



PU Construct Ramen en Deuren

Lijmen en afdichtingen

VERSTEKLIJM VOOR ALUMINIUM HOEKSTUKKEN

- ✓ 1 component PU met directe hechting.
- ✓ Voor het verlijmen van hoekstukken bij fabricage van ramen en deuren.
- ✓ Uiterst sterk, verouderings- en weerbestendig.
- ✓ IFT Rosenheim test hoekverbindingen: 15-003540-PR01



Technische Eigenschappen

- Kleur: beige.
- Thixotrope reactieve PU-lijm.
- Dichtheid: 1,45 g/ml.
- UV-bestendigheid: goed.
- Schuifsterkte ISO 4587: +/- 12 N/mm².
- Temperatuurbestendigheid: -30°C tot +80°C.
- Toepassingstemperatuur: +5°C tot +30°C.
- Open werktijd bij 23°C en 55% R.C.: 10 tot 15 minuten.
- Handvast: afhankelijk van de lijmdikte, het materiaal de temperatuur en de luchtvochtigheid 30 > 60 minuten.
- Eindhechting: afhankelijk van de lijmdikte, het materiaal, de luchtvochtigheid en de temperatuur 24 tot 48 uren.
- Niet geschikt voor onder water toepassingen en niet op PE, PP, PTFE en bitumineuze materialen.
- Niet blootstellen aan dampen of vloeistoffen met hoog chloorgehalte.
- Houdbaarheid: 12 maanden, in gesloten verpakking en droog bewaren tussen +5°C en +25°C.

Product [PUC R&D]

Karakteristieken

Solventvrij, tast geen materialen aan, is ecologisch en geurarm. Maximaliseert zijn hechtoppervlak door lichte uitzetting en is na uitharding goed bestand tegen oplosmiddelen.

Verpakking

PU Construct Ramen en Deuren beige - patroon
310ml

575106116

Gebruik

Per 24 augustus 2023 moet voor industrieel of beroepsmatig gebruik een passende opleiding zijn voltooid.

- Enkelzijdig aanbrengen op zuivere en droge ondergrond.
- Indien nodig reinigen met Multifoam en/of Safety Clean.
- Volgens toepassing uitstrijken, de te verlijmen materialen samenvoegen.
- Verse lijm kan verwijderd worden met Nova Wipe en uitgeharde lijm enkel mechanisch.
- Lijm lichtjes bevochtigen (maximum 20ml per m²) bevordert de uitharding.