

KARTA TECHNICZNA



Silikon malowalny FOME FLEX PAINTASIL

Opis

FOME FLEX PAINTABLE SILICONE PAINTASIL to łatwy do malowania, wysoce elastyczny, antypleśniowy (z fungicydami), akrylowy uszczelniacz na bazie dyspersji wodnej, odpowiedni do wszystkich rodzajów farb. Jeden z najlepszych produktów z rodziny uszczelniaczy akrylowych, niezawierający ftalanów. Nadający się do malowania szew silikonowy jest wysoce elastyczny i dobrze przylega do większości materiałów budowlanych. Zawiera innowacyjną wodną dyspersję poliakrylową, która tworzy silne wiązanie chemiczne z wieloma materiałami budowlanymi, takimi jak szkło, aluminium czy ceramika. Uszczelniacz charakteryzuje się wysoką odpornością na rozwój grzybów i bakterii. FOME FLEX PAINTABLE SILICONE jest idealny do uszczelniania ruchomych połączeń przed wykończeniem i malowaniem. Elastyczność spoiny do 20% zapewnia spoinę wolną od pęknięć. Spoinę można malować już po 60 minutach, co znacznie przyspiesza pracę i zwiększa jej komfort. Nadaje się do prac wewnątrz i na zewnątrz. Dzięki dodatkowym elementom antypleśniowym nadaje się również do czyszczenia ścian w łazienkach.

Zalety

- Łatwo malowalny wszystkimi rodzajami farb po 60 min.
- Wysoce elastyczny i trwały szew.
- Nadaje się do zastosowań zewnętrznych i wewnętrznych.
- Wysoka klasa odporności na pleśń - S1.
- Doskonała przyczepność do większości materiałów budowlanych.
- Wytrzymałość na rozciąganie 0,6 N/mm².
- Temperatura otoczenia pracy +5 °C ... +50 °C.
- Odporność termiczna -30 °C ... +80 °C.

Doskonała przyczepność do:

- Płyt gipsowo-kartonowych
- Betonu
- Muru
- Tynku
- Ceramiki
- PVC
- Metali
- Aluminium
- Granitu

KARTA TECHNICZNA

Zastosowanie

Do uszczelniania wszystkich ruchomych i nieruchomych połączeń: drewna, płyt gipsowo-kartonowych i płyt izolacyjnych, sufitów, narożników ścian, wewnętrznych ram okien i drzwi przed wykończeniem i malowaniem. Do uszczelniania małych pęknięć na zewnątrz i wewnątrz.

Dane techniczne

Parametr	Jednostka	Certyfikacja	Wartość
Kolor			Biały
Gęstość	g/cm ³		1,43
Czas wiązania powierzchniowego	min		20
Nadaje się pomalowania po	min		60
Poziom wycieku w pozycji pionowej	mm		0
Odporność na pleśń		EN 15651-3	S1 (bardzo wysoka)
Mobilność szwu	%	ISO 9047	20
Twardość wg Shore'a A		EN ISO 868	9
Wytrzymałość na rozciąganie przy zerwaniu	%	ISO 8339	120
Wytrzymałość na rozciąganie	N/mm ²	ISO 8339	0,6
Moduł sprężystości przy 100% 23 °C	MPa	ISO 8339	0,5
Odporność termiczna po utwardzeniu	°C		-25 °C ... +80 °C
Temperatura otoczenia pracy	°C		+5 °C ... +50 °C
Klasa palności		DIN EN SIO 11925-2	E
Objętość	ml		310

Certyfikacja



EN 15651-1 F-EXT-INT-CC 20HM

EN 15651-3 S1



„Certyfikat EMICODE®” jest znakiem jakości Stowarzyszenia Kontroli Emisji z Klejów i Materiałów Budowlanych. Testy zgodnie z normą ISO 16000 koncentrują się na zachowaniu LZO (lotnych związków organicznych), zgodnie z którymi FOME FLEX PAINTASIL spełnia powyższe kryteria „EMICODE EC1 PLUS” - bardzo niska emisja.

Sposób użycia

Powierzchnie muszą być czyste, wolne od pozostałości tłuszczu i suche. Odciąć końcówkę kartusza i przykręcić dołączoną dyszę. Włożyć kartusz do pistoletu strzykawkowego i napędzić dyszę uszczelniaczem poprzez kilkukrotne naciśnięcie spustu pistoletu. Do stosowania przed malowaniem wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń. Chronić przed deszczem przez 6 godzin podczas pracy na zewnątrz.

KARTA TECHNICZNA

Przechowywanie

Przechowywać w pozycji pionowej w suchym miejscu w temperaturze od +5°C do +25°C. Okres trwałości 18 miesięcy od daty produkcji, w zależności od warunków przechowywania. Przechowywać fiolki z dala od bezpośredniego światła słonecznego i ciepła powyżej 50°C.

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.