

Technisch productblad

## PU015

### Daklijm

01-02-2024 / V 3

#### Omschrijving

PU015 Daklijm is een PU gebaseerde vullende lijm welke uithardt door vochtopname uit de lucht en/of bouwmaterialen.



#### Kenmerken en voordelen

- Zeer hoge eindsterkte
- Licht opschuimend
- Oplosmiddelvrij
- Bestand tegen hoge windbelastingen

#### Toepassingsgebied

PU015 Daklijm is bijzonder geschikt voor het verlijmen van isolatieplaten zoals EPS, XPS, gecacheerde PIR, steenwol, dampschermen met bitumineuze en bezande cacherings of met mineraal gevulde dakbanen op isolatieplaten, metalen (steeldeck), houten, betonnen en steenachtige ondergronden of isolatieplaten onderling.

#### Verpakking

- 5,5 kg blik 1 stuks/doos

#### Technische informatie

Hechting		Voldoet aan BD1403A00 van BDA(Bureau Dak Advies) goedgekeurd door MPA/NRWPrüfzeugnis 220493898
Verwerkingstemperatuur	materiaal	+10°C tot +25°C
Kenmerken		semi-flexibel
Kleur		Transparant-crème
Samenstelling		polyurethaan-prepolymeer
Uithardingstijd		2 - 4 uur afh. van temp. en rel. luchtvochtigheid
Uithardingsmechanisme		vochtuithardend
Dichtheid		1,1 kg/l
Kleefvrij tijd		na ca. 40 min. +20°C, 55% rel. luchtvochtigheid
Verwerkingstemperatuur	omgeving	+5°C tot +35°C
Temperatuurbestendigheid		-20°C tot +90°C
Houdbaarheid (droge ruimte en ongeopend)		12 maanden in ongeopende, originele verpakking. Koel en droog bewaren.

Technisch productblad

## PU015

### Daklijm

#### Technische informatie

Opslag	Rechttop bewaren in droge, schaduwrijke omstandigheden tussen +5°C en +25°C.
Verwerkingstijd	ca. 20 min. +20°C, 55% rel. luchtvochtigheid

#### Voorbereiding

- De ondergrond moet vast, vlak, winddroog, stof- en vetvrij zijn en ontdaan van cementsluiers.

#### Applicatie

- PU015 Daklijm in strepen op de ondergrond aanbrengen.
- Afhankelijk van de kwaliteit van de ondergrond kunnen meerdere lijnstrepen worden geplaatst.
- Bij hoeken en dakranden is naast de lijm een mechanische fixatie aan te bevelen.
- Tevens dienen de voorschriften van de isolatieproducent gevolgd te worden.
- Belangrijk: voor montage dient de vlakheid van het dak gecontroleerd te worden (is er voldoende lijmoverdracht).
- Voorkom "drijven" (randfixatie).
- Bij lage temperaturen de blikken warm opslaan of in water voorverwarmen (gebruik geen open vuur).

#### Verbruik

staaldak – EPS/XPS. Normaal 100 à 200 g/m<sup>2</sup>.

#### Gereedschap reinigen

Overtollige, verse lijm direct verwijderen met AA290 Pistoolreiniger of aceton. Uitgeharde lijm is uitsluitend mechanisch te verwijderen.

#### Gezondheid en veiligheidsmaatregelen

Neem tijdens verwerking de algehele arbeidshygiëne in acht. Draag handschoenen. Raadpleeg het etiket op de verpakking en/of het veiligheidsinformatieblad voor aanvullende informatie.

#### Technische ondersteuning

Tremco CPG Nederland heeft een team van ervaren technische verkoopvertegenwoordigers en bouwkundig adviseurs die u helpen bij de selectie en specificatie van producten. Voor meer gedetailleerde informatie, service en advies kunt u contact opnemen met de customer service op +31 183 568 019 of [info-nl@tremcocpg.com](mailto:info-nl@tremcocpg.com).

#### Garantie

De producten van Tremco CPG Netherlands B.V. worden vervaardigd volgens strenge kwaliteitsnormen. Er kan geen aansprakelijkheid worden aanvaard voor de informatie in deze folder, hoewel deze te goeder trouw is gepubliceerd en als correct wordt beschouwd. Tremco CPG behoudt zich het recht voor om productspecificaties zonder voorafgaande kennisgeving te wijzigen, in lijn met het bedrijfsbeleid van voortdurende ontwikkeling en verbetering.

Technisch productblad

**PU015**

**Daklijm**