



USZCZELNIACZ PLASTOELASTYCZNY NA BAZIE DYSPEKSI AKRYLOWEJ. JEST ODPOWIEDNI DO USZCZELNIANIA ŁĄCZEŃ I PRZEPUSTÓW PODDAWANYCH MNIJSZYM OBCIĄŻENIOM, GDY WYMAGANA JEST OGNIOODPORNOŚĆ, PONIEWAŻ ZAPOBIEGA ROZPRZESTRZENIANIU SIĘ OGNIA, DYMU, TOKSYCZNYCH GAZÓW I WODY W PRZYPADKU POŻARU.

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	CE
EN 13501-2 EI 240 V-X-F-W 10 to 20	badanie palności
EMICODE EC 1+	badanie poziomu emisji

ZASTOSOWANIE

Wspomniany produkt jest przeznaczony do stosowania w budownictwie — przy budowie mieszkań, hoteli, apartamentów, więzień, biur, szpitali, lotnisk, fabryk itp.

- Jest odpowiedni do uszczelniania łączeń wokół drzwi przeciwpożarowych i przepustów w ścianach dla kabli i rur.
- Jest odpowiedni do uszczelniania łączeń i przepustów poddawanych mniejszym obciążeniom, gdy wymagana jest ognioodporność, ponieważ zapobiega rozprzestrzenianiu się ognia, dymu, toksycznych gazów i wody w przypadku pożaru.
- Służy do uszczelniania łączeń między ramami okiennymi, drzwiami, płytami gipsowo-kartonowymi i elementami betonowymi.
- Służy 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	pod wpływem odparowania wody
Ciężar właściwy	1650 ± 30 kg/m ³

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 40-45
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 FIRESTOP ACRYL można stosować na wilgotnych powierzchniach.

Przygotowanie łączy i pojemników:

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