



JEDNOSKŁADNIKOWY USZCZELNIACZ PLASTOELASTYCZNY NA BAZIE DYSPEKSI AKRYLOWEJ ODPOWIEDNI DO USZCZELNIANIA RÓŻNYCH MATERIAŁÓW POROWATYCH

WŁAŚCIWOŚCI

- Łatwy w aplikowaniu.
- Nie zapada się w pionowych łączeniach.
- Dobra przyczepność do materiałów porowatych.
- Można go stosować na wilgotnych powierzchniach.
- Po całkowitym utwardzeniu staje się wodoodporny.
- Po całkowitym utwardzeniu można go malować.
- Jest odporny na działanie różnych czynników atmosferycznych, światła słonecznego i starzenie się.
- Nie zawiera rozpuszczalników i lotnych związków organicznych [LZO].
- Świeży uszczelniacz można z łatwością czyścić wodą.

TESTY I CERTYFIKATY

EN 15651-1:2012: Typ F-INT.

ZASTOSOWANIE

- 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 rolet okiennych.

DANE TECHNICZNE

Świeży uszczelniacz

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

Utwardzony uszczelniacz

Twardość według Shore'a - A	ISO 868	25-30
Zmiana objętości	ISO 10563	15 ± 1 %
Odporność na temperaturę		od -20 °C do +75 °C

ZASTOSOWANIE

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 UNIVERSAL ACRYL można stosować na wilgotnych powierzchniach.

Przygotowanie łączeń i pojemników:

- Aby uzyskać lepszą przyczepność, należy użyć podkładu, który składa się z uszczelniacza TKK SEAL UNIVERSAL 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.

Głębokość łączenia (mm)	Szerokość łączenia (mm)				
	4	6	8	10	12
4	16,2	10,8	8,1		
6		7,2	5,4	4,3	
8			4,1	3,2	
10				2,6	

Tabela pokazuje, ile metrów liniowych łączeń można uszczelnić za pomocą jednego pojemnika o pojemności 260 ml w zależności od szerokości i głębokości łączenia.

OPAKOWANIE

- Pojemnik o pojemności 260 ml.
- Tubka o pojemności 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, Słowenia
+386 [0] 5 38 41 300 | info@tkk-group.com | www.tkk-group.com