

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
Temps de séchage	2 - 4 (A 20°C et un taux d'humidité requis) 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

## Caractéristiques techniques

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

## Conditionnement

Bidon de	5	kg
Temps d'ouverture du bidon (à 20°C) : 40-60 min* <i>*mesuré après pulvérisation d'une quantité précise d'eau vaporisée</i>		

## 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 20°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.

## Préparation pour le collage

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

## Application

- Verser la colle en traits 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.

## Nettoyage

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

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