



Katalog produktów

# USZCZELNIACZE

---

**TKK**

**KOŁORY**

UŁATWIAJĄ  
WYBÓR.

**TKK** MAKE  
IT  
EASIER

# TKK SEAL USZCZELNIACZE

Uszczelniacze TKK SEAL są produkowane na różnych bazach i są przeznaczone do skutecznego uszczelniania na różnych powierzchniach i wymaganiach:

ŁAZIENKI/KUCHNIE	+	++	++	
OKNA/DRZWI/SZYBY		++	+	+
DACHY/RYNNY	++	++		++
ELEWACJA/PODŁOGA	++	++		
ŚCIANY WEWNĘTRZNE	+			++
BALKONY/TARASY	++	++		+

+ odpowiedni  
++ bardzo odpowiedni



# TKK SEAL

## USZCZELNIACZE HYBRYDOWE

Uszczelniacze elastyczne wykonywane są na bazie polimerów hybrydowych. Posiadają doskonałe właściwości mechaniczne do uszczelniania połączeń w przemyśle budowlanym poddanym różnym obciążeniom.

- Do użytku na zewnątrz i w pomieszczeniach.
- Doskonała przyczepność również do wilgotnych powierzchni.
- Można malować.
- Produkt bezwonny.
- Odporne na pleśń.



# TKK SEAL

## SILIKONY NEUTRAL

Wysokiej jakości, trwale elastyczne uszczelniacze silikonowe mają szeroki zakres przyczepności do różnych powierzchni.

- Do użytku na zewnątrz i w pomieszczeniach.
- Doskonała przyczepność do szkła, ceramiki, betonu, aluminium, drewna, metalu i plastiku.
- Odporność na temperaturę: 180°C.
- Odporne na pleśń.
- Wodoodporne.



# TKK SEAL

## SILIKONY OCTANOWE

Trwale elastyczne uszczelniacze silikonowe mają doskonałą przyczepność do większości materiałów krzemianowych.

- Do użytku na zewnątrz i w pomieszczeniach.
- Doskonała przyczepność do szkła, ceramiki i aluminium.
- Odporność na temperaturę: 180°C.
- Odporne na pleśń.
- Wodoodporne.



# TKK SEAL

## SPECJALNE USZCZELNIACZE

Specjalne uszczelniacze obejmują szeroką gamę specjalnych klejów uszczelniających do różnych rozwiązań.

- Do klejenia i uszczelniania spoin w budownictwie.
- Do napraw dachów.
- Do klejenia w wysokich temperaturach.
- Do klejenia lusterek, marmuru i bitumu.
- Do budowy akwariów.



# TKK SEAL

## USZCZELNIACZE AKRYLOWE

Uszczelniacze na bazie wody do napraw i uszczelniania połączeń między elementami płyt gipsowokartonowych, stolarką budowlaną i konstrukcją ścian.

- Można malować.
- Dobra przyczepność do porowatych powierzchni, takich jak beton i drewno.
- Łatwy w użyciu.
- Narzędzie można łatwo wyczyścić wodą.
- Produkt bezwonny.



# SPIIS TREŚCI

## TKK SEAL SILIKONY OCTANOWE 2

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

## TKK SEAL SILIKONY NEUTRAL 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 USZCZELNIACZE HYBRYDOWE 8

FLEXIBLE JOINTS WALL	8
FLEXIBLE SEAL & BOND	9

## TKK SEAL USZCZELNIACZE AKRYLOWE 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 SPECJALNE USZCZELNIACZE 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 AKCESORIA 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 CARTRIDGES EXTRA	20
HAND-HELD GUN FOR CARTRIDGES	20
PNEUMATIC GUN FOR CARTRIDGES	20
HAND-HELD GUN FOR CARTRIDGES AND SAUSAGS	20
PNEUMATIC GUN FOR SAUSAGE PACKS	21
PNEUMATIC GUN FOR 2K SILICONE	21

## TKK SEAL EXPERT USZCZELNIACZE 22



## TKK SEAL SILIKONY OCTANOWE

Trwale elastyczne uszczelniacze silikonowe na bazie octanu o doskonałej przyczepności do większości materiałów krzemianowych.

- Do użytku wewnątrz i na zewnątrz.
- Doskonała przyczepność do szkła, ceramiki i aluminium.
- Po utwardzeniu uszczelniacze wytrzymują temperatury do 150°C.
- Odporne na pleśń.
- Wodoodporne.
- Odporne na promieniowanie UV.
- W procesie utwardzania uwalniany jest kwas octowy.
- Po utwardzeniu są nieskazitelne.
- Utwardzanie wilgotnością powietrza.
- Nie nadają się do malowania.
- Brak przyczepności do polietylenu, PTFE i bitumu.
- Temperatura nakładania: od +5°C do +40°C..



TKK SEAL

### CLASSIC SILICONE EXTRA

**PROFESJONALNY ELASTYCZNY USZCZELNIACZ SILIKONOWY NA BAZIE KWASU ACETYLOSALICYLOWEGO**

Służy do profesjonalnego uszczelniania połączeń, w których możliwe jest tworzenie się pleśni (łazienki, kuchnie). Nadaje się do szkła w stelażach aluminiowych oraz do szklenia.

#### Charakterystyka

- Odporne na pleśń.
- Najwyższa jakość.
- Odporny na chemikalia, wpływy atmosferyczne, promieniowanie UV i starzenie.
- Do użytku wewnątrz i na zewnątrz.
- Po utwardzeniu ma doskonałe właściwości mechaniczne.
- Nie osuwa się w pionowych połączeniach.
- Odporność na temperaturę od 40°C do +180°C.

#### Testy i certyfikaty

EN 15651-1,2,3,4

ISO 846

EMICODE EC1+

CE

odporność na rozwój pleśni

test emisyjny



TKK SEAL

### CLASSIC SILICONE

**ELASTYCZNY USZCZELNIACZ SILIKONOWY NA BAZIE KWASU ACETYLOSALICYLOWEGO**

Służy do uszczelniania mniej obciążonych połączeń, w których możliwe jest tworzenie się pleśni (łazienki, kuchnie). Nadaje się do montażu szkła w ramach aluminiowych, montażu szkła profilowanego oraz do szklenia.

#### Charakterystyka

- Odporne na pleśń.
- Do użytku wewnątrz i na zewnątrz.
- Odporny na chemikalia, wpływy atmosferyczne, promieniowanie UV i starzenie.
- Po utwardzeniu ma doskonałe właściwości mechaniczne.
- Nie osuwa się w pionowych połączeniach.
- Odporność na temperaturę od 40°C do +150°C.

#### Testy i certyfikaty

EN 15651-1,2,3

ISO 846

CE

odporność na rozwój pleśni



TKK SEAL

**300 °C ACETIC SILICONE****ODPORNY NA TEMPERATURĘ USZCZELNIACZ SILIKONOWY NA BAZIE KWASU ACETYLOSALICYLOWEGO**

Służy do uszczelniania części narażonych na działanie wyższych temperatur, np. silników i rur wydechowych, oraz do uszczelniania elementów grzewczych w różnych urządzeniach.

**Charakterystyka**

- Do użytku wewnątrz i na zewnątrz.
- Odporny na chemikalia, wpływy atmosferyczne, promieniowanie UV i starzenie.
- Po utwardzeniu ma doskonałe właściwości mechaniczne.
- Nie osuwa się w pionowych połączeniach.
- Odporność na temperaturę od 40°C do +250°C, sporadycznie do +300°C.



TKK SEAL

**UNIVERSAL SILICONE****UNIERSALNY ELASTYCZNY USZCZELNIACZ SILIKONOWY NA BAZIE KWASU ACETYLOSALICYLOWEGO**

Służy do uszczelniania mniej obciążonych połączeń, w których możliwe jest tworzenie się pleśni (łazienki, kuchnie).

**Charakterystyka**

- Odporne na pleśń.
- Do użytku wewnątrz i na zewnątrz.
- Odporny na chemikalia, wpływy atmosferyczne, promieniowanie UV i starzenie.
- Nie osuwa się w pionowych połączeniach.
- Odporność na temperaturę od 40°C do +150°C.

**Testy i certyfikaty**

EN 15651-1,3

CE

ISO 846

odporność na rozwój pleśni

Class A

test emisyjny





## TKK SEAL SILIKONY NEUTRAL

Wysokiej jakości trwale elastyczne uszczelniacze silikonowe o szerokim zakresie przyczepności do różnych powierzchni.

- Do użytku wewnątrz i na zewnątrz.
- Doskonała przyczepność do szkła, ceramiki, betonu, aluminium, drewna, metalu i plastiku.
- Odporność na temperaturę do +150°C.
- Odporne na pleśń.
- Wodoodporne.
- Odporne na promieniowanie UV.
- Nie osuwają się w pionowych połączeniach.
- Po utwardzeniu są nieskazitelne.
- Utwardzanie wilgotnością powietrza.
- Kompatybilny z innymi farbami i powłokami.
- Nie nadają się do malowania.
- Brak przyczepności do polietylenu, PTFE i bitumu.
- Temperatura nakładania: od +5°C do +40°C.

### TKK SEAL

#### ALL PURPOSE SILICONE EXTRA

**PROFESJONALNY ELASTYCZNY USZCZELNIACZ SILIKONOWY NA BAZIE NEUTRALNEJ DO WSZYSTKICH POWIERZCHNI**

Służy do profesjonalnego uszczelniania spoin, w których możliwe jest tworzenie się pleśni (łazienki, kuchnie), do uszczelniania szczelin dylatacyjnych, do szklenia, do montażu szyb w ramach i do uszczelniania spoin wykończeniowych podczas montażu stolarki oraz do klejenia parapetów i listew. Nadaje się również do elastycznego uszczelniania i klejenia w przemyśle elektrycznym, maszynowym, samochodowym i stoczniowym.

#### Charakterystyka

- Odporne na pleśń.
- Najwyższa jakość.
- Trwale elastyczny.
- Nie powoduje korozji.
- Doskonała przyczepność do wszystkich materiałów budowlanych.
- Po utwardzeniu ma doskonałe właściwości mechaniczne.
- Odporny na chemikalia, wpływy atmosferyczne, promieniowanie UV i starzenie.
- Popraw przyczepność do porowatych powierzchni i niektórych rodzajów tworzyw sztucznych za pomocą silikonowego i hybrydowego podkładu TKK SEAL Silicone 8 hybrid primer.
- Odporność na temperaturę od 40°C do +180°C.

#### Testy i certyfikaty

EN 15651-1,2,3,4	CE
ISO 846	odporność na rozwój pleśni
EMICODE EC1+	test emisyjny
Class A+	test emisyjny





TKK SEAL

**ALL PURPOSE SILICONE****ELASTYCZNY USZCZELNIACZ SILIKONOWY NA BAZIE NEUTRALNEJ DO WSZYSTKICH POWIERZCHNI**

Służy do uszczelniania mniej obciążonych spoin tam, gdzie możliwe jest tworzenie się pleśni (łazienki, kuchnie), do szklenia, do montażu szkła w ramach oraz do uszczelniania różnych materiałów między ramami okiennymi a drzwiami, wykańczania spoin między półkami a ścianami, obudów rolet zewnętrznych oraz do klejenia parapetów i listew.

**Charakterystyka**

- Odporne na pleśń.
- Nie powoduje korozji.
- Elastyczny.
- Najwyższa jakość.
- Odporny na chemikalia, wpływy atmosferyczne, promieniowanie UV i starzenie.
- Popraw przyczepność do porowatych powierzchni i niektórych rodzajów tworzyw sztucznych za pomocą silikonowego i hybrydowego podkładu TKK SEAL Silicone & hybrid primer.
- Doskonała przyczepność do wszystkich materiałów budowlanych.
- Po utwardzeniu ma doskonałe właściwości mechaniczne.
- Odporność na temperaturę od 40°C do +150°C.

**Testy i certyfikaty**

EN 15651-1,2,3

CE

ISO 846

odporność na rozwój pleśni

Class A+

test emisyjny



TKK SEAL

**ROOF & GUTTER SEALANT****ELASTYCZNY USZCZELNIACZ SILIKONOWY NA BAZIE NEUTRALNEJ DO PRAC DEKARSKICH**

Stosowany jest do uszczelniania rynien, przewodów kominowych, otworów wentylacyjnych, świetlików, obrzeży dymowych, wokół przejść (rury, anteny), uszczelniania i klejenia krawędzi ścian oraz uszczelniania połączeń w oknach dachowych.

**Charakterystyka**

- Odporny na temperaturę.
- Odporny na chemikalia, wpływy atmosferyczne, promieniowanie UV i starzenie.
- Nie powoduje korozji.
- Doskonała przyczepność do różnych materiałów (metali i kamienia).
- Nie pęka na powierzchni.
- Po utwardzeniu osiąga doskonałe właściwości mechaniczne.
- Popraw przyczepność do porowatych powierzchni i niektórych rodzajów tworzyw sztucznych za pomocą silikonowego i hybrydowego podkładu TKK SEAL Silicone & hybrid primer.
- Odporność na temperaturę od 40°C do +180°C.



TKK SEAL

**300 °C NEUTRAL SILICONE****ODPORNY NA TEMPERATURĘ USZCZELNIACZ SILIKONOWY NA BAZIE NEUTRALNEJ**

Służy do uszczelniania części narażonych na działanie wyższych temperatur i nigdy nie demontowanych, np. instalowania szkła w różnych ramach.

**Charakterystyka**

- Do użytku wewnątrz i na zewnątrz
- Doskonała przyczepność do większości materiałów: betonu, cegły, drewna, stali, aluminium, pianobetonu, ceramiki, płyt gipsowokartonowych, szkła, klinkieru, metalu, porcelany i emalii.
- Elastyczny.
- Odporny chemicznie.
- Popraw przyczepność do porowatych powierzchni i niektórych rodzajów tworzyw sztucznych za pomocą silikonowego i hybrydowego podkładu TKK SEAL Silicone & hybrid primer.
- Odporność na temperaturę od 40°C do +250°C, sporadycznie do +300°C.





TKK SEAL

### FIRESTOP SILICONE

#### OGNIOODPORNY ELASTYCZNY NEUTRALNY USZCZELNIACZ NA BAZIE SILIKONU

Służy do uszczelniania przepustów w budownictwie, gdzie wymagany jest określony czas odporności ogniowej w przypadku pożaru: przepusty przez ściany dla kabli i rur, połączenia między ramami okiennymi, drzwiami, płytami gipsowokartonowymi i elementami betonowymi, połączenia końcowe między półkami a ścianami i osłonami żaluzji.

#### Charakterystyka

- W przypadku pożaru przez pewien czas zapobiega rozprzestrzenianiu się dymu i ognia.
- Do użytku wewnątrz i na zewnątrz.
- Doskonała przyczepność do większości materiałów budowlanych: betonu, cegły, drewna, stali, aluminium, niektórych rodzajów tworzyw sztucznych PCV, pianobetonu, ceramiki, płyt gipsowokartonowych, szkła, klinkieru, metalu, porcelany, styropianu i emalii.
- Nie powoduje korozji.
- Odporny na chemikalia, wpływy atmosferyczne, promieniowanie UV i starzenie.
- Popraw przyczepność do porowatych powierzchni i niektórych rodzajów tworzyw sztucznych za pomocą silikonowego i hybrydowego podkładu TKK SEAL Silicone & hybrid primer.
- Odporność na temperaturę od 40°C do +180°C.

#### Testy i certyfikaty

EN 15651-1,2,4

CE

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

Odporność ogniowa



TKK SEAL

### UNIVERSAL NEUTRAL SILICONE

#### UNIERSALNY USZCZELNIACZ SILIKONOWY NA BAZIE NEUTRALNEJ

Służy do uszczelniania mniej naprężonych połączeń między różnymi materiałami budowlanymi. Posiada dobrą przyczepność do prawie wszystkich powierzchni. Do użytku zewnętrznego i wewnętrznego.

#### Charakterystyka

- Odporne na pleśń.
- Do użytku wewnątrz i na zewnątrz.
- Elastyczny.
- Nie powoduje korozji.
- Po utwardzeniu osiąga doskonałe właściwości mechaniczne.
- Odporny na chemikalia, wpływy atmosferyczne, promieniowanie UV i starzenie.
- Popraw przyczepność do porowatych powierzchni i niektórych rodzajów tworzyw sztucznych za pomocą silikonowego i hybrydowego podkładu TKK SEAL Silicone & hybrid primer.
- Odporność na temperaturę od 40°C do +150°C.

#### Testy i certyfikaty

EN 15651-1,2,3

ISO 8416

Class A+

CE

odporność na rozwój pleśni  
test emisyjny



## TEKASIL COLOR

ELASTYCZNY USZCZELNIACZ SILIKONOWY NA BAZIE NEUTRALNEJ W SZEROKIEJ PALECIE KOLORÓW

Służy do uszczelniania i klejenia różnych materiałów w łazienkach, kuchniach, kabinach prysznicowych: między płytkami ceramicznymi, blatami, zlewami, półkami, okiennicami... Nadaje się również do szklenia. Posiada doskonałą przyczepność do większości materiałów budowlanych: betonu, cegły, drewna, stali, aluminium, różnych tworzyw sztucznych, pianobetonu, ceramiki, płyt gipsowokartonowych, szkła, klinkieru, metalu, porcelany, polistyrenu ...

### Charakterystyka

- Odporne na pleśń.
- Przezroczysty pojemnik pozwala zobaczyć kolor silikonu w pojemniku.
- Kolor silikonu jest widoczny przez przezroczysty pojemnik.
- 10letnia gwarancja.
- Może być stosowany już 6 godzin po aplikacji.
- Nie zmienia koloru na żółty.
- Nie osuwa się w pionowych połączeniach.
- Nie powoduje korozji.
- Odporny na chemikalia, wpływy atmosferyczne, promieniowanie UV i starzenie.
- Kompatybilny z farbami i powłokami.
- Szeroka paleta kolorów: przezroczysty, biały, jaśminowy, bahamski beżowy, karmelowy, brązowy, jasnoszary, szary, antracytowy i czarny.

sanitar  
protect

10 years  
warranty

ready  
to use

super  
grip





## TKK SEAL USZCZELNIACZE HYBRYDOWE

Uszczelniacze elastyczne, wykonane na bazie polimerów hybrydowych. Posiadają doskonałe właściwości mechaniczne do uszczelniania spoin w budownictwie, poddawanych różnym obciążeniom.

- Do użytku wewnątrz i na zewnątrz.
- Możliwość pomalowania.
- Produkt bezwonny.
- Odporny na chemikalia, wpływy atmosferyczne, promieniowanie UV i starzenie.
- Doskonała przyczepność na niemal każdej powierzchni, nawet bez podkładu.
- W procesie utwardzania nie kurczy się, nie bąbelkuje ani nie pęka na powierzchni.
- Nie zawiera rozpuszczalników, izocyjanianów i/lub silikonu, utwardza się przy wilgotności powietrza.
- Wodoodporne.
- Łatwy w aplikacji, nawet w niskich temperaturach.
- Brak przyczepności do polietylenu, PTFE i bitumu.
- Odporność na temperaturę od 40°C do +90°C.

TKK SEAL

### FLEXIBLE JOINTS WALL

USZCZELNIACZ HYBRYDOWY DO TRWAŁEGO USZCZELNIENIA ELASTYCZNEGO

Służy do uszczelniania szczelin dylatacyjnych obciążonych warunkami atmosferycznymi, do styków między ramami okiennymi, drzwiami, płytami gipsowokartonowymi i elementami betonowymi. Nadaje się również do uszczelniania lekkich kopuł, uszczelniania połączeń w silosach, kontenerach, systemach próżniowych, naprawy wycieków, uszczelniania różnych materiałów w przemyśle motoryzacyjnym, stoczniowym i elektrycznym. Doskonała przyczepność do większości materiałów budowlanych: betonu, cegły, drewna, płyt gipsowokartonowych, szkła, ceramiki, metali, większości tworzyw sztucznych, styropianu.

#### Charakterystyka

- Najwyższa jakość.
- Aplikacja również na wilgotne powierzchnie.
- Do użytku wewnątrz i na zewnątrz.
- Po utwardzeniu osiąga doskonałe właściwości mechaniczne i wysoką elastyczność.
- Nie powoduje korozji.
- Odporne na pleśń.
- Odporny na chemikalia, wpływy atmosferyczne, promieniowanie UV i starzenie.
- Nie pozostawia plam i nadaje się do malowania.
- Przyjazny dla środowiska i wolny od rozpuszczalników.
- Popraw przyczepność do porowatych powierzchni za pomocą silikonowego i hybrydowego podkładu TKK SEAL Silicone & Hybrid primer.

#### Testy i certyfikaty

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

CE  
odporność na rozwój pleśni  
test emisyjny



TKK SEAL

**FLEXIBLE SEAL & BOND****KLEJ HYBRYDOWY I USZCZELNIACZ DO TRWAŁEGO USZCZELNIENIA**

Służy do klejenia i uszczelniania parapetów i listew, różnych elementów w kuchni, uszczelniania spoin w silosach, zbiornikach, kontenerach, systemach próżniowych i sieciach sprężonego powietrza. Nadaje się do wykonywania połączeń dylatacyjnych podłóg, a także do uszczelniania i klejenia różnych materiałów w przemyśle motoryzacyjnym i stoczniowym. Posiada doskonałą przyczepność bez podkładu do większości materiałów budowlanych: betonu, cegły, drewna, szkła, ceramiki, metalu, styropianu, niektórych rodzajów tworzyw sztucznych ...

**Charakterystyka**

- Najwyższa jakość.
- Aplikacja również na wilgotne powierzchnie.
- Do użytku wewnątrz i na zewnątrz.
- Po utwardzeniu osiąga doskonałe właściwości mechaniczne i wysoką elastyczność.
- Nie powoduje korozji.
- Odporne na pleśń.
- Odporny na chemikalia, wpływy atmosferyczne, promieniowanie UV i starzenie.
- Nie pozostawia plam i nadaje się do malowania.
- Przyjazny dla środowiska i wolny od rozpuszczalników.
- Popraw przyczepność do porowatych powierzchni za pomocą silikonowego i hybrydowego podkładu TKK SEAL Silicone & hybrid primer.

**Testy i certyfikaty**

EN 15651-1,3,4

ISO 846

EN 1186, EN 13130 in CEN/TS 14234t

EMICODE EC 1+

Class A+

CE

odporność na rozwój pleśni

test do stosowania w przemyśle spożywczym

test emisyjny

test emisyjny





## TKK SEAL USZCZELNIACZE AKRYLOWE

Uszczelniacze na bazie wody do napraw i uszczelniania połączeń między elementami płyt gipsowokartonowych, stolarką i konstrukcją ścian.

- Możliwość pomalowania.
- Dobra przyczepność do powierzchni porowatych, np. betonu i drewna.
- Łatwy w aplikacji.
- Narzędzia można łatwo czyścić wodą.
- Produkt bezwonny.
- Nie zawiera rozpuszczalników.
- Aplikacja również na wilgotne powierzchnie.
- Świeże uszczelniacze są wrażliwe na deszcz.
- Nie osuwają się w pionowych połączeniach.
- Popraw przyczepność za pomocą podkładu przygotowanego z uszczelniacza i wody w stosunku 1:3.
- Odporność na temperaturę od 20°C do +75°C.



TKK SEAL

### ACRYL EXTRA

PROFESJONALNY USZCZELNIACZ NA BAZIE AKRYLU

Służy do profesjonalnego uszczelniania porowatych materiałów budowlanych (betonu, cegły, drewna, pianobetonu, płytek ceramicznych, płyt gipsowokartonowych), do uszczelniania styków między ramami okiennymi, drzwiami i elementami betonowymi, do wykańczania połączeń między półkami a ścianami oraz do obudów rolet zewnętrznych.

#### Charakterystyka

- Przyjazny dla środowiska i wolny od rozpuszczalników.
- Możliwość pomalowania.
- Aplikacja również na wilgotne powierzchnie.
- Utwardzony uszczelniacz jest odporny na wpływy atmosferyczne, promieniowanie UV i starzenie.

#### Testy i certyfikaty

EN 15651-1  
EMICODE EC 1+  
Class A+

CE  
test emisyjny  
test emisyjny



TKK SEAL

### ACRYL

USZCZELNIACZ NA BAZIE AKRYLU

Służy do uszczelniania porowatych materiałów budowlanych (betonu, cegły, drewna, pianobetonu, płytek ceramicznych, płyt gipsowokartonowych), które są mniej obciążone, do uszczelniania styków podczas montażu okien i drzwi, do wykańczania połączeń między półkami a ścianami.

#### Charakterystyka

- Aplikacja również na wilgotne powierzchnie.
- Możliwość pomalowania.
- Utwardzony uszczelniacz jest odporny na wpływy atmosferyczne, promieniowanie UV i starzenie.

#### Testy i certyfikaty

EN 15651-1  
EMICODE EC 1+

CE  
test emisyjny



TKK SEAL

**OUTDOOR ACRYL****ELASTYCZNY USZCZELNIACZ NA BAZIE AKRYLU, ODPORNY NA DZIAŁANIE CZYNNIKÓW ATMOSFERYCZNYCH**

Służy do uszczelniania połączeń między gładkimi materiałami budowlanymi, takimi jak beton, cegła, drewno, pianobeton, płytki ceramiczne, płyty gipsowokartonowe, szkło, aluminium i PCV, które są termicznie lub mechanicznie mniej obciążone, na przykład między ramami okiennymi a drzwiami. Maksymalna szerokość spoiny wynosi 10 mm.

**Charakterystyka**

- Odporne na pleśń.
- Nadaje się również do użytku na zewnątrz.
- Możliwość pomalowania.
- Aplikacja również na wilgotne powierzchnie.
- Utwardzony uszczelniacz jest odporny na wpływy atmosferyczne, promieniowanie UV i starzenie.

**Testy i certyfikaty**

EN 15651-1, 3	CE
ISO 846	odporność na rozwój pleśni
EMICODE EC 1+	test emisyjny



TKK SEAL

**DRYWALL ACRYL****ELASTYCZNY USZCZELNIACZ NA BAZIE AKRYLU DO SUCHYCH SYSTEMÓW ZABUDOWY**

Służy do uszczelniania styków między elementami systemu płyt gipsowokartonowych, do uszczelniania systemów wentylacyjnych i klimatyzatorów oraz do uszczelniania połączeń między różnymi materiałami budowlanymi, w tym gładkimi: betonem, cegłą, drewnem, pianobetonem, płytami ceramicznymi, płytami gipsowokartonowymi, szkłem, aluminium, PCV.

**Charakterystyka**

- Również do użytku profesjonalnego.
- Łatwa aplikacja.
- Możliwość pomalowania.
- Aplikacja również na wilgotne powierzchnie.
- Odporne na pleśń.
- Utwardzony uszczelniacz jest odporny na wpływy atmosferyczne, promieniowanie UV i starzenie.

**Testy i certyfikaty**

EN 15651-1, 3	CE
ISO 846	odporność na rozwój pleśni
EMICODE EC 1+	test emisyjny



TKK SEAL

**FACADE & WALL REPAIR****SZORSTKI USZCZELNIACZ NA BAZIE AKRYLU**

Ze względu na szorstką fakturę powierzchni służy do naprawy i wypełniania pęknięć i dziur w ścianach i fasadach przed malowaniem.

**Charakterystyka**

- Szorstka faktura naprawionych powierzchni.
- Aplikacja również na wilgotne powierzchnie.
- Możliwość pomalowania.
- Do użytku wewnątrz i na zewnątrz.
- Utwardzony uszczelniacz jest odporny na wpływy atmosferyczne, promieniowanie UV i starzenie.

**Testy i certyfikaty**

EN 15651-1	CE
EMICODE EC 1+	test emisyjny





TKK SEAL

**FAST DRY ACRYL****SZYBKOSCHNĄCY USZCZELNIACZ NA BAZIE AKRYLU**

Szybkoschnący uszczelniacz naprawiający i wypełniający pęknięcia w ścianach, elewacjach, tynku z możliwością natychmiastowego malowania.

**Charakterystyka**

- Szybkie utwardzanie.
- Aplikacja również na wilgotne powierzchnie.
- Można go pomalować już po 20 minutach od nałożenia.
- Odporny na wpływy atmosferyczne, promieniowanie UV i starzenie.

**Testy i certyfikaty**

EN 15651-1  
EMICODE EC 1+

CE  
test emisyjny



TKK SEAL

**FAST & EASY REPAIR ACRYL****LEKKI USZCZELNIACZ NA BAZIE AKRYLU**

Służy do wypełniania dziur, pęknięć i rys w tynku, na ścianach i sufitach oraz do maskowania przegród i instalacji sufitów podwieszanych.

**Charakterystyka**

- Wyjątkowo lekki uszczelniacz z szybkim utwardzaniem.
- Wielowarstwowa aplikacja bez ryzyka pęknięcia.
- Łatwy w użyciu.
- Można go pomalować już po 10 minutach od nałożenia.
- Nie kurczy się.
- Po utwardzeniu uszczelniacza można go przeszlifować.
- Aplikacja również na wilgotne powierzchnie.
- Utwardzony uszczelniacz jest odporny na wpływy atmosferyczne, promieniowanie UV i starzenie.
- Nie osuwa się w pionowych połączeniach.



TKK SEAL

**TRANSPARENT ACRYL****PRZECZOCZYSTY USZCZELNIACZ NA BAZIE AKRYLU**

Służy do klejenia i uszczelniania połączeń, w których materiał nie powinien być widoczny po utwardzeniu, na przykład połączeń między ramami okiennymi, drzwiami i ścianami, styków między parapetami i ścianami oraz styków między listwami i ścianami. Nadaje się również do klejenia różnych powierzchni porowatych: betonu, tynku, cegły, płyt gipsowokartonowych, drewna i anodowanego aluminium.

**Charakterystyka**

- Świeży uszczelniacz jest koloru białego; po utwardzeniu staje się przezroczysty.
- Do użytku wewnątrz i na zewnątrz.
- Łatwa aplikacja.
- Możliwość pomalowania.
- Utwardzony uszczelniacz jest odporny na wpływy atmosferyczne, promieniowanie UV i starzenie.
- Temperatura nakładania od +5°C do +30°C.

**Testy i certyfikaty**

EN 15651-1

CE





TKK SEAL

**PARQUET ACRYL****USZCZELNIACZ DO PARKIETU NA BAZIE AKRYLU**

Służy do wypełniania spoin w parkiecie, drewnianych podłogach oraz między drewnianymi listwami a ścianą. Nadaje się jako klej do materiałów porowatych.

**Charakterystyka**

- Do użytku wewnątrz i na zewnątrz.
- Łatwa aplikacja.
- Możliwość szlifowania i malowania.
- Aplikacja również na wilgotne powierzchnie.
- Kolory: buk, dąb, świerk, klon, jesion i wiśnia.

**Testy i certyfikaty**

EMICODE EC 1+ test emisyjny



TKK SEAL

**FIRESTOP ACRYL****OGNIODOPORNY USZCZELNIACZ NA BAZIE AKRYLU**

Jest stosowany w budownictwie do uszczelniania mniej obciążonych szczelin dylatacyjnych i przepustów, gdzie wymagana jest odporność ogniowa przez określony czas w przypadku pożaru: przepusty kabli i rur przez ściany, styki między ramami okiennymi, drzwiami, płytami gipsowokartonowymi i elementami betonowymi, szczeliny wykończeniowe między półkami a ścianą oraz obudowy rolet.

**Charakterystyka**

- W razie pożaru zapobiega rozprzestrzenianiu się ognia, dymu i gazów.
- Do użytku w pomieszczeniach.
- Aplikacja również na wilgotne powierzchnie.
- Możliwość pomalowania.
- Utwardzony uszczelniacz jest odporny na wpływy atmosferyczne, promieniowanie UV i starzenie.

**Testy i certyfikaty**

EN 15651-1 CE  
 EN 13501-2 EI 240 V-X-F-W 10 to 20 Odporność ogniowa  
 EMICODE EC 1+ test emisyjny



TKK SEAL

**UNIVERSAL ACRYL****UNIERSALNY USZCZELNIACZ NA BAZIE AKRYLU**

Służy do uszczelniania porowatych materiałów budowlanych poddawanych mniejszym obciążeniom (ramy okienne, drzwi). Nadaje się do użytku w pomieszczeniach.

**Charakterystyka**

- Świetny stosunek jakości do ceny.
- Możliwość pomalowania.
- Aplikacja również na wilgotne powierzchnie.
- Utwardzony uszczelniacz jest odporny na promieniowanie UV i starzenie.

**Testy i certyfikaty**

EN 15651-1 CE





## TKK SEAL SPECJALNE USZCZELNIACZE

Szeroka gama specjalnych uszczelniaczy do różnych rozwiązań.

- Klejenie i uszczelnianie spoin w budownictwie.
- Naprawy dachów.
- Klejenie w wysokich temperaturach.
- Klejenie lusterek, marmuru, kamienia naturalnego i bitumu.
- Uszczelnianie i klejenie akwariów.
- Ognioodporny.



TKK SEAL

### MIRROR ADHESIVE

KLEJ I USZCZELNIACZ NA BAZIE SILIKONU DO LUSTER

Służy do klejenia lusterek do różnych podłoży. Nakładanie na tył lustera w pionowych paskach. Zalecamy użycie dwustronnej taśmy samoprzylepnej, aby zapobiec ślizganiu się lustera. Przyczepność do powierzchni porowatych (betonu, tynku, płyt gipsowokartonowych) i niektórych rodzajów tworzyw sztucznych można poprawić za pomocą silikonowego i hybrydowego podkładu TKK SEAL.

#### Charakterystyka

- Do użytku na zewnątrz i w pomieszczeniach.
- Dobre właściwości mechaniczne.
- Odporny na chemikalia.
- Nie powoduje korozji.
- Zapewnia doskonałą przyczepność do drewna, szkła, ceramiki, klinkieru, emalii i powierzchni porowatych (betonu, tynku).
- Odporność na temperaturę od 40°C do +180°C.



TKK SEAL

### MARBLE ADHESIVE

KLEJ SILIKONOWY I USZCZELNIACZ DO MARMURU I KAMIENIA NATURALNEGO

Służy do uszczelniania marmuru, kamienia naturalnego, granitu, lastryko i porfiru, a także do klejenia tych materiałów do innych materiałów, takich jak beton, cegła, drewno, stal, aluminium, różne tworzywa sztuczne, pianobeton, ceramika, płyty gipsowokartonowe, szkło, klinkier, metal, porcelana, styropian i emalia. Nadaje się również do uszczelniania urządzeń sanitarnych.

#### Charakterystyka

- Do użytku wewnątrz i na zewnątrz.
- Nie pozostawia plam na marmurze ani kamieniu naturalnym.
- Elastyczny.
- Odporny na chemikalia, wpływy atmosferyczne, promieniowanie UV i starzenie.
- Odporne na pleśń.
- Nie powoduje korozji.
- Odporność na temperaturę od 40°C do +180°C.

#### Testy i certyfikaty

EN 15651-1,2,3,4  
ISO 846

CE  
test grzybobójczy

EN 1186, EN 13130 in CEN/TS 14234t - , EN 13130 i cen/TS 14234t  
test do stosowania w przemyśle spożywczym



TKK SEAL

**BITUMEN SEALANT****MASA BITUMICZNA USZCZELNIAJĄCA**

Służy do szybkiej naprawy pęknięć w różnych materiałach, takich jak tektura bitumiczna i osłony kominów. Doskonała przyczepność do podłoży bitumicznych oraz do blach, aluminium, miedzi, mosiądzu, cynku, betonu i ceramiki.

**Charakterystyka**

- Do użytku wewnątrz i na zewnątrz.
- Dzięki zawartości włókien skutecznie wypełnia pęknięcia.
- Odporny na chemikalia, wpływy atmosferyczne, promieniowanie UV i starzenie.
- Podkład nie jest potrzebny.
- Nie nadaje się do uszczelniania poliuretanu i polistyrenu.
- Zawiera rozpuszczalniki.
- Odporność na temperaturę od 30°C do +80°C.



TKK SEAL

**ROOF REPAIR SEALANT****ELASTYCZNY PRZEZROCZYSTY USZCZELNIACZ DO DACHU**

Służy do szybkich napraw nieszczelności i wypełniania pęknięć w każdych warunkach pogodowych. Uszczelnia suche, mokre i tłuste powierzchnie. Gładkie powierzchnie mogą być wilgotne, ale porowate powierzchnie powinny być suche.

**Charakterystyka**

- Natychmiastowa wodoodporność: nadaje się do napraw nawet w deszczu.
- Dobra przyczepność do wszystkich powierzchni, w tym do asfaltu i bitumu.
- Możliwość pomalowania po 24 godzinach.
- Podkład nie jest potrzebny.
- Odporne na pleśń.
- Odporny na wpływy atmosferyczne, promieniowanie UV i starzenie.
- Odporność na temperaturę od 25°C do +100°C.



TKK SEAL

**AQUARIUM SEALANT****ELASTYCZNY USZCZELNIACZ SILIKONOWY DO AKWARIÓW**

Służy do wykonywania akwariów i uszczelniania większych konstrukcji szklanych, uszczelniania szkła, ceramiki i aluminium. Akwaria o pojemności do 150 litrów można wykonać bez dodatkowych wzmocnień.

**Charakterystyka**

- Fizjologicznie nieszkodliwy i bezpieczny dla ryb.
- Odporny na chemikalia, wpływy atmosferyczne, promieniowanie UV i starzenie.
- Odporne na pleśń.
- Po utwardzeniu osiąga doskonałe właściwości mechaniczne.
- Nie osuwa się w pionowych połączeniach.
- Długi okres przechowywania.
- Odporność na temperaturę od 40°C do +180°C.

**Testy i certyfikaty**

EMICODE EC 1+

test emisyjny





TKK SEAL

**1600 °C SEALANT****USZCZELNIACZ OGNIOODPORNY DO WYSOKICH TEMPERATUR**

Służy do uszczelniania i klejenia materiałów ognioodpornych, w których wymagana jest odporność na wysokie temperatury do 1600°C i odporność ogniowa: pieców, kominów, kuchenek i uszczelniania rur. Można go nakładać na beton, aluminium, cegłę szamotową, stal i żelazo.

**Charakterystyka**

- Do użytku wewnątrz i na zewnątrz.
- Również do użytku profesjonalnego.
- Łatwy w użyciu.
- Zapobiega rozprzestrzenianiu się ognia, dymu i gazu.
- Produkt bezwonny.
- Bezzabestowy.
- Odporność na temperaturę od 20°C do +1600°C.

**Testy i certyfikaty**

REI 180 Odporność ogniowa



TKK SEAL

**CONSTRUCTION PU ADHESIVE & SEALANT****ELASTYCZNY KLEJ POLIURETANOWY I USZCZELNIACZ DLA PRZEMYSŁU BUDOWLANEGO**

Służy do uszczelniania i klejenia różnych materiałów (ram okiennych, pokryć dachowych, płyt podłogowych, kontenerów i konstrukcji aluminiowych), do wykonywania dylatacji w budownictwie oraz do klejenia materiałów budowlanych i metalowych. Nadaje się do klejenia parapetów i listew, a także uszczelniania spoin w układach próżniowych i sieciach sprężonego powietrza.

**Charakterystyka**

- Do użytku wewnątrz i na zewnątrz.
- Wysoka siła wiązania.
- Nie pozostawia plam.
- Po utwardzeniu osiąga doskonałe właściwości mechaniczne.
- Możliwość pomalowania.
- Bez korozji.
- Odporny na wpływ atmosferyczne i promieniowanie UV.
- Nie osuwa się w spoinach pionowych.
- Odporność na temperaturę od 40°C do +90°C.

**Testy i certyfikaty**

EN 15651-1,4 CE



TKK SEAL

**TAPE SEALANT****TAŚMA USZCZELNIAJĄCA**

Stosowany jest jako materiał uszczelniający i dystansujący. Nadaje się do szybkiego i łatwego montażu elementów kuchennych (blatu kuchennego i zlewozmywaka), uszczelniania w kamperach i przyczepach kempingowych oraz pełnienia funkcji przekładki w budownictwie. Nadaje się również do uszczelniania przed kurzem, wodą i dymem.

**Charakterystyka**

- Do użytku wewnątrz i na zewnątrz.
- Łatwy w użyciu.
- Możliwość pomalowania.
- Przyczepność na czystych i suchych powierzchniach.
- Nie zawiera rozpuszczalników.
- Wymiary 20 mm x 2 mm x 3 m.  
20 mm x 2 mm x 18 m.
- Odporność na temperaturę od 25°C do +75°C.







## TKK SEAL AKCESORIA



TKK SEAL

### SILICONE & HYBRID PRIMER

**OBROBKA WSTĘPNA SILIKONÓW I USZCZELNIACZY HYBRYDOWYCH**

Podkład jednoskładnikowy przed zastosowaniem silikonów i uszczelniaczy hybrydowych (innowacyjnych). Znacznie poprawia przyczepność.



TKK SEAL

### BACKFILLING TAPE

**TAŚMA WYPEŁNIAJĄCA**

Taśma wypełniająca do prawidłowego wymiarowania spoin [szerokość: głębokość = 2:1]. Zapobiega przyleganiu masy uszczelniającej do spodu złącza.



TKK SEAL

### SMOOTHING AGENT

**ŚRODEK WYGŁADZAJĄCY**

Środek wygładzający do łatwiejszego, bardziej precyzyjnego i czystszej wygładzania powierzchni podczas nakładania różnych uszczelniaczy. Nadaje się do silikonu, poliuretanu i uszczelniaczy na bazie polimerów hybrydowych. Umożliwia łatwe wygładzenie nałożonych szcziw oraz tworzenie najpiękniejszych złączy/idealnych spoin. Zapobiega przywieraniu uszczelniacza do narzędzia wygładzającego i innych narzędzi.



TKK SEAL

**SMOOTHING TOOL****NARZĘDZIE DO USZCZELNIANIA**

Narzędzie uszczelniające do estetycznej obróbki złączy i złączek. Umożliwia wygładzenie naniesionych uszczelniaczy do pożądanego kształtu w sposób czysty, łatwy i precyzyjny. Innowacyjna konstrukcja narzędzia do uszczelniania pozwala na wykonywanie wszystkich rodzajów estetycznych połączeń. Przydaje się do wykańczania wszelkiego rodzaju uszczelniaczy.



TKK SEAL

**SILICONE REMOVER****ZMYWACZ DO SYLIKONU**

Zmywacz do utwardzonego silikonu do szkła, betonu, płytek ceramicznych, drewna, cegły i tynków.



TKK SEAL

**ACTIVE CLEANER****CLEANER**

Środek czyszczący do czyszczenia i aktywacji nieporowatych podłoży (metal, plastik, powierzchnie lakierowane i malowane) przed nałożeniem uszczelniacza. Przed nałożeniem uszczelniacza należy odczekać, aż środek czyszczący całkowicie odparuje. Działa szybko i nie uszkadza materiałów.



TKK SEAL

**NOZZLE SET****ZESTAW DYSZ DO WKŁADÓW**

Zestaw dysz do wkładów uszczelniających. Do nakładania uszczelniaczy. Nadają się do wszystkich wkładów uszczelniających TKK.



TKK SEAL

**NOZZLE SET FOR SAUSAGES****ZESTAW DYSZ DO WKŁADÓW FOLIOWYCH**

Zestaw dysz do nakładania uszczelniaczy we wkładach foliowych. Dysze nadają się do wszystkich uszczelniaczy TKK SEAL.





TKK SEAL

**HAND-HELD GUN FOR CARTRIDGES EXTRA****PISTOLET RĘCZNY NA WKŁADY EXTRA - Art. 165952**

Profesjonalny, wysokiej jakości i ergonomicznie zaprojektowany pistolet ręczny do konwencjonalnych wkładów. Solidna rama i mechanizm pozwalają na prostszą i bardziej precyzyjną aplikację. Nadaje się do aplikacji uszczelniaczy akrylowych, silikonowych i hybrydowych, a także klejów o większej gęstości niż kleje hybrydowe.



TKK SEAL

**HAND-HELD GUN FOR CARTRIDGES****RĘCZNY PISTOLET NA WKŁADY - Art. 160026**

Ergonomicznie zaprojektowany pistolet ręczny do konwencjonalnych wkładów. Nadaje się do aplikacji uszczelniaczy akrylowych, silikonowych i hybrydowych.



TKK SEAL

**PNEUMATIC GUN FOR CARTRIDGES****PISTOLET PNEUMATYCZNY DO WKŁADÓW - Art. 156953**

Pistolet pneumatyczny do konwencjonalnych wkładów, który nadaje się do użytku profesjonalnego i długotrwałej pracy. Umożliwia łatwą i precyzyjną aplikację uszczelniaczy i klejów akrylowych, silikonowych i hybrydowych we wkładach. Z możliwością sterowania aplikacją i zaworem regulacji ciśnienia.



TKK SEAL

**HAND-HELD GUN FOR CARTRIDGES AND SAUSAGES****RĘCZNY PISTOLET NA WKŁADY I OPAKOWANIA FOLIOWE - Art. 156950**

Ergonomicznie ukształtowany ręczny pistolet do wkładów 450 ml i opakowań foliowych. Nadaje się do aplikacji uszczelniaczy i klejów akrylowych, silikonowych i hybrydowych we wkładach o pojemności 450 ml oraz w opakowaniach foliowych. Łatwy w użyciu.





TKK SEAL

**PNEUMATIC GUN FOR SAUSAGES****PISTOLET PNEUMATYCZNY DO OPAKOWAŃ FOLIOWYCH - Art. 156954**

Pistolet pneumatyczny do opakowań foliowych, który nadaje się do użytku profesjonalnego i długotrwałej pracy. Umożliwia łatwe i precyzyjne nanoszenie uszczelniaczy i klejów silikonowych i hybrydowych w opakowaniach foliowych. Z możliwością sterowania aplikacją i zaworem regulacji ciśnienia.



TKK SEAL

**PNEUMATIC GUN FOR 2K SILICONE****PISTOLET PNEUMATYCZNY DO SILIKONU 2K - Art. 162539**

Pistolet pneumatyczny do dwuskładnikowego silikonu, który nadaje się do użytku profesjonalnego i długotrwałej pracy. Umożliwia łatwą i precyzyjną aplikację dwuskładnikowych uszczelniaczy silikonowych. Z możliwością sterowania aplikacją.





## TKK SEAL EXPERT

### TKK SEAL EXPERT SILIKONY OCTANOWE

	PRODUKT	opakowanie
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 SILIKONY NEUTRAL

	PRODUKT	opakowanie
TKK SEAL EXPERT	<b>ALL PURPOSE SILICONE EXTRA</b>	600 ml
TKK SEAL EXPERT	<b>ALL PURPOSE SILICONE</b>	600 ml

### TKK SEAL EXPERT USZCZELNIACZE HYBRYDOWE

	PRODUKT	opakowanie
TKK SEAL EXPERT	<b>FLEXIBLE JOINTS WALL</b>	600 ml
TKK SEAL EXPERT	<b>FLEXIBLE SEAL &amp; BOND</b>	600 ml

### TKK SEAL EXPERT USZCZELNIACZE AKRYLOWE

	PRODUKT	opakowanie
TKK SEAL EXPERT	<b>ACRYL</b>	600 ml

### TKK SEAL EXPERT SPECJALNE USZCZELNIACZE

	PRODUKT	opakowanie
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

## KONTAKT



+386 05 3841300

+386 05 3841390



info@tkk-group.com

www.tkk-group.com



Srpenica 1, 5224 Srpenica

Slovenija

