

PU Lijm M040/M090

Versie 02 | 08-11-2023

Algemene omschrijving

PU-lijm M040/M090 is een duurzame oplosmiddelvrije 2-componenten polyurethaan lijm. Deze PU lijm is te verkrijgen in 2 varianten die elk een andere verwerkingstijd hebben.

Toepassing

PU-lijm kan worden gebruikt voor het verlijmen van verschillende constructieve ondergronden, o.a. (maar niet gelimiteerd tot): hout, polyester schuim, polystyreen schuim en pleisterwerk.

Eigenschappen vloeibaar

| PU Lijm M040/M090 | |
|------------------------|---|
| Mengverhouding | A : B = 100 : 18 (gew. delen) |
| Kleur | Beige (andere kleuren mogelijk) |
| Dichtheid | 1,3 g/cm ³ |
| Viscositeit (bij 25°C) | M040: 18500 mPa.s (RV6, 10rpm) M090: 9000 mPa.s (RV6, 10rpm) |
| Verwerkingstijd | M040: ca. 40 min M090: ca. 90 min |

Verwerkingsinformatie

De ondergrond moet droog, schoon, stof- en vetvrij zijn. Gladde oppervlakken moeten eerst worden opgeruwd. Verbruik is afhankelijk van de laagdikte. De verwerkingstijd is afhankelijk van de gebruikte lijmvariant. De M090 is ongeveer 90 minuten te verwerken. De M040 is binnen 40 minuten te verwerken.

Verpakking

Dit product is verkrijgbaar in de volgende verpakkingen (A+B):

- 25 kg
- 336 kg
- 1180 kg

Bewaaradvies & houdbaarheid

Aanbevolen wordt om dit product te bewaren bij temperaturen beneden 20°C. Vermijd blootstelling aan warmtebronnen, zoals direct zonlicht. Om verontreiniging van het product te voorkomen, mag dit product niet buiten worden opgeslagen.

Houdbaar tot 12 maanden na productiedatum (zie chargenr.), mits het product wordt opgeslagen in een gesloten, originele verpakking.

Veiligheidsvoorschriften

Raadpleeg het veiligheidsinformatieblad (MSDS) voor informatie over veilige opslag en het gebruik van dit product. Lees dit blad grondig door voordat dit product in gebruik wordt genomen. Het MSDS kan worden verkregen via www.romar-voss.nl.

Transport

ADR-klasse: n.v.t.

UN-nummer: n.v.t.

Romar-Voss B.V.

Bevelantstraat 5

6088 PB Roggel

+31 (0)475 49 10 19

info@romar-voss.nl

romar-voss.nl