

ALUJET THF Schweissmittel kausēšanas līdzeklis

Produkta apraksts

- ▶ ALUJET THF kausēšanas līdzekli izmanto, lai sakausētu ALUJET Rooftop WU vai ALUJET Rooftop WU garenlātas. Jāpievērš uzmanība, lai nodrošinātu sakausējumu visā virsmā un lai kausēšanas procesa laikā metinājuma šuve tiktu papildus piespiesta ar spiediena rullīti.



Attēls Nr. 1: ALUJET THF metināšanas līdzekļa ota pudele

Priekšrocības

- ▶ Elastīga līmes šuve; viegla uzklāšana; ātra un augsta adhēzija; ieskaitot divus uzklāšanas iepakojumus vienā kastē.

Pielietojamas joma

- ▶ Ar TPU slāni pārklātu apakšsegumu un segumu membrānu kausēšanai pārklāšanās metināšanas zonā.

Specifikācija

- ▶ Bundžas saturs: 1000 ml / 900 g
Daudzums kastē: 10 bundžas
Daudzums uz paletes: 40 kastes

Tehniskie dati

Veids	Standarts	Vienība	Vērtība
Bāze			Termoplastiskie poliuretāni šķīdinātājā
Krāsa (sacietējušā stāvoklī)			caurspīdīga
Viskozitāte (saskaņā ar Brookfield (06/50 min -1)) pie +20 °C		mPa.s	apm. 25
Blīvums (pie + 20 °C)	EN 542	g/cm ³	0,92
Atvēršanas laiks (pie +20 °C, 50% rel. gaisa mitrums, uzklāšanas daudzums 150 μm stīkls)		s	apm. 20
Minimālā izstrādes temperatūra		°C	no 0

Uzglabāšana

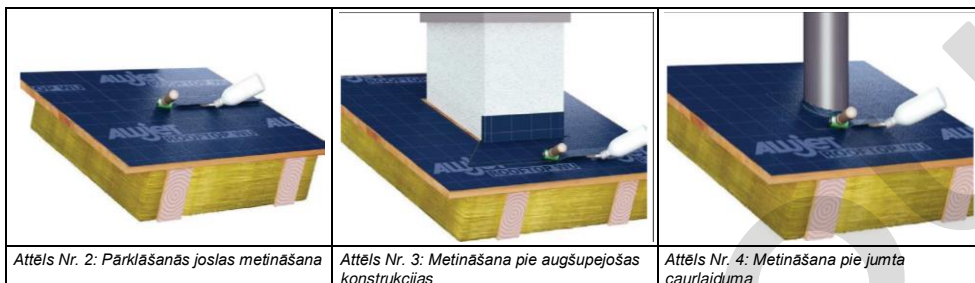
- ▶ Uzglabāt oriģinālos iepakojumus cieši noslēgtus sausā vietā, temperatūrā no +15° C līdz +25° C bez tiešiem saules stariem. Derīguma termiņš neatvērtā oriģinālajā iepakojumā: 12 mēneši.
Nepārvadāt atvērtus iepakojumus!

Uzmanību!

- ▶ Produkts jāizmanto apmācītam personālam specializētos uzņēmumos. Lūdzu, skatiet attiecīgo drošības datu lapu.

Izstrāde

- ▶ *ALUJET Rooftop WU* vai *ALUJET Rooftop WU* garenlatas lentes virsmai jābūt sausai un bez putekļiem un taukiem. *ALUJET THF* kausēšanas līdzeklis tiek vienmērīgi uzklāts starp loksnēm un nekavējoties savienots un piespiests. Iepriekšminētos laikus var precīzi noteikt, tikai veicot savus testus, jo tos lielā mērā ietekmē materiāls, temperatūra, uzklāšanas daudzums, mitrums, materiāla mitrums, līmes plēves biezums, piespiešanas spiediens un citi kritēriji. Parasti standarta vērtībām tiek pievienotas atbilstošas drošības rezerves.



Mazgāšana

- ▶ Nesacietējušu *ALUJET THF* līmi no instrumentiem var notīrīt, izmantojot *ALUJET THF* tīrīšanas līdzekli.

Piezīmes



Mūsu lietošanas instrukcijas un vadlīnijas, produktu un servisa informācija un cita tehniskā specifikācija kalpo tikai kā ceļvedis; tas tikai apraksta mūsu produktu (vērtību specifikācijas / to noteikšana ražošanas laikā) un pakalpojumu īpašības un neveido garantētās saistības. Mēs paturam tiesības veikt izmaiņas un turpināt tālāku produktu attīstību.

Ņemot vērā individuālo produktu plašās pielietojuma jomas un īpašos apstākļus (piemēram, lietošanas parametrus, materiālu īpašības utt.), mūsu produktu testēšana ir galalietotāja pārziņā. Mūsu konsultācijas par produktu inženierisko pielietojumu - gan mutiski, gan rakstiski, gan arī testu veidā tiek piedāvātas bez maksas un nav juridiski saistošas.

Dokumentā publiskotais saturs, tai skaitā teksts un attēli, ir aizsargāti saskaņā ar Latvijas Republikas Autortiesību likumu. Jebkura saturs, tai skaitā tekstu un attēlu, pilnīga vai daļēja kopēšana/pārpublicēšana ir kategoriski aizliegta bez īpašnieka rakstiskas atļaujas katram specifiskajam publikācijas gadījumam. SIA LM GROUP HOLDING © 2023