

KARTA TECHNICZNA



Uszczelniacz do drewna FOME FLEX PARQUET

Opis

FOME FLEX PARQUET to wysokiej jakości, elastyczny i plastyczny uszczelniacz na bazie dyspersji akrylowej. Służy do uszczelniania i naprawy połączeń w konstrukcjach drewnianych, do uszczelniania pęknięć i połączeń w ścianach. Łatwy, antypoślizgowy, nadający się do polakierowania i malowania. Powłoka tworzy się w ciągu 10 minut. Może być lakierowany po 3-5 godzinach. Kolory: sosna, dąb, buk, wiśnia, mahoń. Elastyczność szwu 12,5%. Wygładzony, przyjmuje pożądany kształt, nie powoduje korozji metali. Prawie bezwonny. Po utwardzeniu tworzy się elastyczna masa odporna na warunki atmosferyczne.

Zalety

- Elastyczny.
- Maksymalne odkształcenie połączeń 12,5%.
- Wytrzymałość na rozciąganie do zerwania 240%.
- Łatwy do szlifowania, lakierowania i malowania.
- Nie powoduje korozji metali.
- Bezwonny, neutralny chemicznie.
- Może być lakierowany po 3-5 godzinach.

Zastosowanie

Uszczelnianie szczelin i pęknięć w parkiecie, podłogach drewnianych itp. Uszczelnianie szczelin między parkietem a innymi deskami, cokołami, ścianami, panelami, okładzinami drewnianymi itp. Naprawa mebli drewnianych.

Certyfikacja

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



EN EN 15651-1: F-EXT-INT 12.5P



KARTA TECHNICZNA

Dane techniczne

| Parametr | Jednostka | Certyfikacja | Wartość |
|---|-------------------|-------------------|--------------------------------|
| Kolor | | | Sosna, dąb, buk, wiśnia, mahoń |
| Baza | | | Dyspersja akrylowa |
| Gęstość | g/ml | | 1,71 |
| Wydajność (szew 5 mm) | m | | 15-20 |
| Tworzenie się powłoki | min | | 10 |
| Przeciek pionowy | mm | ISO 7390 | <2 |
| Mobilność szwu | % | EN 15651-1 | 12,5 |
| Wytrzymałość na rozciąganie przy zerwaniu | % | DIN 53505/ISO 868 | 240 |
| Szybkość całkowitego utwardzenia | mm/24 godz. | | 1 |
| Możliwość lakierowania po upływie | godz. | | 3-5 |
| Wytrzymałość na rozciąganie | N/mm ² | DIN53504 | 0,4 |
| Twardość wg Shore'a A | | DIN 53505/ISO 868 | 30 |
| Przepływ pionowy | mm | ISO7390 | 2 |
| Odporność termiczna po utwardzeniu | °C | | -20 ... +75 |
| Temperatura otoczenia pracy | °C | | +5 ... +40 |
| Objętość | ml | | 300 |

Sposób użycia

Wszystkie powierzchnie muszą być wolne od kurzu, czyste, nietłuste i niezabrudzone. Odciąć końcówkę kartusza i przykręcić dotychczasową dyszę. Włożyć kartusz do pistoletu strzykawkowego i napętnić końcówkę uszczelniaczem, wielokrotnie naciskając spust pistoletu. Nałożyć na połączenie. Szwy należy wygładzić gumową szpatułką przed uformowaniem folii, a nadmiar usunąć. Głębokość spoiny powinna zawsze odpowiadać szerokości połączenia. Zgodnie z ogólną zasadą, stosunek głębokości spoiny do szerokości spoiny dla spoin o szerokości 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. Temperatura użytkowania powinna wynosić od +5°C do +40°C. Powłoka tworzy się w ciągu 10 minut. Po całkowitym wyschnięciu lakieru do parkietu można go szlifować za pomocą odpowiedniej maszyny lub ręcznie. Przed szlifowaniem należy upewnić się, że warstwa kitu jest całkowicie sucha. Zaleca się, aby nie używać zbyt grubego papieru ściernego, ponieważ może to spowodować powstanie pęknięć. Po całkowitym wyschnięciu kitu do parkietu można go polakierować wieloma rodzajami lakierów do parkietu, ale najpierw należy sprawdzić, czy uszczelniacz jest odporny na zastosowany lakier. Odporność spoiny na temperaturę: -20°C ... +75°C.

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.

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.