

Materiaal

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

Leveringsvorm

Kleur	5,5 kg blik
transparant-crème	1 stuks/doos 325100

Technische informatie

Eigenschap	Norm Specificatie
Basis	polyurethaan-prepolymeer
Uitharding	vochtuithardend
Karakter	semi-flexibel
Dichtheid	1,1 kg/l
Kleefvrij	na ca. 40 min. +20°C, 55% rel. luchtvochtigheid
Uithardingstijd	2 - 4 uur afh. van temp. en rel. luchtvochtigheid
Verwerkingstijd	ca. 20 min. +20°C, 55% rel. luchtvochtigheid
Hechting	voldoet aan BD1403A00 van BDA(Bureau Dak Advies) goedgekeurd door MPA/NRWPrüfzeugnis 220493898
Temperatuurbestendigheid	-20°C tot +90°C
Verwerkingstemperatuur omgeving	+5°C tot +35°C
Verwerkingstemperatuur materiaal	+10°C tot +25°C
Houdbaarheid	12 maanden in ongeopende, originele verpakking. Koel en droog bewaren.
Verbruik	staaldak – EPS/XPS. Normaal 100 à 200 g/m ² .

Vorbereiding

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

Verwerking

- PU015 Daklijm in strepen op de ondergrond aanbrengen.
- Afhankelijk van de kwaliteit van de ondergrond kunnen meerdere lijmstrepen 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).

Reiniging

Overtollige, verse lijm direct verwijderen met [AA290 Pistoolreiniger](#) of aceton. Uitgeharte lijm is uitsluitend mechanisch te verwijderen.

Veiligheidsaanbevelingen

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



PU015

Daklijm



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

Productvoordelen

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

Technische service

Desgewenst kunt u te allen tijde beschikken over ondersteuning vanuit de CPG Europe organisatie.

De gegeven informatie is van algemene aard en gebaseerd op uitgebreide onderzoeken en praktijkervaringen. Hieraan kan echter geen aansprakelijkheid worden verbonden.



Tremco CPG Netherlands B.V.

Vlietskade 1032

4241 WC Arkel

Nederland

T: +31 (0)183 568019

F: +31 (0)183 568010

info.nl@cpg-europe.com

www.cpg-europe.com/nl_NL/index.html