



**USZCZELNIACZ PLASTOSTYCZNY NA BAZIE DYSPERSYJI AKRYLOWEJ, NADAJĄCY SIĘ DO USZCZELNIANIA RÓŻNYCH MATERIAŁÓW POROWATYCH**

**WŁAŚCIWOŚCI**

- Łatwy w aplikowaniu.
- Nie zapada się w pionowych łączeniach.
- Dobra przyczepność na materiałach porowatych.
- Można go stosować na wilgotnych powierzchniach.
- Po całkowitym utwardzeniu staje się wodoodporny.
- Po całkowitym utwardzeniu można go malować.
- Odporny na różne efekty atmosferyczne, promienie słoneczne i starzenie się.
- Nie zawiera rozpuszczalników i lotnych związków organicznych [LZO].
- Świeży uszczelniacz można z łatwością czyścić wodą.

**TESTY I CERTYFIKATY**

- EN 15651-1
- EMICODE EC 1+

CE  
badanie emisji

**UŻYCIE**

- Odpowiedni do uszczelniania łączeń poddanych mniejszemu obciążeniu.
- Służy do uszczelniania łączeń między płytami gipsowo-kartonowymi i elementami betonowymi.
- Służy do naprawy i wypełniania pęknięć w tynkach i na ścianach, a także do uszczelniania końcowych łączeń między parapetami a ścianą, a także między ramkami żaluzji.

**DANE TECHNICZNE**

**Świeży uszczelniacz**

Baza		dyspersja akrylowa
Wygląd		pasta
Mechanizm utwardzania		parowanie wody
Ciężar właściwy		1690 ± 30 kg/m <sup>3</sup>
Czas powstawania warstwy	23 °C/50 % wilgotności wzgl.	10-15 minut
Temperatura aplikowania		od +5 °C do +40 °C

**Utwardzony uszczelniacz**

Twardość według Shore'a - A	ISO 868	35-40
Zmiana objętości	ISO 10563	15 % ± 1 %
Odporność na temperaturę		od -20 °C do +75 °C

## APLIKOWANIE

### Przygotowanie powierzchni:

Powierzchnie, które mają zostać uszczelnione, powinny być twarde, czyste, wolne od kurzu i tłuszczu. Należy usunąć wszystkie oddzielone i źle przymocowane elementy. Uszczelniacz TKK SEAL ACRYL można stosować na wilgotnych powierzchniach.

### Przygotowanie łączeń i pojemników:

- Aby uzyskać lepszą przyczepność, należy użyć podkładu, który składa się z uszczelniacza TKK SEAL ACRYL i wody [proporcje uszczelniacza do wody – 1: 3]. Trzeba zmoczyć powierzchnię za pomocą pędzla lub szmatki i pozostawić na kilka minut.
- Należy obciążyć pojemnik u góry i przykręcić go do dyszy, która musi zostać wycięta w zależności od szerokości łączenia i zamocowana w pistolecie. Podczas przerw w pracy powinno się zwalniać rękojeść pistoletu i odciągać tłok do tyłu. Uszczelniacz należy aplikować możliwie równomiernie. Można też użyć szpatułki.
- Pod koniec, użyj narzędzia wygładzającego – instrumentu wygładzającego firmy TKK lub palca zamoczonego w środku wygładzającym, aby wyrównać uszczelniacz, zanim zacznie powstawać warstwa. Wyjątkowo ważne jest, aby dobrze docisnąć uszczelniacz do powierzchni, która ma zostać uszczelniona.
- Po użyciu, świeży uszczelniacz i narzędzia można z łatwością czyścić wodą. Utwardzony klej można usunąć tylko mechanicznie.

Długość łączenia (mm)	Szerokość łączenia (mm)				
	4	6	8	10	12
4		17.5	11.7	8.7	
6			7.7	5.8	4.7
8				4.4	3.5
10					2.8

Tabela pokazuje, ile metrów liniowych łączeń możemy uszczelnić za pomocą jednego pojemnika o pojemności 280 ml w zależności od szerokości i głębokości łączenia.

## OPAKOWANIE

- Pojemnik o pojemności 280 ml.
- Tubka o pojemności 400 ml, 600 ml.
- Zbiornik o pojemności 200 l.
- Inne opakowania są dostępne za zgodą klienta.

## PRZECHOWYWANIE

24 miesiące w suchym miejscu w temperaturze od +5 °C do 25 °C, w oryginalnie zamkniętym opakowaniu.

## 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