

Dwuskładnikowy klej epoksydowy Glummer EP



Immerbau Sp. z o.o.

www.immerbau.pl

biuro@immerbau.pl

Dane techniczne:

Zastosowanie :	klejenie bloczków kamiennych, uszczelnianie bloczków kamiennych, uszczelnianie konstrukcji stalowych, uszczelnianie połączeń budowlanych, uszczelnianie spoin
Gęstość objętościowa [kg/m³] :	1,40-1,45 g/cm ³ (składnik A); 1,30-1,35 g/cm ³ (składnik B)
Konsystencja :	klej żywiczny, konsystencja klejowa
Maksymalne wymiary uszczelnianych szczelin [mm] :	grubość warstwy kleju powinna wynosić minimum 2 mm a szerokość po każdej stronie dylatacji/szczeliny powinna wynosić jedną szerokość taśmy Bandmmer MF
Sposób nakładania :	przy pomocy kielni lub pacy zębatej
Czas zużycia [min] :	40 (+20°C)
Czas utwardzenia :	2-4 (+20°C)
Pełne użytkowanie :	24 h (+20°C)
Zużycie [kg/m] :	0,6-1,6 (zależy od rodzaju taśmy (szerokość, grubość) oraz od szorstkości i rodzaju podłoża)
Cechy szczególne :	tiksotropowy, dobra przyczepność do większości podłoży budowlanych, możliwość przenoszenia wysokich obciążeń, wysoka stabilność materiału, łatwość mieszania i aplikacji, wysokie parametry mechaniczne (wytrzymałość na rozciąganie i zginanie)
Trwałość :	12 miesięcy od daty produkcji
Opakowanie :	5,0 kg (składnik A, pojemnik metalowy), 2,5 kg (składnik B, pojemnik metalowy)
Przechowywanie :	w suchym i chłodnym miejscu, unikając bezpośredniego nasłonecznienia, optymalna temperatura przechowywania od +10°C do +30°C

Dwuskładnikowy klej epoksydowy Glummer EP jest bardzo mocnym, trwałym i plastycznym spoiwem. Produkt cechuje się łatwością przygotowania, aplikacji oraz jest bardzo dobrze przyczepny do wielu materiałów. Może być szeroko wykorzystywany w użytku domowym, rzemiośle i modelarstwie oraz podczas prac budowlanych.

Zastosowanie:

- infrastruktura komunikacyjna;
- budownictwo przemysłowe, hydrotechniczne, energetyczne, kubaturowe;
- wewnątrz i na zewnątrz budowli;
- powierzchnie poziome, pionowe;
- przyklejanie elastycznych taśm uszczelniających Bandmmer MF;
- zaprawa naprawcza i klej strukturalny do elementów betonowych, cegieł, murów, zapraw, kamienia naturalnego, ceramiki, szkła, włókno-betonu, poliestru i epoksydów, stali, żelaza, aluminium, drewna, szkła;
- klej i zaprawa naprawcza do ubytków, pustek powietrznych, naroży, krawędzi zarówno w pozycji pionowej jak i sufitowej;
- wypełnienie połączeń;
- uszczelnienie rys;
- wklejanie i mocowanie wsporników, uchwytów i innych systemów mocowań.

Cechy szczególne:

- tiksotropowy - nie spływa podczas nanoszenia na powierzchnie pionowe/sufity;
 - dobra przyczepność do większości podłoży budowlanych;
 - możliwość przenoszenia wysokich obciążeń;
 - wysoka stabilność materiału;
 - wysokie parametry mechaniczne (wytrzymałość na rozciąganie i zginanie);
 - wysokie wartości wczesnych i końcowych wytrzymałości;
 - odporność na ścieranie;
 - nieprzepuszczalny dla cieczy i pary wodnej;
 - wysoka odporność chemiczna.
-

Opis: