

Oplosmiddel voor het verlijmen van VAEPLAN-dakbanen

# VAEFUSION<sup>®</sup> S

Vaefusion S is een oplosmiddel op basis van THF (tetrahydrofuraan).



Beschrijving	VAEFUSION S wordt gebruikt om overlappen te verlijmen.
Plaatsingstemperatuur	10 - 30
Verbruik	15-20 ml/m
Droogtijd	5u voor het testen met de naald, 24u voor de afpeltest
Ontvlambaarheid	Licht ontvlambaar

## Technische eigenschappen

Kookpunt	66.5	°C
Kleur	kleurloos	-
Densiteit	0,8892 (@ 20°C)	kg/l
Ontploffingslimieten (LEL, UEL)	LEL : 1,5 vol% / UEL : 12 vol%	vol%
Vlampunt	-20	°C
Geur	ether-aceton	-
Ontvlambaarheid	Licht ontvlambaar	-

## Verpakking

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

## Bewaring

Vaefusion S 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. De verpakking moet beschermd worden tegen vrieskou en mag niet in de directe zon opgeslagen 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 geclassificeerde producten moeten voorzorgen genomen worden.

## Vorbereiding voor verlijmen

Overlappen moeten vrij van olie, vet en vuil zijn. Het reinigen van het oppervlak kan alleen met een schone doek gebeuren. Indien nodig kan Vaeclean gebruikt worden en bij zeer vuile ondergronden is water en zeep nodig.

Als het zeer koud is, kan het nodig zijn om de dakbaan voor te warmen met een warmtepistool alvorens de Vaefusion S aan te brengen.

## Plaatsing

De Vaefusion S gelijkmatig aanbrengen tussen de overlappende delen a.d.h.v. een knijpfles voorzien van een borsteltje. U kan ook gebruik maken van een automatische Vaefusion S applicator. Onmiddellijk nadien licht over de lasnaad rollen met een drukrol.

De overtollige Vaefusion S buiten de overlap zal verdampen.

Na gebruik de bussen goed sluiten. De bussen beschermen tegen vrieskou en niet in de directe zon opslagen.

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