

# ELASTOCOL 500

FICHE TECHNIQUE  
131007SCAN5F  
(Annule et remplace 121116SCAN1F)

## DESCRIPTION

**ELASTOCOL 500** est un apprêt à base de bitume, de solvants volatils et d'additifs promoteurs d'adhésion. Il est utilisé sur des surfaces de de métal ou de béton pour améliorer l'adhésion des membranes d'étanchéité thermosoudables.

## MISE EN ŒUVRE

**ELASTOCOL 500** peut être mis en œuvre au pinceau, au rouleau ou au pistolet vaporisateur sur des supports secs et propres. Il doit être complètement sec avant l'application de la membrane d'étanchéité.

**AVERTISSEMENT : NE PAS TENTER D'ACCÉLERER LE SÉCHAGE DE L'ELASTOCOL 500 À L'AIDE D'UN CHALUMEAU!**  
La consommation pourrait être plus grande sur les supports poreux.

**POUR PLUS DE PRÉCISIONS SUR LA MISE EN ŒUVRE DES PRODUITS, VEUILLEZ CONSULTER UN REPRÉSENTANT SOPREMA.**

## PROPRIÉTÉS

**ELASTOCOL 500** satisfait les exigences de la norme ASTM D41.

Propriétés	Normes	ELASTOCOL 500
Masse volumique à 20 °C	-	0,91 kg/L
Couleur	-	Noire
Teneur en solides	-	35 %
Viscosité, Brookfield, 25 °C	-	50 cP
Temps de séchage	-	1 à 12 heures

(Valeurs nominales)

## EMBALLAGE

Contenants de 19 L, 200 L et bonbonnes aérosol de 350 g.

Consommation indicative: 0,15 à 0,25 L/m<sup>2</sup>.

**Entreposage** : jusqu'à 5 ans dans les contenants d'origine, bien fermés.

## NETTOYAGE

Les outils peuvent être nettoyés avec des solvants tels qu'essences minérales, varsol, xylène.

## PRÉCAUTIONS

**ELASTOCOL 500** est un produit **inflammable**. À conserver à l'abri du soleil et éloigné de toute flamme. Pendant l'emploi, aucune source d'ignition ne doit être présente. Ne pas fumer. Après application, ne pas approcher de flamme avant élimination des solvants. Nocif par inhalation, contact avec la peau et/ou ingestion. En local fermé, bien aérer, par ventilation forcée si nécessaire, et prévoir une surveillance depuis l'extérieur. Ne pas jeter les résidus à l'égout.

**CONSULTER LA FICHE SIGNALÉTIQUE AVANT D'EMPLOYER CE PRODUIT.**