

KARTA PRODUKTU



Uszczelniacz przejrzysty FOME FLEX KAUCHUK ALL SEASON

Opis

Uszczelniacz przejrzysty FOME FLEX KAUCHUK ALL SEASON - elastyczny uszczelniacz budowlany na bazie polimeru winylowego przeznaczony do uszczelniania dachów i elewacji. Prace można prowadzić we wszystkich porach roku, ponieważ temperatura pracy produktu wynosi od $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$ do $+30\text{ }^{\circ}\text{C}$. Uszczelnia nawet zanurzone pod wodą powierzchnie. Może również być używany do prac uszczelniających i naprawczych kołnierzy okien mansardowych, kominków, pokryć dachowych, klejenia folii dachowych i membran oraz doskonale się sprawdza do szybkiej naprawy dachu i rynny nawet podczas deszczu. Może także być używany do uszczelniania powierzchni zanurzonych pod wodą. Doskonała odporność na promienie UV i pleśń. Doskonała przyczepność do wielu materiałów budowlanych. Kompatybilny z bitumem i foliami dachowymi.

Zalety:

- Temperatura otoczenia pracy od $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$ do $+30\text{ }^{\circ}\text{C}$.
- Uszczelnia nawet pod wodą.
- Doskonała odporność na promienie UV i pleśń.
- Nadaje się do pomalowania.
- Doskonała przyczepność do wielu powierzchni.
- Kompatybilny z bitumem i foliami dachowymi.
- Odporność chemiczna na sól i wodę basenową.
- Do klejenia folii i membran dachowych.

Doskonała przyczepność do:

- Blachy
- Blachy stalowej ocynkowanej
- EPDM
- PVC
- Betonu
- Tynku
- Ceramiki
- Muru
- Drewna

Zastosowanie

Prace uszczelniające i naprawcze dachów i elewacji. Uszczelnianie i naprawa kołnierzy okien mansardowych, kominków, pokryć dachowych. Uszczelnianie i klejenie folii dachowych i membran. Szybka naprawa dachu i rynny nawet podczas deszczu. Uszczelnianie i naprawa łodzi.

KARTA PRODUKTU

Dane techniczne

Parametr	Jednostka miary	Certyfikacja	Wartość
Kolor			Przezroczysty
Baza materiałowa			Polimer winylowy
Gęstość	g/cm ³	ISO 2811-1	1,14
Czas wiązania powierzchni	min.	ASTM D 1640	10-20
Prędkość utwardzania	mm/24 godz.	ASTM D 1640	0,5-1
Poziom przeciek w pozycji pionowej	mm		10
Twardość wg Shore'a A		EN ISO 868	25
Rozciąganie do momentu zerwania	%	ISO 8339	250
Wytrzymałość na rozciąganie	N/mm ²	ASTM D903	0,8
Moduł sprężystości przy 100% 23 °C	MPa	ISO 37	0,2
Odporność termiczna po utwardzeniu	°C		-20 °C ... +90 °C
Temperatura otoczenia pracy	°C		-10 °C ... +30 °C
Objętość	ml		300

Instrukcja użycia

Powierzchnie muszą być czyste, wolne od tłuszczu. Przed użyciem należy odciąć końcówkę kartusza i przykręcić dyszę dołączoną do zestawu. Kartusz należy włożyć do wyciskacza-pistoletu, a następnie końcówkę napęlić szczeliwem, naciskając kilkakrotnie spust pistoletu. Naskórek tworzy się w ciągu 10–20 minut. Szew o grubości 0,5–1 mm twardnieje w ciągu 24 godzin. Temperatura stosowania wynosi od -10°C do +30°C. Odporność termiczna spoiny po utwardzeniu od -20°C do +90°C.

Warunki przechowywania

Uszczelniacz należy przechowywać w pozycji pionowej w suchym miejscu w temperaturze od +5°C do +25°C. Okres przydatności do użycia wynosi 24 miesiące od daty produkcji zgodnie z warunkami przechowywania. Pojemnik należy chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych. Produkt może być transportowany w niskich temperaturach do -30°C przez okres do 4 tygodni i przed użyciem należy go rozmrozić w temperaturze +23°C przez 24 godziny. Możliwych jest 5 cykli zamrażania i rozmrażania.

Opakowanie

Plastikowy kartusz 300 ml, 12 szt. w opakowaniu.

Instrukcje bezpieczeństwa

Przed użyciem preparatu należy dokładnie zapoznać się z kartami charakterystyki produktu. Karty charakterystyki są dostępne na żądanie u oficjalnych dystrybutorów produktów.

Gospodarowanie odpadami

Opakowanie należy całkowicie opróżnić i zutylizować zgodnie z wymaganiami.