

VAE liquide pour la confirmation des joints en membrane VAEPLAN

# VAELIQUID

- VAEIQUID est une solution de VAE dans du THF (tétrahydrofurane).
- VAEIQUID est utilisé pour la finition des joints soudés



## Application

Température d'application	10 - 35 °C
Consommation	± 20 ml/m
Temps de séchage	5-10 min
Inflammabilité	Hautement inflammable

## Caractéristiques techniques

Point d'ébullition	66.5	°C
Couleur	en fonction de la membrane VAEPLAN	-
Limites d'explosion (LEL, UEL)	LEL : 1,5 / UEL : 12	vol%
Point d'éclair	-20	°C
Odeur	ether-acétone	-
Viscosité	±0,5	mPa.s
Inflammabilité	Hautement inflammable	-

## Conditionnement

Bidon de	1 / 3	l
----------	-------	---

## Stockage

La durée de conservation du VAEIQUID est de 12 mois dans le bidon d'origine fermé.  
Stocker VAEIQUID dans un endroit frais et sec entre 10°C et 20°C.  
Lors du stockage et sur chantier, garder le bidon à l'abri du gel et des rayons directs du soleil.

## Mode d'emploi

### Au préalable

- Avant toute application du produit il est nécessaire de lire les fiches de sécurité ainsi que les recommandations d'usage et consignes de sécurité, même pour les produits non classifiés.

## Préparation

- Les recouvrements qui doivent être confirmés doivent préalablement être contrôlés par l'installateur en passant sous le joint une pointe de contrôle. Toute erreur doit être réparée au pistolet à air chaud au préalable.
- Attention : pour les toitures vertes, les joints doivent obligatoirement être confirmés au VAELIQUID.
- La surface doit être sèche, propre et sans poussière. VAECLEAN peut être utilisé pour le nettoyage.
- Ne jamais secouer VAELIQUID, il suffit de le mélanger avant usage.
- En cas de viscosité trop élevée, diluer uniquement avec VAEFUSION S.

## Application du VAELIQUID

- Appliquer VAELIQUID de façon égale le long des joints à l'aide d'un flacon équipé d'une pissette.
- Laisser sécher VAELIQUID avant tout mouvement mécanique.
- En cas de gouttes sur le support, essuyer à l'aide d'un chiffon propre.
- Fermer le bidon après usage.

## Nettoyage

- Le restant du VAELIQUID dans le flacon doit être reversé dans l'emballage d'origine.
- Ne jamais verser de produit dans les égouts.

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