



WYJĄTKOWO ELASTYCZNY PLASTOSTYCZNY USZCZELNIACZ NA BAZIE SPECJALNEJ DISPERSYJI AKRYLOWEJ

WŁAŚCIWOŚCI

- Niezwykle elastyczny i trwały.
- Odporność na pleśń.
- Doskonałe właściwości mechaniczne.
- Dobra przyczepność zarówno do materiałów porowatych, jak i do niektórych nieporowatych, takich jak szkło, różne rodzaje metalu itp.
- Nie zawiera lotnych związków organicznych [LZO].
- Łatwy w aplikowaniu.
- Nie zapada się w pionowych łączeniach.
- Można go stosować do uszczelniania wilgotnych powierzchni.
- 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.
- Można go z łatwością czyścić wodą.

TESTY I CERTYFIKATY

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

CE
próba grzybobójcza
badanie emisji

ZASTOSOWANIE

- Jest odpowiedni do uszczelniania różnych materiałów — betonu, drewna, tynku, płytek ceramicznych, płyt gipsowo-kartonowych, szkła, aluminium, metali, PCV itp.
- Różne zastosowania przemysłowe i budowlane, w których wymagane jest trwałe i elastyczne uszczelnienie.
- Służy do uszczelniania ram okiennych i ościeżnic.
- Służy do uszczelniania połączeń między płytami gipsowo-kartonowymi i elementami betonowymi.
- Służy do uszczelniania łazienki.
- Służy do uszczelniania połączeń między listwami przypodłogowymi a tynkiem.
- Służy do uszczelniania systemów wentylacyjnych i urządzeń klimatyzacyjnych.
- Służy do uszczelniania szczelin i połączeń przed malowaniem.

DANE TECHNICZNE

Świeży uszczelniacz

Baza

Wygląd

Mechanizm utwardzania

Ciężar właściwy

dyspersja akrylowa

pasta

przez odparowanie wody

1500 ± 20 kg/m³

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	25-30
Wytrzymałość na rozciąganie	ISO 8339	0,2 ± 0,02 MPa
Wydłużenie przy zerwaniu	ISO 8339	100 ± 10 %
Zmiana objętości	ISO 10563	20 ± 2 %
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 OUTDOOR ACRYL można stosować na wilgotnych powierzchniach.

Przygotowanie łączy i pojemników:

- Aby uzyskać lepszą przyczepność, należy użyć podkładu, który składa się z uszczelniacza TKK SEAL OUTDOOR ACRYL i wody [proporcje uszczelniacza do wody – 1:3]. Trzeba zmoczyć powierzchnię za pomocą pędzla lub szmatki i pozostawić na kilka minut.
- Należy obciąć pojemnik u góry i przykręcić go do dyszy, która musi zostać wycięta w zależności od szerokości łączy/spoiny 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 szpательki.
- 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.
- Aby wyczyścić narzędzia i usunąć pozostałości świeżego uszczelniacza można użyć wody. Utwardzony klej można usunąć tylko mechanicznie.

Długość łączy (mm)	Szerokość łączy (mm)				
	4	6	8	10	12
4	18.7	12.5	9.3		
6		8.3	6.2	5.0	
8			4.7	3.7	
10				3.0	

Tabela pokazuje, ile metrów liniowych łączy możemy uszczelnić za pomocą jednego pojemnika o pojemności 300 ml w zależności od szerokości i głębokości łączy.

OPAKOWANIE

- Pojemnik o pojemności 300 ml.
- Tubka o pojemności 400 ml, 600 ml.
- Zbiornik o pojemności 200 l.
- Inne opakowania są dostępne za zgodą klienta.

PRZECHOWYWANIE

18 miesięcy 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