

FLEXOCOL V

Adhésif liquide à base élastomère en solution dans un solvant, monocomposant, de basse viscosité et résistant à l'eau.

PROPRIÉTÉS

- Adhésif spécial pour parements verticaux avec membranes en PVC-P.

APPLICATIONS

L'adhésif FLEXOCOL V s'utilise pour le collage de membranes imperméabilisantes Vinitex PVC sur des surfaces verticales.

AGRÉMENTS

UNI EN ISO 9001 (système de qualité de l'entreprise) et UNI EN ISO 14001 (système de gestion environnementale), certification du système de qualité.

Étanchéité Synthétique PVC

TEXSA S.A.S. se réserve le droit de modifier sans préavis ces informations et ne peut en aucun cas être tenu responsable de toute anomalie due à une utilisation inappropriée du produit. Les valeurs indiquées dans la fiche technique correspondent aux valeurs moyennes des essais effectués dans notre laboratoire.

MISE EN ŒUVRE

- La surface du support doit être propre et exempte d'impuretés.
- L'adhésif FLEXOCOL V s'étale et se nivelle au moyen d'une raclette en caoutchouc, d'un rouleau ou autre outil similaire, et s'applique sur les deux faces à coller.
- Après avoir vérifié l'état de rigidité, exercer sur les deux couches une pression avec un rouleau de caoutchouc ou de métal.
- Le collage est immédiat et le niveau maximal d'adhérence est normalement atteint en quelques jours.
- Les outils peuvent être nettoyés à l'acétone.

INSTRUCTIONS SPÉCIFIQUES

- Ne pas utiliser pour coller du polystyrène.
- Ne pas appliquer sur support humide.
- Si la température est inférieure à 10 °C, évaporer le solvant à l'air chaud.

RENDEMENT

Appliquer au moins 500 g/m² sur toute la surface des deux faces à coller. Les quantités sont toujours données à titre purement indicatif et devront être évaluées en fonction des caractéristiques spécifiques de chaque ouvrage.

Étanchéité Synthétique PVC

TEXSA S.A.S. se réserve le droit de modifier sans préavis ces informations et ne peut en aucun cas être tenu responsable de toute anomalie due à une utilisation inappropriée du produit. Les valeurs indiquées dans la fiche technique correspondent aux valeurs moyennes des essais effectués dans notre laboratoire.