

FLEXOCOL A 89

Adhésif monocomposant formulé avec polyuréthane, de moyenne-basse viscosité, l'humidité ambiante de séchage, avec expansion contrôlée.

APPLICATIONS

L'adhésif FLEXOCOL A89 s'utilise pour le collage de membranes imperméabilisantes Texsalon TPO ou Texsalon PVC avec géotextile sur des surfaces horizontales.

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 A89 s'étale et se nivelle au moyen d'une raclette en caoutchouc ou autre outil similaire.
- L'adhésif doit être appliqué sur toute la surface de support en couche fine et uniforme.
- Sur support sec, mouiller la surface en pulvérisant de l'eau.
- 5 à 15 minutes après l'application (selon humidité ambiante et le type de support), lorsque la colle devient une mousse blanche, procéder au collage de la membrane.
- Le premier séchage survient après 2 à 4 heures et le niveau maximal d'adhérence est normalement atteint en 24 à 48 heures.
- Ne pas diluer l'adhésif FLEXOCOL A89 avec des solvants ou diluants.
- Les outils de pose peuvent être nettoyés avec des solvants. Ne pas utiliser de solvants contenant de l'alcool.

La consommation minimale est d'environ 150 à 250 g/m² sur surfaces lisses et non poreuses, mais peut augmenter de manière importante sur surfaces poreuses et rugueuses. 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.