



PRZECZYSTY, ELASTYCZNY USZCZELNIACZ STOSOWANY DO USZCZELNIANIA SUCHYCH, MOKRYCH I ZATŁUSZCZONYCH POWIERZCHNI, TAKICH JAK WYKOŃCZENIA KRAWĘDZI DACHU, PĘKNIĘCIA W POKRYCIACH DACHOWYCH, NAWET BITUMICZNYCH), ŁĄCZENIA WOKÓŁ KOMINÓW, A TAKŻE WYKOŃCZENIA WOKÓŁ ELEMENTÓW DACHOWYCH, ŚWIETLIKÓW ITP

WŁAŚCIWOŚCI

- Szeroki zakres zastosowań. Szybkie naprawy w każdych warunkach atmosferycznych.
- Uszczelniacz jest odpowiedni zarówno do suchych, jak i tłustych powierzchni.
- Gładkie powierzchnie mogą być mokre, jednak powierzchnie porowate muszą być suche.
- Dobra przyczepność do każdego rodzaju materiału (w tym asfalt i bitumin).
- Elastyczny.
- Odporność na działanie promieni słonecznych.
- Odporność na pleśń.
- Kompatybilny z miedzią.
- Łatwy w aplikowaniu.
- Można go malować już po upływie 24 godzin.
- Nie zawiera silikonu i izocyjanianów.
- Nie ma potrzeby stosowania podkładu.
- Barwa: przezroczysta.

ZASTOSOWANIE

- Wypełnianie pęknięć.
- Uszczelnianie.
- Uszczelnianie bitumicznych łączy czołowych.
- Uszczelnienie pokrycia dachowego.
- Naprawa różnych rodzajów wycieków.
- Uszczelnianie różnych elementów na dachach płaskich.

DANE TECHNICZNE

Świeży uszczelniacz

Baza chemiczna

Wygląd

Mechanizm utwardzania

Ciężar właściwy

Czas powstawania warstwy

Utwardzanie

Temperatura aplikowania

kauczuk syntetyczny z rozpuszczalnikami

pasta

parowanie rozpuszczalników

940 ± 10 kg/m³

≈ 15 minut

2 mm/dzień

od +5 °C do +40 °C

23 °C/50 % wilgotności wzgl.

Utwardzony uszczelniacz

Twardość według Shore'a - A

25 ± 5

Odporność na temperaturę

od -25 °C do +100 °C

APLIKOWANIE

- Powierzchnia musi być czysta i nie zawierać luźnych części.
- 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.
- Pod koniec, użyj narzędzia wygładzającego — instrumentu wygładzającego firmy TKK lub palca zamoczonego w środku wygładzającym TKK SEAL, aby wyrównać uszczelniacz.
- Jeśli uszczelniacz jest używany w wodzie, może stać się żółty, jednak nie wpływa to na jakość materiału.
- Narzędzie używane podczas aplikowania uszczelniacza można czyścić za pomocą środka czyszczenia narzędzi CLEAN PROTECT.

OPAKOWANIE

- Pojemnik o pojemności 300 ml.

PRZECHOWYWANIE

18 miesięcy w suchym i chłodnym miejscu w temperaturze poniżej 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