

Colle PU pour membranes VAEPLAN

# VAEBOND® PU

La colle VAEBOND PU est utilisée pour l'adhérence des membranes de toiture VAEPLAN V sur leurs support.



## Application

Température d'application	5 - 35 °C
Consommation	Se reporter au CCT VAEPLAN en vigueur
Temps de séchage	A température ambiante et à un taux d'humidité requis, le collage tient 2-4 heures après la mise en oeuvre ; après 2 jours à température ambiante, le collage est définitif.*
Température de fonctionnement	- 40 to 80 °C
Température d'exposition à court terme (jusqu'à 1 h)	100 °C
*mesuré après pulvérisation d'une quantité précise d'eau vaporisée	

## Caractéristiques techniques

Couleurs	brun foncé	-
Densité	± 1,15 (à 20°C)	kg/l
Odeur	faible	
Contenu en polyuréthane	100	%
Viscosité	± 8.000 +/- 2.500 (Brookfield 20°C)	mPa.s

## Conditionnement

Bidon de	5	kg
Temps d'ouverture du bidon (à 20°C) : 40-60 min*		

## Stockage

Stockage : La durée de conservation du VAEBOND PU est de 9 mois, dans le bidon d'origine fermé.  
Il est stocké dans un endroit sec et frais, **entre 10°C et 25°C**, à l'abri du gel et des rayons directs du soleil.

Transport : voir fiche de sécurité

## 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.



**DERBIGUM®**  
DURABLEMENT ÉTANCHE

**DERBIGUM FRANCE**  
26 avenue Tony Garnier - F-69007 LYON  
Tél. : 04 37 70 79 70  
E-mail : infofr@derbigum.com  
www.derbigum.fr

**VAEPLAN®**

## Préparation pour le collage

- Le support doit être sec, solide, stable et exempt de gel, huile et graisse.. Les métaux doivent être traités avec un primer adapté, particulièrement en cas d'humidité sur le support à coller.
- Brosser parfaitement le support et retirer tout contaminant avant application.
- Supports possibles : sur béton, bois, métal, isolation thermique permettant la pose de colle, membranes bitumineuses ou polymères sur toitures existantes.

## Application du VAEBOND PU

- Verser la colle en bandes sur le support et l'étaler à l'aide d'une raclette ou spatule.
- Lorsque le support et la température sont trop secs, il faut humidifier le support en y pulvérisant de l'eau.
- La membrane VAEPLAN V peut ensuite être déroulée ou pliée dans la colle.
- Les plis peuvent ensuite être supprimés avec une brosse souple, en partant du centre vers l'extérieur.
- Puisque le VAEBOND PU réagit en fonction du taux d'humidité atmosphérique, les bidons ouverts doivent être immédiatement bien refermés après application. C'est pour cette raison qu'il est vivement recommandé d'utiliser les bidons déjà ouverts dans les plus brefs délais.
- Les concentrations de colle doivent être réparties

## Nettoyage

- La colle fraîche, pas encore durcie sur l'équipement ou le support peut être enlevée avec le VAECLEAN ; par contre, la colle une fois durcie peut seulement être enlevée mécaniquement.

Toutes les valeurs sont nominales et sujettes aux tolérances d'usage.

Pour toute application, se référer aux dispositions de mise en oeuvre du Cahier des Clauses Techniques VAEPLAN en vigueur. - 2020/06/23