина и стареене.
- Адхезията към порьозни повърхности и някои видове пластмаси може да бъде подобрена чрез използването на TKK SEAL Silicone & hybrid primer.
- Температурна устойчивост: от -40 °C до +150 °C.

**Изпитвания и сертификати**

EN 15651-1,2,3

CE

ISO 846

устойчивост на развитие на мухъл  
емисионен тест

Клас А+



TKK SEAL

**ROOF & GUTTER SEALANT****ЕЛАСТИЧЕН, НЕУТРАЛЕН, СИЛИКОНОВ УПЛЪТНИТЕЛ ЗА ПОКРИВИ ЗА ПОКРИВИ**

Използва се в покриви за уплътняване на улици, димоотводи, вентилационни отвори, около проходи (тръби, антени), уплътняване и лепене на стенни ръбове и уплътняване на фуги в покривни прозорци.

**Характеристики**

- Устойчив на температура.
- Устойчив на химикали, атмосферни влияния, UV светлина и стареене.
- Не предизвиква корозия.
- Отлична адхезия към различни материали (метали и камък).
- Не се напуква на повърхността.
- При втвърдяване постига отлични механични свойства.
- Адхезията към порьозни повърхности и някои видове пластмаси може да бъде подобрена чрез използването на TKK SEAL Silicone & hybrid primer.
- Температурна устойчивост: от -40 °C до +180 °C.



TKK SEAL

**300 °C NEUTRAL SILICONE****ТЕМПЕРАТУРНО УСТОЙЧИВ СИЛИКОНОВ УПЛЪТНИТЕЛ**

Използва се за уплътняване на части, които са изложени на по-високи температури и никога не се разглобяват, например монтиране на стъкло в различни рамки.

**Характеристики**

- За вътрешна и външна употреба
- Отлична адхезия към повечето материали: бетон, тухла, дърво, стомана, алуминий, пенобетон, керамика, гипсокартон, стъкло, клинкер, метал, порцелан и др.
- Еластичен.
- Устойчив на химикали.
- Адхезията към порьозни повърхности и някои видове пластмаси може да бъде подобрена чрез използването на TKK SEAL Silicone & hybrid primer.
- Температурна устойчивост: от -40 °C до +250 °C, понякога до +300 °C.





TKK SEAL

## FIRESTOP SILICONE

### ПОЖАРОУСТОЙЧИВ, ЕЛАСТИЧЕН, НЕУТРАЛЕН, СИЛИКОНОВ УПЛЪТНИТЕЛ

Използва се в строителството за уплътняване на по-малко натоварени разширителни фуги и пробиви, при които се изисква пожароустойчивост за определен период от време в случай на пожар: проходи на кабели и тръби през стени, контакти между рамки на прозорци, врати, гипскартон и бетонни елементи, довършителни отвори между рафтове и стени и корпуси на ролетни щори.

#### Характеристики

- В случай на пожар, предотвратява разпространението на дим и огън за определен период от време.
- Има отлична адхезия към повечето строителни материали: бетон, тухла, дърво, стомана, алуминий, някои видове пластмаса - PVC, пенобетон, керамика, гипскартон, стъкло, клинкер, метал, порцелан, стиропор и др.
- Устойчив е на широк спектър от химикали, атмосферни влияния, ултравиолетова светлина и стареене.
- Адхезията към порьозни повърхности и някои видове пластмаси може да бъде подобрена чрез използването на TTK SEAL Silicone & hybrid primer.
- Употреба на закрито и открито.
- Не причинява корозия.
- Температурна устойчивост: от -40 °C до + 180 °C.

#### Изпитвания и сертификати

EN 15651-1,2,4

EN 13501-2 EI 240 V-X-F-W 10 to 20

CE

пожароустойчивост





## TEKASIL COLOR

ЕЛАСТИЧЕН САНИТАРЕН УПЛЪТНИТЕЛ НА НЕУТРАЛНА БАЗА В ШИРОКА ЦВЕТНА ПАЛИТРА

Използва се за уплътняване и залепване на различни материали в бани, кухни, душ кабинки: между керамични плочки, плотове, мивки, рафтове, щори. Подходящ е и за остъкляване. Има отлична адхезия към повечето строителни материали: бетон, тухли, дърво, стомана, алуминий, различни пластмаси, пенобетон, керамика, гипсокартон, стъкло, клинкер, метал, порцелан, полистирен

### Характеристики

- Предотвратява образуването на мухъл.
- Прозрачната опаковка позволява да се вижда реалният цвят на силикона в опаковката.
- Цветът на силикона се вижда през прозрачната опаковка
- 10 години гаранция.
- Може да се използва 6 часа след нанасяне.
- Не пожълтява.
- Не свлича във вертикални фуги.
- Не предизвиква корозия.
- Устойчив на химикали, атмосферни влияния, UV светлина и стареене.
- Съвместим с бои и покрития.
- Широка цветова палитра: прозрачна, бяла, жасмин, бахамско бежово, карамел, кафяво, Манхатън светло сиво, сиво, антрацит и черно.



sanitar  
protect

10 years  
warranty

ready  
to use

super  
grip







## TKK SEAL ХИБРИДЕН УПЛЪТНИТЕЛ

ЕЛАСТИЧНИ УПЛЪТНИТЕЛИ НА ХИБРИДНА ПОЛИМЕРНА БАЗА. ИМАТ ОТЛИЧНИ МЕХАНИЧНИ СВОЙСТВА ЗА УПЛЪТНЯВАНЕ НА ФУГИ В СТРОИТЕЛСТВОТО, ПОДЛОЖЕНИ НА РАЗЛИЧНИ НАТОВАРЕНИЯ.

- Трайна еластичност на фугите.
- Без свличане във вертикални фуги.
- Отлична адхезия върху влажни повърхности.
- За вътрешна и външна употреба.
- Може да се боядисва.
- Без мирис.
- Устойчив на химикали, атмосферни влияния, UV светлина и стареене.
- Отлично сцепление на почти всяка повърхност, дори и без грунд.
- В процеса на втвърдяване те не се свиват, не образуват мехурчета и не се образуват пукнатини на повърхността.
- Без разтворители, изоцианати и/или силикони, втвърдяване от влажността във въздуха.
- Водоустойчив.
- Лесен за нанасяне, дори при ниски температури.
- Няма адхезия към полиетилен, PTFE и битум.
- Устойчив на температура от -40 °C до +90 °C.

TKK SEAL

### FLEXIBLE JOINTS WALL

ХИБРИДЕН УПЛЪТНИТЕЛ ЗА ТРАЙНО ЕЛАСТИЧНО УПЛЪТНЯВАНЕ

Използва се за уплътняване на натоварени с атмосферни влияния разширителни фуги, за контакти между дограми, врати, гипсокартон и бетонни елементи. Подходящ е и за уплътняване на светлинни куполи, за уплътняване на фуги в силози, контейнери, вакуумни системи, за ремонт на течове, за уплътняване на различни материали в автомобилната, корабостроителната и електрическата промишленост.

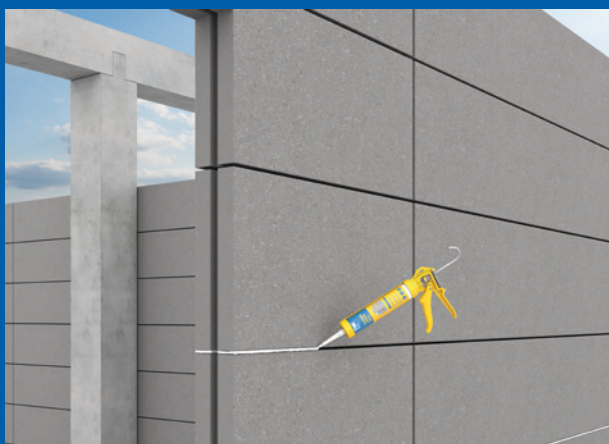
#### Характеристики

- Най-високо качество.
- Приложение и върху влажни повърхности.
- За вътрешна и външна употреба.
- При втвърдяване постига отлични механични свойства и висока еластичност.
- Не предизвиква корозия.
- Устойчив на мухъл.
- Устойчив на химикали, атмосферни влияния, UV светлина и стареене.
- Не оставя петна и може да се боядисва.
- Екологично чист и без разтворители.
- Адхезията към порьозни повърхности може да се подобри чрез използване на TKK SEAL Silicone & hybrid primer.

#### Изпитвания и сертификати

EN 15651-1,3,4  
ISO 846  
EMICODE EC 1+

CE  
устойчивост на развитие на мухъл  
емисионен тест





TKK SEAL

**FLEXIBLE SEAL & BOND****ХИБРИДНО ЛЕПИЛО И УПЛЪТНИТЕЛ ЗА ТРАЙНО УПЛЪТНЯВАНЕ И ЛЕПЕНЕ**

Използва се за залепване и уплътняване; первази и ламели за прозорци, различни елементи в кухни, уплътняване на фуги в силози, резервоари, контейнери, вакуумни системи и мрежи за сгъстен въздух. Подходящ е за изпълнение на подови разширителни фуги, както и за уплътняване и залепване на различни материали в автомобилната индустрия и корабостроенето. Има отлична адхезия без предварителна обработка към повечето строителни материали: бетон, тухла, дърво, стъкло, керамика, метал, стиропор, някои видове пластмаса.

**Характеристики**

- Най-високо качество.
- Приложение и върху влажни повърхности.
- За вътрешна и външна употреба.
- При втвърдяване постига отлични механични свойства и висока еластичност.
- Не предизвиква корозия.
- Устойчив на мухъл.
- Устойчив на химикали, атмосферни влияния, UV светлина и стареене.
- Не оставя петна и може да се боядисва.
- Екологично чист и не съдържа разтворители.
- Адхезията към порьозни повърхности може да се подобри чрез използване на TKK SEAL Silicone & hybrid primer.

**Изпитвания и сертификати**

EN 15651-1,3,4

ISO 846

EN 1186, EN 13130 и CEN/TS 14234t

EMICODE EC 1+

Клас A+

CE

устойчивост на развитие на мухъл  
тест за използване в хранително-  
вкусовата промишленост

емисионен тест

емисионен тест





## TKK SEAL ACRYL

УПЛЪТНИТЕЛИ НА БАЗАТА НА АКРИЛНИ ДИСПЕРСИИ.

- Почиства се с вода.
- Адхезия към порести повърхности.
- Може да се прилага върху влажни повърхности.
- Крайното покритие може да бъде боядисвано.
- Току що нанесеният акрил е чувствителен към дъжд.
- Без мирис при нанасяне.
- Адхезията се подобрява с помощта на грунд, който се приготвя от уплътнител и вода в съотношение 1: 3.
- Температурна устойчивост: от -20 °C до +75 °C.



### TKK SEAL ACRYL EXTRA

АКРИЛЕН УПЛЪТНИТЕЛ

Използва се за професионално уплътняване на порести строителни материали (бетон, тухла, дърво, пенобетон, керамични плочки, гипсокартон), за уплътняване на свързки между дограми, врати и бетонни елементи, за довършване на фуги между рафтове и стени и за корпуси на ролетни щори.

#### Характеристики

- Екологично чист и без разтворители.
- Може да се боядисва.
- Приложение и върху влажни повърхности.
- Втвърденият уплътнител е устойчив на атмосферни влияния, UV светлина и стареене.

#### Изпитвания и сертификати

EN 15651-1  
EMICODE EC 1+  
Клас A+

CE  
емисионен тест  
емисионен тест



### TKK SEAL ACRYL

АКРИЛЕН УПЛЪТНИТЕЛ

Използва се за уплътняване на порести строителни материали (бетон, тухла, дърво, пенобетон, керамични плочки, гипсокартон), които са по - малко натоварени, за уплътняване на контакти при монтаж на прозорци и врати, за довършване на фуги между рафтове и стени.

#### Характеристики

- Приложение и върху влажни повърхности.
- Може да се боядисва.
- Втвърденият уплътнител е устойчив на атмосферни влияния, UV светлина и стареене.

#### Изпитвания и сертификати

EN 15651-1  
EMICODE EC 1+

CE  
емисионен тест



TKK SEAL

**ELASTOFLEX****ЕЛАСТИЧЕН АКРИЛЕН УПЛЪТНИТЕЛ**

Използва се за уплътняване на свързки между елементи на гипсокартонена система (като гипсокартон), за уплътняване на вентилационни системи и климатици и за уплътняване на фуги между различни строителни материали, включително гладки: бетон, тухли, дърво, пенобетон, керамични плочки, гипсокартон, стъкло, алуминий, PVC и др.

**Характеристики**

- За професионална употреба.
- Лесно нанасяне.
- Може да се боядисва.
- Приложение и върху влажни повърхности.
- Втвърденият уплътнител е устойчив на атмосферни влияния, UV светлина и стареене.
- Устойчив на мухъл.

**Изпитвания и сертификати**

EN 15651-1, 3 CE  
ISO 846 устойчивост на развитие на мухъл  
EMICODE EC 1+ емисионен тест



TKK SEAL

**DRYWALL ACRYL****ЕЛАСТИЧЕН АКРИЛЕН УПЛЪТНИТЕЛ**

Използва се за уплътняване на свързки между елементи на гипсокартонена система (като гипсокартон), за уплътняване на вентилационни системи и климатици и за уплътняване на фуги между различни строителни материали, включително гладки: бетон, тухли, дърво, пенобетон, керамични плочки, гипсокартон, стъкло, алуминий, PVC и др.

**Характеристики**

- За професионална употреба.
- Лесно нанасяне.
- Може да се боядисва.
- Приложение и върху влажни повърхности.
- Устойчив на мухъл.
- Втвърденият уплътнител е устойчив на атмосферни влияния, UV светлина и стареене.

**Изпитвания и сертификати**

EN 15651-1, 3 CE  
ISO 846 устойчивост на развитие на мухъл  
EMICODE EC 1+ емисионен тест

**FACADE & WALL REPAIR****ГРУБ АКРИЛЕН УПЛЪТНИТЕЛ**

Поради грапавия вид на повърхността, тя се използва за ремонт и запълване на пукнатини и дупки в стени и фасади преди боядисване.

**Характеристики**

- Груб вид на повърхността.
- Може да се прилага върху влажни повърхности.
- Крайното покритие може да бъде боядисано.
- Подходящ е за вътрешна и външна употреба.
- Втвърдената маса е устойчива на атмосферни влияния, ултравиолетова светлина и стареене.

**Изпитвания и сертификати**

EN 15651-1 CE  
EMICODE EC 1+ емисионен тест





TKK SEAL

**FAST DRY ACRYL****БЪРЗОСЪХНЕЩ УПЛЪТНИТЕЛ НА АКРИЛНА ОСНОВА**

Бързо съхнещ уплътнител, използван за ремонт и запълване на пукнатини в стени, фасади и мазилки с възможност за незабавно преобоядисване.

**Характеристики**

- Бързо втвърдяване.
- Може да се прилага върху влажни повърхности.
- Може да се боядисва до 20 минути след нанасянето.
- Втвърдената маса е устойчива на атмосферни влияния, ултравиолетова светлина и стареене.

**Изпитвания и сертификати**

EN 15651-1

CE

EMICODE EC 1+

емисионен тест



TKK SEAL

**FAST & EASY REPAIR ACRYL****ЛЕК АКРИЛЕН УПЛЪТНИТЕЛ**

Използва се за запълване на дупки, пукнатини и драскотини в мазилка, по стени и тавани, както и за маскиране на производството на прегради и окачени тавани.

**Характеристики**

- Изключително лек уплътнител с бързо втвърдяване.
- Многопластово нанасяне без риск от напукване.
- Лесен за използване.
- Може да се боядисва 10 минути след нанасяне.
- Без свиване.
- След като уплътнителят е втвърден, той може да се шлайфа.
- Приложение и върху влажни повърхности.
- Втвърденият уплътнител е устойчив на атмосферни влияния, UV светлина и стареене.
- Не се свлича във вертикални фуги.



TKK SEAL

**TRANSPARENT ACRYL****ПРОЗРАЧЕН УПЛЪТНИТЕЛ НА АКРИЛНА ОСНОВА**

Използва се за залепване и уплътняване на фуги, където масата не трябва да се вижда след втвърдяване, като фуги между дограми, врати и стени, контакти между первази и стени на прозорци и контакти между ламели и стени. Подходящ е и за залепване на различни порести повърхности: бетон, гипс, тухла, гипсокартон, дърво и анодизиран алуминий.

**Характеристики**

- Свежият уплътнител е бял на цвят; след втвърдяване, става прозрачен.
- За вътрешна и външна употреба.
- Лесно нанасяне.
- Може да се боядисва.
- Втвърдената маса е устойчива на атмосферни влияния, ултравиолетова светлина и стареене.
- Температура на нанасяне: от +5 °C до +30 °C.

**Изпитвания и сертификати**

EN 15651-1

CE





TKK SEAL

**PARQUET ACRYL****УПЛЪТНИТЕЛ ЗА ПАРКЕТ НА АКРИЛНА ОСНОВА**

Използва се за запълване на фуги между паркет и дървени подове, както и между дървени плоскости и стената. Подходящ е като лепило за порести материали.

**Характеристики**

- За вътрешна и външна употреба.
- Лесно нанасяне.
- Подлежи на шлайфане и боядисване.
- Приложение и върху влажни повърхности.
- Цветове: бук, дъб, смърч, клен, ясен и череша.

**Изпитвания и сертификати**

EMICODE EC 1+ емисионен тест



TKK SEAL

**FIRESTOP ACRYL****АКРИЛЕН УПЛЪТНИТЕЛ, ЗАБАВЯЩ ГОРЕНЕТО**

Използва се в строителството за уплътняване на по-малко натоварени разширителни фуги и пробиви, при които се изисква пожароустойчивост за определен период от време в случай на пожар: проходи на кабели и тръби през стени, контакти между рамки на прозорци, врати, гипскартон и бетонни елементи, довършителни отвори между рафтове и стени и корпуси на ролетни щори.

**Характеристики**

- В случай на пожар предотвратява разпространението на огън, дим и газове.
- За вътрешна употреба.
- Приложение и върху влажни повърхности.
- Може да се боядисва.
- Втвърдената маса е устойчива на атмосферни влияния, ултравиолетова светлина и стареене.

**Изпитвания и сертификати**

EN 15651-1  
EN 13501-2 EI 240 V-X-F-W 10 to 20  
EMICODE EC 1+

CE  
пожароустойчивост  
емисионен тест



TKK SEAL

**UNIVERSAL ACRYL****АКРИЛЕН УПЛЪТНИТЕЛ**

Използва се за уплътняване на порести строителни материали, които са подложени на малки натоварвания (между дограми, врати). Подходящ е за употреба на закрито.

**Характеристики**

- Може да се прилага върху влажни повърхности.
- Може да се боядисва.
- Не се плъзга във вертикални пукнатини.
- Втвърдената маса е устойчива на атмосферни влияния, ултравиолетова светлина и стареене.
- Не съдържа разтворители.

**Изпитвания и сертификати**

EN 15651-1 CE





## TKK SEAL SPECIAL

ШИРОКА ГАМА СПЕЦИАЛНИ УПЛЪТНИТЕЛИ ЗА РАЗЛИЧНИ РЕШЕНИЯ.

- Лепене и уплътняване на фуги в строителството.
- Ремонт на покриви.
- Залепване при високи температури.
- Лепене на огледала, мрамор, естествен камък и битум.
- Запечатване и залепване на аквариуми.
- Огнеупорни.



TKK SEAL

### MIRROR ADHESIVE

ЛЕПИЛО И УПЛЪТНИТЕЛ ЗА ОГЛЕДАЛА НА СИЛИКОНОВА ОСНОВА

Използва се за залепване на огледала към различни субстрати. Прилага се на гърба на огледалото във вертикални ивици. Препоръчва се да използвате двустранна самозалепваща се лента, за да предотвратите подхлъзване на огледалото в началото. Адхезията към порести повърхности (бетон, гипс, гипсокартон) и някои видове пластмаси може да се подобри с помощта на TKK SEAL Silicone & hybrid primer.

#### Характеристики

- За външна и вътрешна употреба.
- Добри механични свойства.
- Устойчив на химикали.
- Не предизвиква корозия.
- Осигурява отлична адхезия към дърво, стъкло, керамика, клинкер, емайл, стена.
- Температурна устойчивост: от -40 °C до +180 °C.



TKK SEAL

### MARBLE ADHESIVE

СИЛИКОНОВО ЛЕПИЛО И УПЛЪТНИТЕЛ ЗА МРАМОР И ЕСТЕСТВЕН КАМЪК

Използва се за уплътняване на мрамор, естествен камък, гранит, теракот и порфид, както и за залепване на тези материали към други материали като бетон, тухли, дърво, стомана, алуминий, различни пластмаси, пенобетон, керамика, гипсокартон, стъкло, клинкер, метал, порцелан, стиропор и емайл. Подходящ е и за запечатване в санитарни помещения.

#### Характеристики

- За употреба на открито и на закрито.
- Не оставя петна върху мрамор или естествен камък
- Еластично съединение.
- Устойчив на широк спектър от химикали, на атмосферни влияния, ултравиолетова светлина и стареене.
- Предотвратява образуването на мухъл.
- Не причинява корозия.
- Температурна устойчивост: от -40 °C до +180 °C.

#### Изпитвания и сертификати

EN 15651-1,2,3,4  
ISO 846  
EN 1186, EN 13130 in CEN/TS 14234t

CE  
fungicidal test  
тест за употреба в хранително-  
вкусовата промишленост



TKK SEAL

**BITUMEN SEALANT****БИТУМЕН УПЛЪТНИТЕЛ**

Използва се за бързо отстраняване на пукнатини в различни материали, като например комини и др. Има отлична адхезия към битумни основи и към ламарина, алуминий, мед, месинг, цинк, бетон и керамика.

**Характеристики**

- За вътрешна и външна употреба.
- Благодарение на съдържанието на фибри, ефективно преодолява пукнатини.
- Устойчив на химикали, атмосферни влияния, UV светлина и стареене.
- Не е необходим грунд.
- Не е подходящ за уплътняване на полиуретан и полистирен.
- Съдържа разтворители.
- Температурна устойчивост: от -30 °C до +80 °C.



TKK SEAL

**ROOF REPAIR SEALANT****ЕЛАСТИЧЕН ПРОЗРАЧЕН УПЛЪТНИТЕЛ ЗА ПОКРИВ**

Използва се за бързи ремонти на течове и запълване на пукнатини при всякакви метеорологични условия. Уплътнява сухи, мокри и мазни повърхности. Гладките повърхности могат да бъдат влажни, порестите повърхности трябва да бъдат сухи.

**Характеристики**

- Незабавна водоустойчивост: подходяща за ремонт дори при дъжд.
- Добра адхезия към почти всички повърхности, включително асфалт и битум.
- Не се нуждае от грунд.
- Предотвратява образуването на мухъл.
- Втвърдената маса е устойчива на атмосферни влияния, ултравиолетова светлина и стареене.
- Температурна устойчивост: от -25 °C до +100 °C.



TKK SEAL

**AQUARIUM SEALANT****ЕЛАСТИЧЕН СИЛИКОНОВ УПЛЪТНИТЕЛ ЗА АКВАРИУМИ**

Използва се за направата на аквариуми и уплътняване на по-големи стъклени конструкции, уплътняване на стъкло, керамика и алуминий. Аквариуми до 150 л могат да се правят и без допълнително подсилване.

**Характеристики**

- Екологично чист и безопасен за рибите.
- Устойчив на химикали, атмосферни влияния, UV светлина и стареене.
- Устойчив на мухъл.
- При втвърдяване постига отлични механични свойства.
- Не се свлича във вертикални фуги.
- Дълъг период на съхранение.
- Температурно устойчив от -40 °C до +180 °C.

**Изпитвания и сертификати**

EMICODE EC 1+

емисионен тест





TKK SEAL

**1600 °C SEALANT****ОГНЕУСТОЙЧИВ УПЛЪТНИТЕЛ ЗА ВИСОКИ ТЕМПЕРАТУРИ**

Използва се за уплътняване и залепване на огнеупорни материали, където се изискват висока температурна устойчивост и пожароустойчивост: пещи, комини, печки и уплътнения на тръби. Може да се нанася върху бетон, алуминий, огнеупорна тухла, стомана и желязо.

**Характеристики**

- За вътрешна и външна употреба.
- Също така за професионална употреба.
- Лесен за използване.
- Предотвратява разпространението на огън, дим и газ.
- Без мирис.
- Без азбест.
- Температурна устойчивост: от -20 °C до +1600 °C.

**Изпитвания и сертификати**

REI 180 пожароустойчивост



TKK SEAL

**CONSTRUCTION PU ADHESIVE & SEALANT****ЕЛАСТИЧНО ПОЛИУРЕТАНОВО ЛЕПИЛО И УПЛЪТНИТЕЛ ЗА СТРОИТЕЛНАТА ИНДУСТРИЯ**

Използва се за уплътняване и лепене на различни материали (дограма, покриви, подови плочи, контейнери и алуминиеви конструкции), за изпълнение на разширителни фуги в строителството, както и за лепене на конструкции и метални материали. Подходящ е за залепване на первази и ламели на прозорци, както и за уплътняване на фуги във вакуумни системи и мрежи за състен въздух.

**Характеристики**

- За вътрешна и външна употреба.
- Висока якост на залепване.
- Не оставя петна.
- При втвърдяване постига отлични механични свойства.
- Може да се боядисва.
- Без корозия.
- Устойчив на атмосферни влияния и UV светлина.
- Не сляга във вертикални фуги.
- Температурно устойчив от -40 °C до +90 °C.

**Изпитвания и сертификати**

EN 15651-1,4 CE



TKK SEAL

**TAPE SEALANT****УПЛЪТНИТЕЛНА ЛЕНТА**

Използва се като уплътнителен и разделчителен материал. Подходяща е за бърз и лесен монтаж на кухненски елементи (кухненски плот и мивка), за уплътняване в кемпери и каравани и като дистанционна връзка в строителството. Подходящ е и за запечатване срещу прах, вода и течения.

**Характеристики**

- За вътрешна и външна употреба.
- Лесен за използване.
- Може да се боядисва.
- Адхезия върху чисти и сухи повърхности.
- Без разтворители.
- Размери: 20 mm x 2 mm x 3 m,  
20 mm x 2 mm x 1.8 m.
- Температурна устойчивост: от -25 °C до +75 °C.









## TKK SEAL DODATNI PROGRAM



TKK SEAL

### SILICONE & HYBRID PRIMER

**ПРЕДВАРИТЕЛНА ОБРАБОТКА ЗА СИЛИКОНИ И ХИБРИДНИ УПЛЪТНИТЕЛИ**

Еднокомпонентен грунд преди използване на силикони и хибридни (иновативни) уплътнители. Значително подобрява адхезията.



TKK SEAL

### BACKFILLING TAPE

**ПОДПЪЛВАЩ ПРОФИЛ (ВЪЖЕ)**

Подпълващ профил (въже) за правилното оразмеряване на фугите.



TKK SEAL

### SMOOTHING AGENT

**ИЗГЛАЖДАЩ АГЕНТ**

Изглаждащ агент за по-лесно, по-прецизно и по-чисто изглаждане на повърхността при нанасяне на различни уплътнители. Подходящ е за силикон, полиуретан и уплътнители на базата на хибридни полимери. Позволява лесно изглаждане на нанесените уплътнители и оформяне на най-красивите съединения/перфектни фуги. Предотвратява залепването на уплътнителя към инструмента за изглаждане и други инструменти.



TKK SEAL

**SMOOTHING TOOL****ИНСТРУМЕНТ ЗА УПЛЪТНЯВАНЕ**

Инструмент за уплътняване за естетична обработка на фуги и съединители. Те позволяват изглаждането на нанесените уплътнители в желаната форма във фугата по чист, лесен и прецизен начин. Иновативният дизайн на инструмента за уплътняване позволява всички видове естетически дизайн на връзките. Те са полезни за довършване на всички видове уплътнители.



TKK SEAL

**SILICONE REMOVER****РАЗТВОРИТЕЛ ЗА ЗАСТИНАЛ СИЛИКОН**

Разтворител за застинал силикон от стъкло, бетон, плочки, дърво, тухли и мазилка.



TKK SEAL

**ACTIVE CLEANER****ПОЧИСТВАЩ ПРЕПАРАТ**

Почистващ препарат за почистване и активиране на непорьозни повърхности (метал, пластмаса, лакирани и боядисани повърхности) преди нанасяне на уплътнителната смес. Преди нанасянето на сместа е необходимо да се изчака, докато почистващият препарат напълно изпари. Действа бързо и не наранява материалите.



TKK SEAL

**NOZZLE SET****КОМПЛЕКТ ДЮЗИ ЗА КАРТУШИ**

Комплект дюзи за картуши с уплътнител. За нанасяне на уплътнители. Те са подходящи за всички касети с уплътнител TKK.



TKK SEAL

**NOZZLE SET FOR SAUSAGES****КОМПЛЕКТ ДЮЗИ ЗА МЕКИ ОПАКОВКИ**

Комплект дюзи за меки опаковки. За нанасяне на уплътнители. Те са подходящи за всички меки опаковки TKK.





TKK SEAL

**HAND-HELD GUN FOR CARTRIDGES EXTRA****РЪЧЕН ПИСТОЛЕТ ЗА ТВЪРДИ ОПАКОВКИ (КАРТУШИ) - Art. 165952**

Profesionalna visoko kakovostna in ergonomsko oblikovana ročna pištola za običajne kartuše. Močan skelet in mehanizem omogočata enostavnejši in natančnejši nanos. Primerna za nanos akrilnih, silikonskih in hibridnih tesnilnih mas ter tudi lepil z večjo gostoto kot so hibridna lepila.



TKK SEAL

**HAND-HELD GUN FOR CARTRIDGES****РЪЧЕН ПИСТОЛЕТ ЗА ТВЪРДИ ОПАКОВКИ (КАРТУШИ) - Art. 160026**

Ергономично проектиран ръчен пистолет за конвенционални картуши. Подходящ за нанасяне на акрилни, силиконови и хибридни уплътнители.



TKK SEAL

**PNEUMATIC GUN FOR CARTRIDGES****ПНЕВМАТИЧЕН ПИСТОЛЕТ ЗА КАРТУШИ - Art. 156953**

Пневматичен пистолет за конвенционални картуши, който е подходящ за професионална употреба и продължителна работа. Той позволява лесно и прецизно нанасяне на акрилни, силиконови и хибридни уплътнители и лепила в картуши. С възможност за контрол на приложението и клапан за регулиране на налягането.



TKK SEAL

**HAND-HELD GUN FOR CARTRIDGES AND SAUSAGES****РЪЧЕН ПИСТОЛЕТ ЗА КАРТУШИ И САЛАМИ - Art. 156950**

Ръчен пистолет за меки опаковки. Подходящ за нанасяне на силиконови и хибридни уплътнители и лепила в опаковки от 400 ml и 600 ml. Силната рамка позволява по-лесно и по-прецизно нанасяне. С незадължително закрепване на крайника.





TKK SEAL

**PNEUMATIC GUN FOR SAUSAGES****ПНЕВМАТИЧЕН ПИСТОЛЕТ ЗА МЕКИ ОПАКОВКИ - Art. 156954**

Пневматичен пистолет за меки опаковки, който е подходящ за професионална употреба и продължителна работа. Той позволява лесно и прецизно нанасяне на силиконови и хибридни уплътнители и лепила за меки опаковки. С възможност за контрол на приложението и клапан за регулиране на налягането.



TKK SEAL

**PNEUMATIC GUN FOR 2K SILICONE****ПНЕВМАТИЧЕН ПИСТОЛЕТ ЗА 2К СИЛИКОН - Art. 162539**

Пневматичен пистолет за двукомпонентен силикон, който е подходящ за професионална употреба и продължителна работа. Той позволява лесно и прецизно нанасяне на двукомпонентни силиконови уплътнители. Съвзможност за контрол на приложението.







## TKK SEAL EXPERT

### TKK SEAL EXPERT АЦЕТАТНИ САНИТАРНИ СИЛИКОНИ

|                 | ПРОДУКТ                       | съдържание |
|-----------------|-------------------------------|------------|
| TKK SEAL EXPERT | <b>GLASS SILICONE</b>         | 300 ml     |
| TKK SEAL EXPERT | <b>CLASSIC SILICONE EXTRA</b> | 600 ml     |
| TKK SEAL EXPERT | <b>CLASSIC SILICONE</b>       | 600 ml     |

### TKK SEAL EXPERT НЕУТРАЛНИ СИЛИКОНИ

|                 | ПРОДУКТ                           | съдържание |
|-----------------|-----------------------------------|------------|
| TKK SEAL EXPERT | <b>ALL PURPOSE SILICONE EXTRA</b> | 600 ml     |
| TKK SEAL EXPERT | <b>ALL PURPOSE SILICONE</b>       | 600 ml     |

### TKK SEAL EXPERT ХИБРИДЕН УПЛЪТНИТЕЛ

|                 | ПРОДУКТ                         | съдържание |
|-----------------|---------------------------------|------------|
| TKK SEAL EXPERT | <b>FLEXIBLE JOINTS WALL</b>     | 600 ml     |
| TKK SEAL EXPERT | <b>FLEXIBLE SEAL &amp; BOND</b> | 600 ml     |

### TKK SEAL EXPERT ACRYL

|                 | ПРОДУКТ      | съдържание |
|-----------------|--------------|------------|
| TKK SEAL EXPERT | <b>ACRYL</b> | 600 ml     |

### TKK SEAL EXPERT SPECIAL

|                 | ПРОДУКТ                                       | съдържание |
|-----------------|---|------------|
| TKK SEAL EXPERT | <b>CONSTRUCTION PU ADHESIVE &amp; SEALANT</b> | 600 ml     |
| TKK SEAL EXPERT | <b>CLEANROOM</b>                              | 300 ml     |
| TKK SEAL EXPERT | <b>MARINE SEALING</b>                         | 290 ml     |
| TKK SEAL EXPERT | <b>MARINE BONDING</b>                         | 290 ml     |
| TKK SEAL EXPERT | <b>WINDSCREEN</b>                             | 290 ml     |
| TKK SEAL EXPERT | <b>DUCT SEALANT</b>                           | 300 ml     |
| TKK SEAL EXPERT | <b>MODEL FORM 2K Z 005</b>                    |            |
| TKK SEAL EXPERT | <b>MODEL FORM 2K Z 010</b>                    |            |
| TKK SEAL EXPERT | <b>MODEL FORM 2K Z 060</b>                    |            |



**TKK**  
MAKE IT EASIER

## СВЪРЖЕТЕ СЕ С НАС



+386 05 3841300

+386 05 3841390



info@tkk-group.com

www.tkk-group.com



Srpenica 1, 5224 Srpenica

Slovenia

### Представителство в България

TKK БЪЛГАРИЯ ЕООД

Рожен 22, София 1220, България

T: +359 (0)2 836 44 82

E: info.bg@tkk-group.com

