

## 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  $-10^{\circ}\text{C}$  do  $+30^{\circ}\text{C}$ .
- 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

#### 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 <sup>3</sup>	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/rozmrażania.

### 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.