

TRIDEX KS143 PU-LIJM

Productomschrijving

Tridex KS143 PU-lijm is een gebruiksklare 1-component oplosmiddel houdende polyurethaanlijm voor de bevestiging van ongecacheerd EPDM-rubber op horizontale vlakke daken met diverse ondergronden.

Producteigenschappen

Tridex KS143 PU-lijm	
Volumemassa	1,00 kg / L
Droge stof gehalte	82 %
Vlampunt	≥ -18 °C
Vicositeit (Brookfield)	5000 mPa.s
Kleur	goudgeel
Verwerkingstemperatuur	≥ 5° C
Houdbaarheid	9 maand

Verpakking

- Metalen blikken van 2 kg of 6 kg.

Toepassingen

- Tridex KS143 PU-lijm wordt slingersgewijs en gelijkmatig op de horizontale ondergrond aangebracht (70% verkleving). Zo blijven er geen grote losliggende vlakken achter en kan de wind nooit grip krijgen op het dakmembraan. Nadat Tridex KS143 PU-lijm is aangebracht, dienen we een wachttijd van ongeveer 10 minuten te respecteren om de lijm te laten uitdampen. Daarna kan het Tridex EPDM membraan dicht gelegd worden.



- Schud de bus Tridex KS143 PU-lijm grondig, verwijder de veiligheidssluiting en draai de afsluitdop opnieuw op de bus. Perforeer zo'n 4 à 5 gaten onderaan in de bus. Na de nodige open tijd (circa 10 minuten) wordt het membraan in de lijm aangebracht. (De uitdamp tijd is sterk weersafhankelijk: hoe kouder, hoe trager de uitdamping verloopt.) Men dient ervoor te zorgen dat er geen vlies op de lijm gevormd wordt voor de membranen dicht worden gelegd. Veeg het Tridex EPDM membraan na de verlijming altijd aan.

Verbruik

- Ca. 350 g/m².

Opmerkingen

- Neem contact op met de technische dienst van VM Building Solutions indien u meer informatie wenst over de verwerking of eigenschappen van Tridex KS143 PU-lijm.
- Wij verwijzen eveneens naar de geldende Technische Voorlichtingen van Buildwise.