

ELASTOCOL 350

FICHE TECHNIQUE
131007SCAN4F
(Annule et remplace 130109SCAN2F)

DESCRIPTION

ELASTOCOL 350 est une émulsion surstabilisée de bitume (à base d'eau), destinée à améliorer le pouvoir d'adhésion des membranes d'étanchéité autocollantes (**SOPRASOLIN**, **COLPHENE**, **SOPRASEAL STICK**, etc.) et thermosoudables sur la plupart des surfaces. L'apprêt **ELASTOCOL 350** peut être utilisé lorsque l'usage d'apprêts à base de solvant n'est pas recommandé.

MISE EN ŒUVRE

ELASTOCOL 350 peut être appliqué au pinceau, au rouleau ou par pulvérisation (le procédé Airless ne convient pas) sur supports de métal, de béton, de bois, sur des revêtements bitumineux, sur asphalte, etc., débarrassés de toutes parties non adhérentes.

Laisser sécher complètement avant d'appliquer la membrane. Les membranes autocollantes devraient être installées la même journée que l'application de l'apprêt **ELASTOCOL 350**.

Température minimale d'application : 5 °C (41 °F).

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

PROPRIÉTÉS

Propriétés	Normes	ELASTOCOL 350
Masse volumique à 20 °C (68 °F)	-	1,00 kg/L
Teneur en solides	-	44 %
Couleur	-	Brun foncé
Viscosité, Ford cup n° 4, 20 °C (68 °F)	-	64 s
Temps de séchage	-	De 1 à 12 heures, selon la température et la quantité appliquée.

(Valeurs nominales)

CONDITIONNEMENT

Contenants de 19 L.

Consommation indicative : 0,15 à 0,25 L/m², selon la porosité de la surface.

ENTREPOSAGE & MANUTENTION

Entreposage : jusqu'à 24 mois dans les contenants d'origine, bien fermés.

Température d'entreposage : 5 à 40 °C (41 à 104 °F) . Ne pas exposer au gel.

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

Réglementation transport: **ELASTOCOL 350** ne nécessite pas de marquage réglementaire.

CONSULTER LA FICHE SIGNALÉTIQUE AVANT D'EMPLOYER CE PRODUIT.