



USZCZELNIACZ WYKONANY NA BAZIE ASFALTU. SŁUŻY DO KLEJENIA I USZCZELNIANIA RÓŻNYCH MATERIAŁÓW NA DACHACH.

WŁAŚCIWOŚCI

- Łatwy w aplikowaniu.
- Nie ma potrzeby stosowania podkładu.
- Dobra przyczepność do blachy, aluminium, miedzi, mosiądzu, ceramiki, asfaltu, betonu, ścian, tynku, dachówek i papy.
- Jest odporny na deszcz i różne warunki atmosferyczne.
- Dzięki swoim właściwościom plastoelastycznym jest odporny na dylatacje spowodowane przez zmiany temperatury.

ZASTOSOWANIE

- Służy do szybkiej naprawy pęknięć, dziur, pęknięć w dachach i pomiędzy starymi membranami.
- Służy do uszczelniania przestrzeni pomiędzy membraną a pionową ścianą betonową.
- Służy do uszczelniania pęknięć w płytach asfaltowych.
- Służy do uszczelniania pęknięć, szczelin i połączeń między betonem, ścianą, tynkiem, blachą, miedzią, cynkiem i aluminium.
- Jest odpowiedni do uszczelniania zachodzących na siebie części w celu stworzenia wodoodpornego łączenia.
- Jest odpowiedni do uszczelniania dachów typu „Tegola Canadese”.
- Służy do uszczelniania pokryw kominowych.
- Nie jest odpowiedni do uszczelniania poliuretanu lub polistyrenu.

DANE TECHNICZNE

Świeży uszczelniacz

Baza chemiczna

Wygląd

Mechanizm utwardzania

Ciężar właściwy

Sucha masa

Temperatura zapłonu w zamkniętym pojemniku

Czas powstawania warstwy

Temperatura aplikowania

asfalt z rozpuszczalnikami

gęsta czarna pasta

parowanie rozpuszczalników

1400 ± 40 kg/m³

85-95 %

> 30 °C

≈ 30 minut

od +5 °C do +35 °C

Utwardzony uszczelniacz

Konsystencja
Odporność na temperaturę
Twardość według Shore'a - A

plastyczna masa
od -30 °C do +80 °C
10-15

APLIKOWANIE

- Powierzchnie, które mają zostać uszczelnione, powinny być twarde, czyste, wolne od kurzu i tłuszczu.
- Materiał można aplikować za pomocą pistoletu ręcznego lub natryskowego i dozować punktowo lub liniami.
Wspomniane linie powinny być oddalone od siebie o 4 cm. W przypadku klejenia co najmniej 4 m² zużycie wynosi od 650 do 850g/m². W sytuacji wyboru aplikowania punktowego, zużycie wynosi od 50 do 80 g na jeden punkt. Należy zastosować ok. 10 punktów na 1 m².
- W przypadku widocznych uszkodzeń starej membrany i obecności luźnych cząstek, przed nałożeniem TKK SEAL BITUMEN SEALANT należy je dokładnie usunąć. Po zakończeniu pracy trzeba użyć środka czyszczącego TKK CLEAN PROTECT do czyszczenia narzędzi.

OPAKOWANIE

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

PRZECHOWYWANIE

Co najmniej 24 miesiące 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