

# Dwuskładnikowy klej epoksydowy Glummer EP



Immerbau Sp. z o.o.

[www.immerbau.pl](http://www.immerbau.pl)

[biuro@immerbau.pl](mailto:biuro@immerbau.pl)

## Dane techniczne:

<b>Zastosowanie :</b>	klejenie bloczków kamiennych, uszczelnianie bloczków kamiennych, uszczelnianie konstrukcji stalowych, uszczelnianie połączeń budowlanych, uszczelnianie spoin
<b>Gęstość objętościowa [kg/m<sup>3</sup>] :</b>	1,40-1,45 g/cm <sup>3</sup> (składnik A); 1,30-1,35 g/cm <sup>3</sup> (składnik B)
<b>Konsystencja :</b>	klej żywiczny, konsystencja klejowa
<b>Maksymalne wymiary uszczelnianych szczelin [mm] :</b>	grubość warstwy kleju powinna wynosić minimum 2 mm a szerokość po każdej stronie dylatacji/szczeliny powinna wynosić jedną szerokość taśmy Bandmmer MF
<b>Sposób nakładania :</b>	przy pomocy kielni lub pacy zębatej
<b>Czas zużycia [min] :</b>	40 (+20°C)
<b>Czas utwardzenia :</b>	2-4 (+20°C)
<b>Pełne użytkowanie :</b>	24 h (+20°C)
<b>Zużycie [kg/m] :</b>	0,6-1,6 (zależy od rodzaju taśmy (szerokość, grubość) oraz od szorstkości i rodzaju podłoża)
<b>Cechy szczególne :</b>	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)
<b>Trwałość :</b>	12 miesięcy od daty produkcji
<b>Opakowanie :</b>	5,0 kg (składnik A, pojemnik metalowy), 2,5 kg (składnik B, pojemnik metalowy)
<b>Przechowywanie :</b>	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:**