



# PU Construct Ramen en Deuren

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/mm<sup>2</sup>.
- Temperatuurbestendigheid: -30°C tot +80°C.
- Toepassingstemperatuur: +5°C tot +30°C.
- Open werktijd bij 23°C en 55% RV: 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 m<sup>2</sup>) bevordert de uitharding.