

KARTA TECHNICZNA



Uszczelniacz malarski FOME FLEX ACRYL 202

Opis

FOME FLEX ACRYL 202 to łatwy do malowania, wysoce elastyczny, akrylowy uszczelniacz na bazie dyspersji wodnej, odpowiedni do wszystkich rodzajów farb. Jeden z najlepszych uszczelniaczy akrylowych w rodzinie. Nadający się do malowania silikonowy szew jest wysoce elastyczny i dobrze przylega do większości materiałów budowlanych. FOME FLEX ACRYL 202 jest idealny do uszczelniania ruchomych połączeń przed wykończeniem i malowaniem. Elastyczność spoiny do 12,5% zapewnia szczelne połączenie bez pęknięć.

Zalety

- Elastyczny i trwały szew.
- Nadaje się pomalowania farbami wodnymi i syntetycznymi.
- Doskonała przyczepność do większości materiałów budowlanych bez gruntowania.
- Wytrzymałość na rozciąganie 0,52 N/mm².
- Temperatura otoczenia pracy +5°C... +40°C.
- Odporność termiczna -20°C... +75°C.

Doskonała przyczepność do:

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

Zastosowanie

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

KARTA TECHNICZNA

Sposób użycia

Powierzchnie muszą być czyste, wolne od pozostałości tłuszczu i suche. Odciąć końcówkę kartusza i przykręcić dołączoną dyszę. Włożyć kartusz do strzykawki i napętnić dyszę uszczelniaczem, kilkakrotnie naciskając spust pistoletu. Do stosowania przed malowaniem wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń. Chronić przed deszczem przez 6 godzin podczas pracy na zewnątrz. Głębokość spoiny musi zawsze odpowiadać szerokości spoiny. Zasadniczo stosunek głębokości spoiny do szerokości spoiny dla spoin do 10 mm wynosi 1:1, a stosunek szerokości do głębokości wynosi co najmniej 5 mm. W przypadku szwów szerszych niż 10 mm głębokość powinna być równa szerokości podzielonej przez 3 plus 6 mm.

Certyfikaty



EN 15651-1 F-EXT-INT



„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), gdzie FOME FLEX ACRYL 202 spełnia najwyższe kryteria „EMICODE EC1 PLUS” - bardzo niska emisja.



A+ francuskie rozporządzenie w sprawie LZO. Rozporządzenie to stanowi, że każdy nowy produkt wprowadzany na rynek francuski musi być oznaczony klasą emisji produktu po 28 dniach, zweryfikowaną zgodnie z normą ISO 16000 i obliczoną zgodnie z europejskim pomieszczeniem referencyjnym.

Dane techniczne

Parametr	Jednostka	Certyfikacja	Wartość
Baza			Dyspersja akrylowa
Kolor			Biały, szary
Gęstość	g/cm ³		1,56
Czas wiązania powierzchniowego	min		7
Poziom przecieku w pozycji pionowej	mm		<2
Mobilność szwu	%	EN 15651-1	12,5
Twardość wg Shore'a A		EN ISO 868	53
Wytrzymałość na rozciąganie przy zerwaniu	%	ISO 8339	200
Wytrzymałość na rozciąganie	N/mm ²	DIN 53504	0,52
Moduł sprężystości przy 100% 23 °C	MPa	ISO 8339	0,5
Czas schnięcia			8-12 godz.
Odporność termiczna po utwardzeniu	°C		-20 °C ... +75 °C
Temperatura otoczenia pracy	°C		+5 °C ... +40 °C
Objętość	ml		310

Przechowywanie

Przechowywać w pozycji pionowej w suchym miejscu w temperaturze od +5 °C do +25 °C. Okres trwałości 18 miesięcy od daty produkcji, z zastrzeżeniem warunków przechowywania. Przechowywać fiolki z dala od bezpośredniego światła słonecznego i ciepła powyżej +50 °C. Odporność na zamrażanie do -15 °C podczas transportu.

KARTA TECHNICZNA

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.