



### ELASTYCZNY PLASTOSTYCZNY USZCZELNIACZ I KLEJ NA BAZIE SPECJALNEJ DYSPERSYJI AKRYLOWEJ

#### WŁAŚCIWOŚCI

- Świeży ma barwę białą, natomiast po utwardzeniu staje się przezroczysty.
- Nie zawiera rozpuszczalników.
- Słabo wyczuwalny zapach.
- Dobra przyczepność do materiałów porowatych, takich jak drewno, beton, ceramika, kamień, tynk i anodowane aluminium.
- Po utwardzeniu można go malować lakierami alkidowymi i dyspersyjnymi.
- Odporny na pleśń.
- Można go aplikować na wilgotnych powierzchniach.
- Po utwardzeniu staje się wodoodporny.
- Można go z łatwością czyścić wodą.
- W przypadku krótkotrwałego narażenia na działanie wody (24 godziny) może nastąpić lekkie zmętnienie.
- W przypadku długotrwałego narażenia na działanie wody (14 dni) produkt ponownie zmieni barwę na białą i utraci swoje właściwości mechaniczne.

#### TESTY I CERTYFIKATY

- EN 15651-1 CE

#### UŻYCIE

- Służy do uszczelniania łączy końcowych parapetów, łączy między listwami przypodłogowymi a podłogą, a także między murem a drewnem lub betonem.
- Służy do uszczelniania pęknięć w betonie i tynku.
- Służy do uszczelniania i klejenia elementów w pomieszczeniach sanitarnych.

#### DANE TECHNICZNE

##### Świeży uszczelniacz

Baza	dyspersja akrylowa
Wygląd	pasta
Mechanizm utwardzania	przez odparowanie wody
Ciężar właściwy	1060 ± 10 kg/m <sup>3</sup>
Czas powstawania warstwy	23 °C/50 % wilgotności wzgl. ≈ 30 minut
Czas utwardzania	2-3 mm/dzień
Temperatura aplikowania	od +5 °C do +40 °C

##### Utwardzony uszczelniacz

Twardość według Shore'a – A	ISO 868	25-30
-----------------------------	---------	-------

Utrata objętości	ISO 10563	≈ 35 %
Wytrzymałość na rozciąganie maks	ISO 8339	0,32±0,02 MPa
Współczynnik E 100%	ISO 8339	0,22±0,02 MPa
Wydłużenie przy maks.	ISO 28339	300 ± 50 %
Odporność na temperaturę		od -20 °C do +75 °C

## APLIKOWANIE

### Przygotowanie powierzchni:

- Powierzchnia łączenia musi być twarda, czysta, wolna od kurzu i tłuszczu, jednak może być wilgotna.
- Należy usunąć wszystkie oddzielone i źle przymocowane elementy.

### Przygotowanie łączy i pojemników:

- Aby uzyskać lepszą przyczepność, należy użyć podkładu, który składa się z uszczelniacza akrylowego i wody [proporcje uszczelniacza do wody — 1:2]. Trzeba zmoczyć powierzchnię za pomocą pędzla lub szmatki i pozostawić na kilka minut.
- Jeśli łączenia mają wyglądać ładnie, oklej ich krawędzie za pomocą taśmy maskującej.
- Należy obciąć pojemnik u góry i przykręcić go do dyszy, która musi zostać wycięta w zależności od szerokości łączenia i zamocowana w pistolecie ręcznym lub pneumatycznym. Uszczelniacz należy aplikować możliwie równomiernie.
- Pod koniec, należy wygładzić uszczelniacz za pomocą odpowiedniego instrumentu lub palca dobrze zamoczonego w wodzie.
- Zanim uszczelniacz zacznie twardnieć należy usunąć taśmę maskującą. Od razu po użyciu, świeży uszczelniacz i urządzenia do jego aplikowania można czyścić wodą. Utwardzony produkt można czyścić mechanicznie.

## OPAKOWANIE

- Pojemniki o pojemności 300 ml.
- Tubki o pojemności 600 ml.
- Inne rodzaje opakowań są dostępne za zgodą klienta.

## PRZECHOWYWANIE

12 miesięcy w suchym i chłodnym miejscu w temperaturze od 5 °C do 25 °C, w oryginalnie zamkniętym opakowaniu. Należy chronić przed mrozem.

## INFORMACJE DOTYCZĄCE HIGIENY, BEZPIECZNEGO POSTĘPOWANIA I UTYLIZACJI

Dodatkowe informacje dotyczące bezpieczeństwa, instrukcji bezpiecznego postępowania i sprzętu ochrony osobistej, a także informacje dotyczące utylizacji są dostępne w karcie charakterystyki substancji. Karta charakterystyki substancji jest dostępna na życzenie. Możesz też poprosić dystrybutora TKK o jej egzemplarz.

## OSTRZEŻENIE

Instrukcje zawarte w niniejszym dokumencie opierają się na naszych badaniach i doświadczeniach, jednak ze względu na specyficzne warunki i metody pracy przed zastosowaniem naszych produktów zalecamy przeprowadzenie wstępnych testów.



TKK d. o. o. · Srpenica 1, 5224 Srpenica, Slovenija  
+386 (0) 5 38 41 300 | info@tkk-group.com | www.tkk-group.com