

KARTA TECHNICZNA



Uszczelniacz FOME FLEX KAUCHUK

Opis

FOME FLEX SEALANT KAUCHUK to elastyczny uszczelniacz budowlany na bazie kauczuku syntetycznego stosowany do uszczelniania dachów i fasad. Może być stosowany do uszczelniania i naprawy kotłownicy okien poddaszowych, kominów, pokryć dachowych, do nakładania membran dachowych i membran oraz do szybkiego usuwania nieszczelności w dachach i rynnach, nawet w przypadku deszczu. Uszczelnia nawet mokre powierzchnie. Odporny na promieniowanie UV i pleśń. Doskonała przyczepność do większości materiałów budowlanych. Kompatybilny z bitumem i membranami dachowymi.

Zalety:

- Temperatura stosowania od +5°C do +40°C.
- Uszczelnia nawet pod wodą.
- Doskonała odporność na promieniowanie UV i pleśń.
- Nadaje się do pomalowania.
- Doskonała przyczepność do większości powierzchni.
- Kompatybilny z membranami dachowymi i bitumem.
- Skleja folie i membrany dachowe.

Doskonała przyczepność do:

- Dachówki
- Ocynkowanej blachy stalowej
- EPDM
- PVC
- Betonu
- Gipsu
- Ceramiki
- Muru
- Drewna

Zastosowanie

Uszczelnianie i naprawa dachów i fasad. Uszczelnianie i naprawa kotłownicy okien poddaszowych, kominów, pokryć dachowych. Uszczelnianie i aplikacja membran i folii dachowych. Szybkie naprawy dachów i rynien, nawet podczas deszczu. Uszczelnianie i naprawa łodzi.

KARTA TECHNICZNA

Dane techniczna

| Parametr | Jednostka | Certyfikacja | Wartość |
|------------------------------|-------------------|--------------|---|
| Kolor | | | Transparentny, czarny, brązowo-czerwony, antracytowy, szary |
| Gęstość | g/cm ³ | ISO 2811-1 | 0,94 |
| Tworzenie się naskórka | min | ASTM D 1640 | 5-15 |
| Czas utwardzania | mm/24 godz. | ASTM D 1640 | 0,5-1 |
| Twardość wg Shore'a A | | EN ISO 868 | 15 |
| Wydłużenie przy zerwaniu | % | ISO 8339 | 300 |
| Moduł sprężystości przy 100% | MPa | ISO 37 | 0,2 |
| Odporność termiczna szwu | °C | | -20°C ... +90°C |
| Temperatura pracy | °C | | -10°C ... +30°C |
| Objętość | ml | | 300 |

Sposób użycia

Powierzchnie muszą być czyste i odtłuszczone. Odciąć końcówkę kartusza i przykręcić dołączoną do niego dyszę. Włożyć kartusz do pistoletu do uszczelniania i napełnić dyszę uszczelniaczem, kilkakrotnie naciskając spust pistoletu. Czas tworzenia naskórka 5-15 minut. Czas utwardzania 24 godziny dla spoin o głębokości 0,5-1 mm. Temperatura pracy od -10°C do +30°C. Odporność na temperaturę od -20°C do +90°C.

Przechowywanie

Przechowywać pionowo w suchym miejscu w temperaturze od +0°C do +25°C. Okres trwałości - 24 miesiące od daty produkcji, z zastrzeżeniem przepisów dotyczących przechowywania. Chronić pojemniki przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych i temperaturą powyżej 50°C. Produkt może być przechowywany w niskich temperaturach do -30°C przez okres do 4 tygodni, z kondycjonowaniem w temperaturze +23°C przez 24 godziny przed użyciem. Należy zachować środki ostrożności w przypadku ponownego zamrożenia produktu po rozmrożeniu - jest on odporny na 5 cykli zamrażania/rozmarzania.

Opakowanie

Plastikowy kartusz 310 ml, 12 kartuszy w pudełku.

Instrukcje bezpieczeństwa

Przed użyciem należy zapoznać się z kartą charakterystyki produktu. Karty charakterystyki są dostępne na żądanie u oficjalnych dystrybutorów.

Postępowanie z odpadami

Całkowicie opróżnić opakowanie i zutylizować zgodnie z wymogami.