

# PU-LMF 02

## Der Flächenklebstoff

### PU-KLEBSTOFF

Der PU-Klebstoff PU-LMF-02 ist ein lösemittel- und weichmacherfreier, fließfähiger 1-Komponenten-Polyurethan-Klebstoff speziell für die Flächenverklebung der EPDM-Abdichtungsbahn RESITRIX® CL und RESITRIX® CL W.

### Anwendungsgebiete

Der Klebstoff PU-LMF-02 wird verwendet für die streifenweise Untergrundverklebung der EPDM-Abdichtungsbahn RESITRIX® CL und RESITRIX® CL W auf:

- Bituminösen Werkstoffen (außer APP-Bitumen)
- EPS-Hartschaumplatten, Typ DAA-dm oder DAA-dh
- Holzwerkstoffen (außer Siebdruckplatten)
- Massivwerkstoffen
- Bei nicht genannten Untergründen, spezifischen und detaillierten Untergrundanforderungen sowie individuellen Verarbeitungshinweisen wenden Sie sich bitte an unsere Anwendungstechnik
- Nicht für die Verklebung auf PVC- weich zulässig

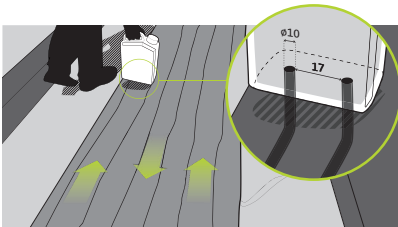


## Verarbeitung

Verarbeitungstemperatur:  
+ 5 °C bis + 40 °C

## Anwendung / Verklebung

PU-LMF-02 wird streifenweise, geradlinig und gleichmäßig in Raupenform auf dem Klebeuntergrund aufgetragen. Längs- und Quernähte sind von Klebstoff freizuhalten. Klebstoffanhäufungen sind zu vermeiden.



## Verarbeitungszeit

Die Verarbeitungszeit beträgt ca. 30 Minuten bei Normalklima und variiert in Abhängigkeit von Temperatur und Feuchtigkeit. Empfehlenswert ist eine Verarbeitungszeit von 5 bis 10 Minuten – jedoch sollte der Klebstoff innerhalb von maximal 30 Minuten und vor auftretender Hautbildung verarbeitet werden.

## Lösungs- und Reinigungsmittel

Nach Gebrauch sollte das verwendete Werkzeug sofort mit dem Reiniger G 500 gesäubert werden. Der Reiniger G 500 ist für das Entfetten von metallischen Untergründen und für die Reinigung von leicht verschmutzten Oberflächen sowie Geräten geeignet. Ausgehärteter Klebstoff kann nur noch mechanisch entfernt werden.

## Lagerung

Mindestens 12 Monate ab Produktionsdatum bei kühler und trockener Lagerung zwischen +5 und + 25 °C im ungeöffneten Originalgebilde (siehe Aufdruck auf dem Gebinde).

Technische Daten	
<b>Basis</b>	Polyurethan
<b>Farbe</b>	grün
<b>Konsistenz</b>	flüssig, gut verstreichbar
<b>Dichte</b>	ca. 1065 kg/m <sup>3</sup>
<b>Viskosität (Bei + 23° C)</b>	≈ 6.500 mPas
<b>Temperatur-Beständigkeit</b>	- 40 °C bis + 80 °C
<b>Verbrauch</b>	mind. 200 g/m <sup>2</sup>

Lieferform	
<b>kg pro Kanister</b>	6



Für den Umgang mit unseren Produkten beachten Sie bitte die Hinweise auf unseren EG-Sicherheitsdatenblättern und die Sicherheitshinweise auf unseren Gebinde-Etiketten. Insbesondere sind die Vorschriften der Gefahrstoffverordnung und die Unfallverhütungsvorschriften der Berufsgenossenschaften zu beachten.

Die Angaben und Produktbeschreibungen in dieser Publikation wurden nach bestem Wissen und Gewissen auf der Grundlage unserer Erfahrungen und Prüfungen erstellt. Ersatzansprüche können daraus nicht abgeleitet werden. Technisch sinnvolle, unseren hohen Ansprüchen an Qualität und Fortschritt dienende Konstruktions- und Programmänderungen behalten wir uns vor.

CARLISLE® Construction Materials GmbH

Schellerdamm 16  
D-21079 Hamburg

T +49 (0)40 788 933 0  
E info@ccm-europe.com

www.ccm-europe.com

**CARLISLE**  
CM EUROPE