

# VAELIQUID®

*Colle liquide pour joints en membrane VAEPLAN*

- Description :** VAELIQUID est une solution de VAE dans du THF (tétrahydrofurane).
- Utilisation :** VAELIQUID est utilisé pour la finition des joints soudés  
Ne jamais secouer VAELIQUID, uniquement le mélanger  
Diluer uniquement avec VAEFUSION S  
Hautement inflammable  
Temps de séchage : 5-10 min  
Température d'application : 10 - 35°C  
Consommation : ± 20 ml/m
- Emballage :** bidons de 1 l et 3 l
- Caractéristiques techniques :**
- |                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Couleurs :                       | différentes, en fonction de la membrane VAEPLAN |
| Odeur :                          | ether-acétone                                   |
| Point d'éclair :                 | - 20°C  |
| Point d'ébullition :             | 65,5°C  |
| Viscosité :                      | env. 0,5 mPa.s                                  |
| Limites d'explosion (LEL, UEL) : | LEL: 1,5 vol%<br>UEL: 12 vol%                   |
- Stockage:** La durée de conservation du VAELIQUID est de 12 mois dans le bidon d'origine fermé.  
Stocker VAELIQUID 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.

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



**DERBIGUM®**  
MAKING BUILDINGS SMART

**IMPERBEL sa/nv**  
Bergensesteenweg 32 – B-1651 Lot  
☎ 02 334 87 00  
Fax: 02 378 14 69  
E-mail: info@derbigum.com

[WWW.DERBIGUM.BE](http://WWW.DERBIGUM.BE)

**VAEPLAN®**

## 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 collés 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 soudés.

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.

### Application

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. Le VAELIQUID qui reste sur les parois à l'intérieur du flacon peut y rester (mettre le flacon à plat afin qu'il sèche) ; la fine couche sèche peut ensuite être retirée à l'aide d'une pointe de contrôle ou d'un tournevis.