

KARTA TECHNICZNA



FOME FLEX SEALANT AQUASTOP

Opis

FOME FLEX SEALANT AQUASTOP to elastyczny kauczuk syntetyczny na bazie włókien stosowany do uszczelniania dachów i fasad. Może być stosowany do uszczelniania i naprawy kotłerni okien poddaszowych, kominów, pokryć dachowych, do klejenia membran i folii dachowych oraz do szybkiej naprawy przecieków w dachach i rynnach, nawet podczas 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 -10°C do +40°C.
- Może być stosowany podczas deszczu.
- Doskonała odporność na promienie UV, pleśń i grzyby.
- Nadaje się do pomalowania.
- Doskonała przyczepność do większości powierzchni.
- Kompatybilny z membranami dachowymi i bitumem.
- Przylega do folii i membran dachowych.

Doskonała przyczepność:

- Dachówki
- Ocynkowanej blachy dachowej
- EPDM
- PVC
- Betonu
- Gipsu
- Ceramiki
- Muru
- Drewna
- Aluminium
- Stali nierdzewnej
- Szkła
- Poliwęglanu
- Cegły
- Płyt klinkierowych
- Gontów bitumicznych
- Papieru bitumicznego

KARTA TECHNICZNA

Zastosowanie

Uszczelnianie i naprawa dachów i elewacji. Uszczelnianie i naprawa kotłowni okien strychowych, kominów, pokryć dachowych. Uszczelnianie i nakładanie pap i membran dachowych. Szybkie naprawy dachów i rynien, nawet podczas deszczu. Uszczelnianie i naprawa łodzi. Uszczelnianie połączeń blach falistych i trapezowych.

Dane techniczne

Parametr	Jednostka	Certyfikacja	Wartość
Kolor			Transparentny
Gęstość	g/cm ³	ISO 2811-1	0,94
Tworzenie się naskórka	min		30-40
Nielepki	min		2-10
Szybkość utwardzania	mm/24 godz.		0,5-1,5
Twardość wg Shore'a A		EN ISO 868	25
Wytrzymałość na rozciąganie przy zerwaniu	%	ISO 37	120
Moduł sprężystości przy 100%	MPa	ISO 37	0,4
Odporność termiczna	°C		-20°C ... +90°C
Temperatura stosowania	°C		-10°C ... +40°C
Pojemność	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 napędzić dyszę szczeliwem, kilkakrotnie pociągając za spust pistoletu. Czas tworzenia powłoki 30-40 min. Czas utwardzania 24 godziny. Głębokość spoiny 0,5-1,5 mm. Temperatura pracy od -10°C do +40°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 fiolki przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych i temperaturą powyżej 50°C. Produkt może być transportowany w niskich temperaturach do -30°C przez okres do 4 tygodni i musi być kondycjonowany 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 300 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. Całkowicie opróżnić opakowanie i zutylizować zgodnie z wymogami.