

Solvant pour la soudure de la membrane VAEPLAN

VAEFUSION S

- VAEFUSION S est utilisé pour souder les joints.
- VAEFUSION S est un produit à base de THF (tétrahydrofurane)



Application

Température d'application	10 - 30 °C
Consommation	15-20 ml/m
Temps de séchage	- avant le test de la pointe: 5 h - avant le test de pelage: 24 h
Inflammabilité	Hautement inflammable

Caractéristiques techniques

Point d'ébullition	66.5	°C
Couleur	neutre	-
Densité	0,8892 (@ 20°C)	kg/l
Limites d'explosion (LEL, UEL)	LEL : 1,5 / UEL : 12	vol%
Point d'éclair	-20	°C
Odeur	ether-acétone	-
Inflammabilité	Hautement inflammable	-

Conditionnement

Bidon de	1 ou 3	l
----------	--------	---

Stockage

La durée de conservation du Vaefusion S est de 12 mois, dans son emballage d'origine fermé.
Il doit être stocké dans un endroit sec et frais, entre 10°C et 20°C, à l'abri des rayons du soleil et du gel aussi bien lors du stockage que sur chantier.

Mode d'emploi

Au préalable

- Avant toute application, il est nécessaire de lire les fiches de sécurité du produit ainsi que les recommandations d'usage et consignes de sécurité, même si les produits ne sont pas classifiés.
- Les instructions d'application sont disponibles séparément et doivent être suivies pour la pose.

Préparation

- Les recouvrements à souder doivent être exempts de salissure, poussière, huile, graisse et eau.
- Le nettoyage de la surface peut uniquement être effectué à l'aide d'un chiffon propre et si nécessaire, du Vaeclean ; en cas de fortes salissures, utiliser de l'eau et du savon.
- En cas de températures basses, il se peut qu'il soit nécessaire de préchauffer la membrane avec un pistolet à air chaud avant utilisation du Vaefusion S.

Application du VAEFUSION

- Appliquer Vaefusion S régulièrement entre le recouvrement en pressant le flacon-brosse approprié ou un outil d'application automatique. Immédiatement après, presser légèrement la soudure avec un rouleau presseur.
- L'excès de Vaefusion S sur le recouvrement devrait s'évaporer naturellement.
- Après utilisation, bien fermer le bidon. Vaefusion S doit être stocké dans un endroit sec, hors gel, à l'abri du soleil et de la pluie.

Toutes les données ont été déterminées sur base du savoir-faire lors de l'édition du PDS sous réserve de modifications techniques et développements. - 2019/09/11