

ELASTOCOL STICK

FICHE TECHNIQUE
131007SCAN9F
(Annule et remplace 130318SCAN1F)

DESCRIPTION

ELASTOCOL STICK est un apprêt destiné à favoriser l'adhérence des membranes autocollantes sur des supports poreux tels que le « **DENS GLASS GOLD** » et le « **DENS DECK** » à des températures supérieures à -10°C (14°F). Il est composé de caoutchoucs synthétiques SBS, de résines reconnues pour leur pouvoir d'adhésion et de solvants volatils. Il peut aussi être utilisé comme apprêt sur des surfaces de bois, de métal ou de béton.

MISE EN ŒUVRE

ELASTOCOL STICK peut être appliqué au pinceau, au rouleau ou en aérosol sur des supports secs et propres. Il doit être bien agité et doit être complètement sec avant l'application de la membrane d'étanchéité.

AVERTISSEMENT : NE PAS TENTER D'ACCÉLÉRER LE SÉCHAGE DE L'ELASTOCOL STICK À L'AIDE D'UN CHALUMEAU.

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

CONSOMMATION

Consommation indicative: supports poreux : 0,3 à 0,5 L/m²,
supports lisses : 0,1 à 0,25 L/m².

PROPRIÉTÉS

Propriétés	ELASTOCOL STICK
Masse volumique à 20 °C (68 °F)	0,79 kg/L
Couleur	Rouge
Teneur en solides	24 %
Viscosité, Brookfield à 25°C (77 °F)	200 cP
Temps de séchage	De 15 à 60 minutes, selon la température et la quantité appliquée.

(Valeurs nominales)

CONDITIONNEMENT

Contenants de 3,78 L, 19 L et bonbonnes d'aérosol de 350 g.

ENTREPOSAGE & MANUTENTION

Entreposage : jusqu'à 60 mois dans les contenants d'origine, bien fermés.

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

Les contenants doivent être entreposés dans un endroit ventilé, à l'abri de la chaleur, de l'humidité, d'agents oxydants et des rayons du soleil. Inflammable avant mûrissement. Tenir à l'écart de toute flamme ou source d'étincelle.

Pour plus d'information, référez-vous aux instructions sur l'étiquette du contenant et à la fiche signalétique (F.S.) du produit.