

ILLBRUCK® PU 015

Daklijm

Toepassingsgebied

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

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

Eigenschappen

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

Technische gegevens

Eigenschappen	Normen	Classificatie
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

Verpakking



Kleur: transparant-creme
5,5 kg

Verbruik

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

Bewaring

12 maanden in ongeopende, originele verpakking. Koel en droog bewaren.

Veiligheidsmaatregelen

Zie veiligheidsfiche



ILLBRUCK® PU 015

Daklijm

Verwerking

Vorbereiding

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

Verwerking

- illbruck 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.

Deze technische fiche vervangt alle voorgaande technische informatie over dit product. Wij behouden het recht de producten aan te passen zonder voorafgaandelijke berichtgeving. De gebruiker dient de toepassing van dit product te toetsen aan de voor hem geldende omstandigheden en mogelijkheden. De informatie van onze medewerkers die afwijkt van de gegevens in deze technische fiche, dient door ons schriftelijk bevestigd te worden. Dupliceren van deze uitgave in welke vorm dan ook is niet toegestaan zonder schriftelijke toestemming. © BTC® nv. Alle rechten voorbehouden.