



USZCZELNIACZ I KLEJ NA BAZIE DISPERSYJI AKRYLOWEJ. NADAJE SIĘ DO NAPRAWY I WYPEŁNIANIA PĘKNIĘĆ I WGŁĘBIŃ NA ŚCIANACH I SUFITACH.

WŁAŚCIWOŚCI

- Nie zawiera rozpuszczalników.
- Prawie bez zapachu.
- Bardzo lekki uszczelniacz.
- Nie kurczy się w trakcie procesu utwardzania.
- Po utwardzeniu uszczelniacz można szlifować.
- Można go malować farbami na bazie wody lub farbami syntetycznymi od 10 do 20 minut od momentu zaaplikowania. Nie pęka ani nie blaknie.
- W porównaniu ze zwykłymi uszczelniaczami akrylowymi, które muszą być aplikowane w wielu warstwach, wspomniany uszczelniacz można aplikować jedną grubą warstwą [co oszczędza zarówno czas, jak i pieniądze].
- Pozwala on uzyskać wyrównaną powierzchnię bez pęknięć i praktycznie nie ulega kurczeniu się.
- Po utwardzeniu uszczelniacz pozostaje do pewnego stopnia elastyczny. Jednakże może być on stosowany wyłącznie do obciążeń statycznych, które charakteryzują się małą podatnością na odkształcenia.
- Dobra przyczepność do materiałów porowatych, takich jak płyty gipsowo-kartonowe, tynk i pustaki gipsowe.
- Uszczelniacz obojętny chemicznie, nie powodujący korozji.
- Posiada konsystencję miękkiej pasty.
- Nie zapada się w pionowych łączeniach.
- Barwa: biała.

ZASTOSOWANIE

- Do wypełniania wgłębień, pęknięć i rys powstałych w tynku, na ścianach lub suficie.
- Ma zastosowania maskujące w produkcji ścianek działowych i sufitów podwieszanych.
- Drobne naprawy przed malowaniem.

DANE TECHNICZNE

Świeży uszczelniacz

Baza	dispersja akrylowa
Wygląd	lekka pasta
Barwa	biała
Mechanizm utwardzania	przez odparowanie wody
Ciężar właściwy	480 ± 20 kg/m ³
Czas powstawania warstwy	23 °C/50 % wilgotności wzgl. ≈ 5 minut
Temperatura aplikowania	od +5 °C do +30 °C
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 FAST&EASY REPAIR ACRYL można stosować na wilgotnych powierzchniach.

Przygotowanie łączeń i pojemników:

- Aby uzyskać lepszą przyczepność, należy użyć podkładu, który składa się z uszczelniacza akrylowego TKK SEAL FAST&EASY REPAIR ACRYL i wody w proporcjach 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. Użycie szpatułki ułatwi pracę.
- 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 czyścić wodą. Utwardzony uszczelniacz można usunąć tylko mechanicznie.

OPAKOWANIE

- Pojemnik o pojemności 300 ml.
- Inne opakowania są dostępne za zgodą klienta.

PRZECHOWYWANIE

12 miesięcy w suchym miejscu w temperaturze od 5 °C do 30 °C, w oryginalnie zamkniętym opakowaniu. Produkt należy chronić przed mrozem.

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

Nie należy aplikować uszczelniacza, jeśli istnieje ryzyko wystąpienia mrozu, deszczu lub stałego kontaktu z wodą. 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