

## FLEXOCOL TPO

Adhésif de contact prêt à l'emploi, inflammable

### APPLICATIONS

L'adhésif FLEXOCOL TPO s'utilise pour le collage de membranes imperméabilisantes de polyoléfine Texsalon TPO sur surfaces verticales.

### AGRÉMENTS

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

### Étanchéité Synthétique TPO

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 TPO 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 l'adhérence, exercer une pression au moyen du rouleau en caoutchouc ou en 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

## RENDEMENT :

Appliquer au moins 500 g/m<sup>2</sup> 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 TPO

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.