

PU-lijm PU-LMF-02

Materiaalomschrijving

De PU-lijm PU-LMF-02 is een oplosmiddel- en weekmakervrije, vloeibare 1-component- polyurethaanlijm speciaal voor het verlijmen van de Resitrix® CL dakbedekking.

Toepassingen

De PU-lijm PU-LMF-02 wordt gebruikt voor het partieel verlijmen van de EPDM dakbaan Resitrix® CL op de volgende ondergronden:

- Isolerende hellingsmortel.
- Bitumineuze dakbanen.
- EPS-hardschuim panelen.
- Houtmaterialen.
- Vaste materialen.
- Voor overige ondergronden, specifieke en gedetailleerde ondergrondeisen en individuele verwerkingsinstructies dient u contact op te nemen met onze technische afdeling.
- Niet voor de verlijming op weekmaakhoudende PVC.



De PU-lijm PU-LMF-02 mag enkel in het platte vlak gebruikt worden. Voor opstanden dient men gebruik te maken van Resitrix® SK W Full Bond 100% gekleefd met de hechtprimer FG35.

Producteigenschappen

PU-lijm PU-LMF-02	
Aggregatietoestand	vloeibaar, goed strijkbaar
Temperatuurbestendigheid	- 40° C tot + 80° C
Houdbaarheid (in ongeopende, originele verpakking)	12 maanden bij een temperatuur tussen +5°C en +25°C
Kleur	blauw
Soortelijke massa	1,065 kg/L

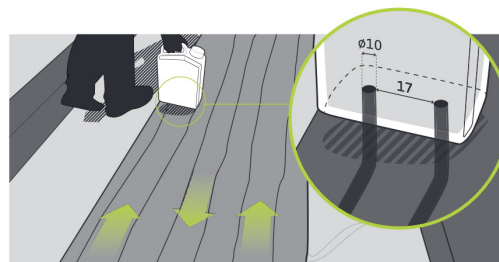
PU-lijm PU-LMF-02	
Vlampunt	212 °C
Viscositeit (bij +23°C)	≈ 6500 mPa.s
Verpakkingseenheid	bus van 6 kg

Stockage

- Stockeer de PU-lijm PU-LMF-02 op een koele en droge plaats bij een temperatuur tussen +5°C en +25°C.
- PU-lijm PU-LMF-02 is gevoelig voor vocht en moet daarom luchtdicht afgesloten in een droge omgeving worden bewaard. Daarom moet u de aangebroken verpakking zorgvuldig sluiten en deze op tijd verbruiken.
- Tegen vorst beschermen.

Verwerking

- De PU-lijm PU-LMF-02 wordt, via twee gaten in de bodem van de bus, in banen en gelijkmatig in rupsvorm op het hechtoppervlak aangebracht.
- Lijmophopingen moeten worden voorkomen.
- De verwerkingstijd bedraagt ongeveer 30 minuten bij normale weersomstandigheden en varieert afhankelijk van het weer, de temperatuur en de luchtvochtigheid. Wij raden echter een verwerkingstijd van 5 tot 10 minuten aan. De lijm moet worden verwerkt binnen uiterlijk 30 minuten en voordat er huidvorming plaatsvindt.
- Na gebruik moet het gebruikte gereedschap direct met de reiniger G500 schoon worden gemaakt. De reiniger G500 is geschikt voor het ontvetten van metalen ondergronden en voor het reinigen van licht vervuilde apparaten en gereedschappen. Uitgeharte lijm kan alleen mechanisch worden verwijderd.



Verbruik (afhankelijk van de ondergrond)

Bus	Verbruik per m ²	Verbruik per bus
PU-lijm PU-LMF-02	Min. 200 g / m ²	Ca. 30 m ² / bus

Opmerkingen

- Neem contact op met de technische dienst van VM Building Solutions indien u meer informatie wenst over de verwerking of eigenschappen van PU-lijm PU-LMF-02.
- Wij verwijzen eveneens naar de geldende Technische Voorlichtingen van Buildwise.