

VAEBOND® CONTACT

Colle synthétique pour la membrane VAEPLAN

- Description :** VAEBOND CONTACT est une colle à base de caoutchouc nitrile et contient du solvant.
Caractéristiques du produit : parfaite adhésion au premier contact et sur tous matériaux.
- Application :** Appliquer la colle sur les deux surfaces à coller.
La quantité approximative par surface est de 150-250 g/m² selon le support et la méthode d'application.
- | | |
|--|------------------------------|
| Temps de séchage : | 15 - 20 min |
| Température d'application : | 15 - 25°C |
| Limites des températures d'exposition : | -30°C à 75°C |
| Température d'exposition à court terme (jusqu'à 1 h) : | 100°C |
| Diluant/Nettoyant : | VaeClean et acétate d'éthyle |
- Emballage :** Boîte/Bidon : 4,5 kg/23 kg
- Caractéristiques techniques :**
- | | |
|------------------------------|-----------------------|
| Couleur : | blanc |
| Odeur : | solvant |
| Densité approx : | 0,9 g/cm ³ |
| Teneur en matières solides : | ± 26% |
| Viscosité : | ca. 2.500 mPa.s |
- 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, aussi bien lors du stockage que sur chantier.

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: infobe@derbigum.com

WWW.DERBIGUM.BE

VAEPLAN®

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.

Application

Etaler la colle uniformément sur les 2 parties à coller, à l'aide d'une brosse ou spatule. (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, rapidement mais de manière insistante, soit au moins 5 bars.

La qualité de l'adhésion dépend de la force de la pression, pas de la durée de la pression. Pour les plus grandes surfaces, plaques laminées, métalliques, ... la pression doit être mécanisée. 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 sur des membranes laminées ou non, 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 cleaner et diluant, équivalent compris.