

Cerfix Uszczelniacz Dekarski

Jednoskładnikowa plastyczna masa bitumiczna do zastosowań dekarских utwardzający się przez odparowanie rozpuszczalnika.



ZALETY

- kompatybilny z materiałami bitumicznymi
- dobra przyczepność do szerokiej gamy materiałów budowlanych
- dobra przyczepność do wilgotnych powierzchni
- wysoka odporność na promieniowanie UV
- wysoka odporność na temperaturę

ZASTOSOWANIE

- błyskawiczne naprawy przecieków w dachach i rynnach
- uszczelnianie rys i pęknięć w pokryciach dachowych wykonanych z papy
- uszczelnianie i klejenie złączy pomiędzy materiałami dekarскими jak np. papa, dachówka, blacha

Nieutwardzony - badany w 23°C i 50% wilgotności względnej

| | |
|--------------------------------------|-------------|
| Czas tworzenia naskórka [min] | 8 - 30 |
| Gęstość (ISO 2811-1) [g/ml] | 1,10 - 1,20 |
| Tempo utwardzania [mm/24h] | 1 - 1,5 |

DANE TECHNICZNE

Utwardzony - badany po 4 tygodniach w 23°C i 50% wilgotności względnej

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Odporność temperaturowa [°C] | od -50 do +90 |
|-------------------------------------|---------------|

Warunki aplikacji

| | |
|------------------------------------|---------------|
| Temperatura podłoża [°C] | od -10 do +35 |
| Temperatura opakowania [°C] | od -10 do +25 |
| Temperatura aplikacji [°C] | od -10 do +35 |

Przed przystąpieniem do aplikacji zapoznaj się z instrukcją bezpieczeństwa podaną w karcie charakterystyki.

Przygotowanie podłoża

- Łączone powierzchnie powinny być czyste (nie oszronione), wolne od kurzu, rdzy, luźnych kawałków starego uszczelniacza, bez smarów, olejów i farb oraz innych zanieczyszczeń obniżających przyczepność szczeliwa.

Przygotowanie produktu

- Przed rozpoczęciem aplikacji produkt powinien być kondycjonowany w temp. pokojowej.

Aplikacja

- Aplikować w rękawiczkach.
- Przed użyciem obciąć końcówkę kartusza pozostawiając część gwintu do wkręcania dyszy wylotowej (aplikatora). Dyszę wylotową obciąć pod kątem ostrym 45 stopni na szerokość spoiny.
- Uszczelniacz wycisnąć za pomocą wyciskaczy mechanicznych lub pneumatycznych.
- Obróbki dokonać w czasie obrabialności podanej w tabeli z danymi technicznymi.
- Spoiny wygładzić czystą i gładką szpatułką.
- Spoinę pozostawić do całkowitego utwardzenia.

OPIS SPOSOBU UŻYCIA

Prace po zakończeniu aplikacji

- Nieutwardzony uszczelniacz z rąk, narzędzi i zabrudzonych powierzchni należy usunąć ręcznikiem papierowym.
- Po utwardzeniu uszczelniacz z rąk należy usunąć wodą z mydłem, a z narzędzi w sposób mechaniczny lub za pomocą rozpuszczalników organicznych.
- **NIE MYĆ RĄK ROZPUSZCZALNIKAMI ORGANICZNYMI.**

Ograniczenia / uwagi

- Uszczelniacz nie jest przeznaczony do uszczelniania złączy z kamienia naturalnego, np. granitu, piaskowca, marmuru itp.
- Nie nadaje się do klejenia akwariów i terrariów.
- Uszczelniacz nie jest przeznaczony do szklenia strukturalnego.
- Uszczelniacz nie jest przeznaczony zarówno do kontaktu z żywnością, jak i do zastosowań medycznych. Produkt nie był badany ani przedkładany do testów dopuszczających zastosowania medyczne i farmaceutyczne.
- Nie stosować do PP, PE – brak przyczepności

- W przypadku powierzchni wrażliwych na działanie rozpuszczalników zaleca się przeprowadzenie testów w mało widocznym miejscu.
- Uszczelniacza nie należy stosować na wrażliwych powierzchniach metalowych, np. miedzi i jej stopach i srebrzance luster.

**OGRANICZENIA/
UWAGI**

W przypadku aplikacji w temperaturach ujemnych konieczne jest osuszenie podłoża. Pojemnik z produktem powinien być przechowywany w temperaturze pokojowej co najmniej 24 h przed aplikacją. Tempo utwardzania i czas tworzenia naskórka podane są dla temperatury 23°C i 50% wilgotności względnej powietrza. Niższa temperatura i wyższa wilgotność powietrza wydłużają ww. procesy. Wszelkie podane parametry bazują na próbach i testach laboratoryjnych zgodnych ze standardami wewnętrznymi producenta i silnie zależą od warunków utwardzania się produktu (temperatury opakowania, otoczenia, podłoża, jakości użytego sprzętu oraz umiejętności osoby aplikującej produkt).

**TRANSPORT/
PRZECHOWYWANIE**

Przechowywać do 24 miesięcy w oryginalnym opakowaniu w suchym miejscu, zabezpieczając przed przegrzaniem, w temperaturze od -10 °C do +25 °C.

**OSTRZEŻENIA I
ZALECENIA BHP**

Szczegółowe informacje znajdują się w SDS u producenta.

Powyższe dane, zalecenia i wskazówki opierają się na naszej najlepszej wiedzy, badaniach oraz doświadczeniach i zostały udzielone w dobrej wierze, zgodnie z zasadami obowiązującymi w naszej firmie i u naszych dostawców. Zaproponowane sposoby postępowania uznane są za powszechne, jednak każdy z użytkowników tego materiału powinien upewnić się na wszelkie możliwe sposoby, włącznie ze sprawdzeniem produktu końcowego w odpowiednich warunkach, o przydatności dostarczanych materiałów dla osiągnięcia celów przez niego zamierzonych. Ani Spółka, ani jej upoważnieni przedstawiciele nie mogą ponosić odpowiedzialności za jakiegokolwiek straty poniesione na skutek nieprawidłowego, bądź błędnego użycia jej materiałów.