

Colle de contact synthétique pour la membrane VAEPLAN

VAEBOND CONTACT

- VAEBOND CONTACT est une colle à base de caoutchouc nitrile et contient du solvant.
- La colle VAEBOND CONTACT est utilisée pour l'adhérence des membranes de toiture VAEPLAN V et VAEPLAN F sur les relevés et les détails d'une toiture.



Application

Température d'application	15 - 25 °C
Nettoyage	Vaeclean et acétate d'éthyle
Temps de séchage	15 - 20 min
Limites des températures d'exposition	-30 à 75 °C
Température d'exposition à court terme (jusqu'à 1 h)	100 °C

Caractéristiques techniques

Couleur	blanc	-
Densité	± 0,9	kg/l
Résidu sec	26	%
Odeur	solvant	-
Viscosité	2.500	mPa.s

Conditionnement

Bidon de	4,5 / 23	kg
----------	----------	----

Stockage

La durée de conservation du VAEBOND CONTACT est de 1 an environ, dans son emballage d'origine fermé.

Il doit être stocké dans un endroit sec et frais, entre 10°C et 20°C. Les emballages fermés doivent être mis à l'abri des rayons du soleil et hors 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.

Préparation

- Les surfaces doivent être planes, sèches (bois 8-12% d'humidité résiduelle), exemptes de graisse, huile et poussière. Bien mélanger la colle avant utilisation.
- Pour le nettoyage, cleaner et diluant peuvent être utilisés ainsi qu'acétone, essence, etc.
- Le durcissement de la colle privant le support de la chaleur, il faut veiller à ce que la température du support soit suffisamment élevée (> + 5 ° C) pour éviter la condensation.

Application du VAEBOND CONTACT

- Étaler la colle uniformément sur les 2 parties à coller, à l'aide d'une brosse ou rouleau de peinture en peau de mouton.
- La quantité approximative par surface est de 150-250 g/m² selon le support et la méthode d'application.
- Si nécessaire, appliquer plusieurs couches de colle sur les parties qui absorbent beaucoup, après ventilation de chaque couche.
- L'application doit être effectuée de préférence à température ambiante ; éviter le froid qui ralentit la ventilation des solvants. Un environnement sec et chaud est conseillé.
- Les surfaces sur lesquelles a été appliquée la colle peuvent rester à l'air pendant environ 15-20 minutes, selon l'épaisseur de la couche d'application, les conditions de température, la ventilation et le taux d'humidité ambiant. La meilleure garantie pour le temps de séchage est encore le test du toucher et non une durée déterminée. En effet, on doit sentir que la pellicule de la colle est sèche mais encore légèrement collante.**Collage, pression:**
- Les surfaces à coller doivent être assemblées avec précision car il est ensuite impossible d'effectuer des corrections de positionnement après la mise en contact des surfaces. Ensuite, ces surfaces sont pressées ensemble, de manière insistante.
- La qualité de l'adhésion dépend de la force de la pression, pas de la durée de la pression.
- Toutefois, selon le travail à effectuer, une forte pression, à l'aide d'un rouleau presseur, peut aussi être suffisante. Il faut commencer par le centre pour éviter les bulles d'air.
- Elle sert à coller le VAEPLAN feutré et non-feutré sur tout support résistant au solvant (béton coulé, préfabriqué, cellulaire), métal, bois, matériaux en bois, isolation résistante au solvant (mousse polyuréthane), bitume (rénovation), isolation parementé bitume, etc.

Nettoyage

- Résidus de colle, taches encore humides peuvent être nettoyés avec du VAECLEAN® et diluant, équipement compris.

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