

Lasvloeistof voor voegen in VAEPLAN-dakbaan

VAELIQUID®

VAELIQUID is een oplossing van VAE-mengsel in THF (tetrahydrofuraan).



Beschrijving	VAELIQUID wordt gebruikt voor de afwerking van gelaste voegen. Nooit de VAELIQUID schudden, enkel mengen voor gebruik. Enkel verdunnen met VAEFUSION S.
Plaatsingstemperatuur	10 - 35
Verbruik	± 20 ml/m
Droogtijd	5-10 min
Ontvlambaarheid	Licht ontvlambaar

Technische eigenschappen

Kookpunt	66.5	°C
Kleur	verschillend, volgens de VAEPLAN-dakbaan	-
Ontploffingslimieten (LEL, UEL)	LEL : 1,5 vol% / UEL : 12 vol%	vol%
Vlampunt	-20	°C
Geur	ether-aceton	-
Viscositeit	±0,5	mPa.s
Ontvlambaarheid	Licht ontvlambaar	-

Verpakking

Bus van	1 / 3	l
---------	-------	---

Bewaring

VAELIQUID heeft een houdbaarheidsperiode van 12 maanden in de ongeopende, originele verpakking. Bewaar op een koele en droge plaats, bij een temperatuur tussen 10°C en 20°C. Gesloten verpakkingen moeten zowel op de werf als op de opslagplaats uit de zon bewaard worden

Gebruiksaanwijzing

Voorafgaandelijk

Voor men met de plaatsing begint, dient men eerst het hoofdstuk Voorzorgen en veiligheidsvoorschriften te lezen in de Product Veiligheidsfiche. Zelfs voor niet geklassificeerde producten moeten voorzorgen genomen worden.

Vorbereiding

De te verzegelen overlappen moeten eerst door de plaatser gecontroleerd worden. Hiervoor wordt een controlenaald langs de gelaste voeg geleid. Mogelijke defecten moeten eerst met warmeluchtasapparaat hersteld worden.

Opgelet; bij groendaken moeten alle overlappen verzegeld worden.

Het oppervlak moet droog en vrij van vuil en stof zijn. VAECLEAN kan gebruikt worden voor reiniging.

Nooit VAELIQUID schudden voor gebruik, enkel mengen.

Plaatsing

Breng de VAELIQUID gelijkmatig langs de voeg aan met de hiertoe gepaste knijpfles en spuitkop.

Laat de VAELIQUID drogen alvorens enige mechanische handeling uit te voeren.

In geval van druppels deze wegvegen met een proper doek.

De verpakking goed sluiten na gebruik.

Reinigen

De overtollige VAELIQUID uit de spuitbus moet terug in de originele verpakking gegoten worden. Nooit in de afvoer gieten.

De overblijvende VAELIQUID in de spuitfles laten uitdrogen (leg de spuitbus hiervoor neer), de opgedroogde film kan verwijderd worden met een testnaald of een schroevendraaier.

Alle data werden bepaald op basis van de knowhow op het moment van uitgave van het PDS onder voorbehoud van technische wijzigingen of ontwikkelingen. - 2019/10/31