

# PU-LMF<sup>02</sup>

## Klej powierzchniowy

KLEJ PU

PU-LMF-02 to bezrozpuszczalnikowy, jednokomponentowy klej na bazie poliuretanu, bez dodatku plastyfikatora, przeznaczony do płaszczynowego klejenia membran uszczelniających RESITRIX® CL EPDM.

### OBSZARY ZASTOSOWANIA

Klej PU-LMF-02 jest używany do pasmowego klejenia spodniej warstwy membrany uszczelniającej RESITRIX® CL z materiału EPDM na:

- materiałach bitumicznych (poza bitumem APP),
- płytach izolacyjnych z twardej pianki EPS, typ DAA-dm lub DAA-dh,
- materiałach drzewnych,
- materiałach maszynowych.
- W przypadku niewymienionego podłoża, specyficznych i szczegółowych wymagań dla podłoża oraz indywidualnych wskazań dotyczących obróbki montażowej należy skontaktować się z działem technicznym.
- Nie nadaje się do klejenia na miękkim PCV.



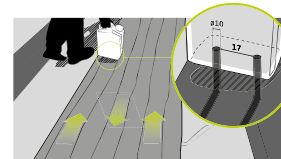
# PU-LMF-02

### UKŁADANIE

Temperatura obróbki: +5°C do +40°C

### ZASTOSOWANIE | KLEJENIE

PU-LMF-02 jest наносzony pasmami, prosto i równomiernie w formie spoiwa na klejone podłoże. Spoiny podłużne i poprzeczne należy oczyścić z kleju. Należy unikać gromadzenia się kleju.



### CZAS OBRÓBK

Czas obróbki wynosi ok. 30 minut w normalnych warunkach klimatycznych i zmienia się w zależności od temperatury i wilgotności. Zalecany jest czas obróbki od 5 do 10 minut – jednak klej powinien podlegać obróbce w czasie maksymalnie do 30 minut zanim zacznie twardnąć.

### ROZPUSZCZALNIK I OCZYSZCZACZ

Po użyciu narzędzia należy natychmiast oczyścić środkiem czyszczącym G 500. Środek do czyszczenia G 500 jest przeznaczony do odtłuszczania podłoży metalicznych oraz do czyszczenia lekko zabrudzonych powierzchni i urządzeń. Zasznięty klej można usunąć już tylko mechanicznie.

### PRZECHOWYWANIE

PU-LMF-02 chłonie wilgoć i musi być szczelnie zamknięty i przechowywany w suchym otoczeniu. Dlatego należy starannie zamykać napoczęte paojemniki i od razu ich używać. Optymalna temperatura przechowywania wynosi od +5°C do +25°C. W przypadku nietwieranego oryginalnie zapakowanego pasma czas przechowywania w wyżej wymienionych warunkach wynosi 9 miesięcy. Chronić przed mrozem.

DANE TECHNICZNE	
BAZA	poliuretan
KOLOR	niebieski
KONSYSTENCJA	plynny, dobrze rozprowadzany
GĘSTOŚĆ	ok. 1065 kg/m <sup>3</sup>
LEPKOŚĆ (W TEMPERATURZE +23°C)	≈ 6500 mPas
ODPORNOŚĆ NA TEMPERATURĘ	-40°C do +80°C
ZUŻYCIE	Ø 200 g/m <sup>2</sup>

FORMA DOSTAWY	
KG NA POJEMNIK	6



**Przy obchodzeniu się z naszymi produktami należy stosować się do informacji umieszczonych na kartach produktu WE oraz wskazań bezpieczeństwa na naszych etykietach umieszczonych na pojemnikach. W szczególności stosować się do przepisów ustawy dot. materiałów niebezpiecznych oraz przepisów dot. ochrony przed wypadkami izb zawodowych.**

(Stan na styczeń 2016)