

Technisch productblad

PU015

Daklijm

08-05-2024 / V 1

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

Gebruiksdoel

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

Samenstelling	polyurethaan-prepolymeer	
Dichtheid		1,1 kg/l
Droogkleeftijd		na ca. 40 min. +20°C, 55% rel. luchtvochtigheid
Verwerkingstemperatuur	materiaal	+10°C tot +25°C
Verwerkingstemperatuur	omgeving	+5°C tot +35°C
Doorvoer Temperatuur		-20°C tot +90°C
Opslag	Recht op bewaren in droge, schaduwrijke omstandigheden tussen +5°C en +25°C.	
Houdbaarheid (droge ruimte en ongeopend)	12 maanden in ongeopende, originele verpakking. Koel en droog bewaren.	
Kleur	Transparant-crème	
Uithardingstijd	2 - 4 uur afh. van temp. en rel. luchtvochtigheid	
Materiaal	semi-flexibel	
Arbeidstijd	ca. 20 min. +20°C, 55% rel. luchtvochtigheid	

Technisch productblad

PU015

Daklijm

Technische informatie

Hechting

Voldoet aan BD1403A00 van BDA(Bureau Dak Advies)
goedgekeurd door MPA/NRWPrüfzeugnis 220493898

Vorbereitung

- 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).

Gereedschap reinigen

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

Verbruik

staaldak – EPS/XPS. Normaal 100 à 200 g/m².

Garantie

De producten van Tremco CPG Belgium NV 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.

Gezondheid en veiligheid

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

Technische dienst

Tremco CPG Belgium NV 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-be@tremcocpg.com.

Technisch productblad

PU015

Daklijm

Uitharding

vochtuithardend