

Środek do klejenia folii blaugelb w obszarze wewnętrznym i zewnętrznym.



Klej hybrydowy do folii blaugelb szary to jednkomentowy, trwale elastyczny klej na bazie polimeru hybrydowego do klejenia folii na konstrukcji budynku.

Klej hybrydowy do folii blaugelb szary, przeznaczony do stosowania w obszarze wewnętrznym i zewnętrznym, jest wodoodporny, odporny na działanie czynników atmosferycznych i promieniowania ultrafioletowego. Ze względu na dobrą przyczepność początkową można go zwykle stosować bez podkładu na prawie wszystkich podłożach powszechnie stosowanych w budownictwie, w tym również wilgotnych. Receptura pozwoliła uzyskać miększą konsystencję, co zapewnia łatwe stosowanie.

Zalety produktu:

- Doskonale nadaje się do przyklejania folii blaugelb laminowanych włókniną
- Bardzo dobra podatność na obróbkę dzięki miększej konsystencji
- Odporność na wilgoć i temperaturę
- Odporność na działanie czynników atmosferycznych i wodoodporność po utwardzeniu
- Możliwość stosowania już od 0°C (środowisko i podłoże, bez lodu)
- Trwała elastyczność, kompensacja nierówności i przemieszczania materiału
- Nie zawiera silikonu, izocyjanianu i rozpuszczalników
- Niekorozyjny
- Niemal bezzapachowy
- bardzo dobre możliwości tynkowania po utwardzeniu
- Nadaje się do wszystkich powierzchni powszechnie stosowanych w budownictwie*
- Klasa materiału budowlanego B2 (DIN 4102)
- Bardzo niska zawartość substancji szkodliwych sprawdzona zgodnie z EMICODE EC1 Plus

*Przeprowadzić odpowiednie próby wstępne.

Materiał bazowy:	polimer hybrydowy 1K
Kolor:	szary
System utwardzania:	polimeryzacja przez wilgotność powietrza
Klasa materiału budowlanego: DIN 4102-4	B2
Szybkość utwardzania: przy 23°C i wilgotności względnej 50%	ok. 2 mm / 24 h
Kożuszenie: przy 23°C i wilgotności względnej 50%	ok. 10 min
Gęstość: DIN 53479	1,45 g/ml
Twardość Shore A:	50 ± 5
Maks. dopuszczalne odkształcenie: DIN EN ISO 11600	25%
Zmiana objętości: DIN EN ISO 10563	-2 do -3% obj.
Wydłużenie po zerwaniu: DIN 53504	> 900%
Elastyczność: ISO 7389-B	> 70%
Zawartość rozpuszczalnika:	brak
Zawartość izocyjanianu:	brak
Temperatura stosowania:	otoczenie: 0°C do +40°C Podłoże: 0°C do +35°C
Odporność temperaturowa:	od -40°C do +90°C
Odporność na wilgoć:	Wodoodporny
Ekspertyza ekologiczna:	EMICODE EC1 Plus
Możliwość tynkowania:	bardzo dobre możliwości tynkowania po utwardzeniu
Trwałość podczas przechowywania:	12 miesięcy w nieotwartym opakowaniu w temperaturze +5°C do +25°C
Forma dostarczenia:	torebka zgrzewana z rękawa 600 ml

Nazwa produktu	JO	Nr art.
Klej hybrydowy do folii blaugelb 600 ml szary	12 torebek	0426597