



### NIEZWYKLE ELASTYCZNY USZCZELNIACZ PLASTOELASTYCZNY NA BAZIE SPECJALNEJ DYSPERSJI 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  
test fungicydowy  
badanie poziomu emisji

#### ZASTOSOWANIE

- Służy do uszczelniania łączeń między różnymi materiałami do suchej zabudowy: betonu, cegły, drewna, pianobetonu, płytek ceramicznych, płyt gipsowo-kartonowych, szkła, aluminium i PVC.
- Służy do uszczelniania ram okiennych i ościeżnic.
- Służy do uszczelniania łączeń między płytami gipsowo-kartonowymi i elementami betonowymi.
- Służy do uszczelniania łączeń między listwami przypodłogowymi a tynkiem.

#### DANE TECHNICZNE

##### Świeży uszczelniacz

Baza	dyspersja akrylowa
Wygląd	pasta
Mechanizm utwardzania	pod wpływem odparowania wody
Ciężar właściwy	1500 ± 20 kg/m <sup>3</sup>
Czas powstawania warstwy	23 °C/50 % wilgotności wzg. 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 DRYWALL ACRYL można stosować na wilgotnych powierzchniach.

### Przygotowanie łączy i pojemników

- Aby uzyskać lepszą przyczepność, należy użyć podkładu, który składa się z uszczelniacza TKK SEAL DRYWALL 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 łączenia/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 szpatułki.
- Pod koniec, użyj narzędzia wygładzającego – instrumentu wygładzającego firmy TKK lub palca zamoczonego w wodzie, 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 łączenia (mm)	Szerokość łączenia (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 łączenia.

## OPAKOWANIE

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

## PRZECHOWYWANIE

18 miesięcy 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](mailto:info@tkk-group.com) | [www.tkk-group.com](http://www.tkk-group.com)