



TO JEDNOSKŁADNIKOWY USZCZELNIACZ PLASTOELASTYCZNY NA BAZIE DYSPERSJI AKRYLOWEJ STOSOWANY DO WYKAŃCZANIA CHROPOWATYCH POWIERZCHNI. SŁUŻY DO NAPRAWY I USZCZELNIANIA PĘKNIĘĆ POWSTAŁYCH NA ŚCIANACH, ELEWACJACH.

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
- EMICODE EC 1+

CE
badanie emisji

ZASTOSOWANIE

- Służy do naprawy i uszczelniania pęknięć powstałych na ścianach, elewacjach i tynku przed malowaniem.
- Odpowiedni do uzupełniania i uszczelniania porowatych materiałów budowlanych [betonu, cegły, drewna, pianobetonu itp.].

DANE TECHNICZNE

Świeży uszczelniacz

Baza	dyspersja akrylowa
Wygląd	pasta
Mechanizm utwardzania	przez odparowanie wody
Ciężar właściwy	1740 ± 30 kg/m ³
Czas powstawania warstwy	20-25 minut
Temperatura aplikowania	od +5 °C do +40 °C

Utwardzony uszczelniacz

Twardość według Shore'a – A	20-25
Zmiana objętości	ISO 868 14 ± 1 %
Odporność na temperaturę	ISO 10563 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 FACADE & WALL REPAIR do powierzchni chropowatych można stosować na wilgotnych powierzchniach.

Przygotowanie łączeń i pojemników:

- Aby uzyskać lepszą przyczepność, należy użyć podkładu, który składa się z uszczelniacza TKK SEAL FACADE & WALL REPAIR do powierzchni chropowatych 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 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 uszczelniacz można usunąć tylko mechanicznie.

OPAKOWANIE

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

PRZECHOWYWANIE

12 miesięcy w suchym miejscu w temperaturze od 5 °C do 25 °C, w oryginalnie zamkniętym opakowaniu.

INFORMACJE DOTYCZĄCE HIGIENY, BEZPIECZNEGO POSTĘPOWANIA 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