

SOPRAMASTIC ALU

FICHE TECHNIQUE
131007SCAN8F
(Annule et remplace 130107SCAN2F)

DESCRIPTION

SOPRAMASTIC ALU est un mastic de couleur aluminium à base de bitume modifié aux SBS, de fibres et de solvant. Il s'utilise comme complément aux membranes d'étanchéité bitumineuses en tant que mastic de jointoiement et matériau de calfeutrement. Il est compatible avec les matériaux à base de bitume et assure une excellente étanchéité.

SOPRAMASTIC ALU contient une pigmentation d'aluminium pelliculant qui permet d'offrir une protection supérieure à la lumière ultraviolette durant toute la vie du produit. Il est formulé avec un taux élevé de polymères, ce qui lui confère une résistance supérieure au fluage.

MISE EN ŒUVRE

SOPRAMASTIC ALU s'installe sur des surfaces propres et saines. Les cartouches de 310 ml s'utilisent avec un extrudeur à cartouche standard. Excellente adhésion sur les matériaux les plus divers, sans apprêt. Peut être appliqué sur des surfaces humides. Afin d'optimiser ses propriétés réfléchissantes, éviter tout contact du **SOPRAMASTIC ALU** avec l'eau avant séchage.

NE DOIT PAS ÊTRE UTILISÉ COMME SCELLANT POUR BOÎTE À MASTIC.

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

PROPRIÉTÉS

SOPRAMASTIC ALU satisfait les exigences des normes CAN/CGSB-37.5-M89 et ASTM D4586.

Propriétés	Normes	SOPRAMASTIC ALU
Masse volumique à 20 °C (68 °F)	-	1,22 kg/L
Couleur	-	Aluminium
Températures d'application	-	-10 à 35 °C (14 à 95 °F)
Gamme de température en service	-	-40 à 80 °C (-40 à 175 °F)
Teneur en solides	-	85 %
Temps de séchage	-	De 4 à 24 heures, selon la température et la quantité appliquée.

(Valeurs nominales)

CONDITIONNEMENT

Cartouches de 310 ml (20 par boîte).

ENTREPOSAGE & MANUTENTION

Entreposage : jusqu'à 36 mois dans les contenants d'origine, bien fermés.

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

SOPRAMASTIC ALU est un produit inflammable. Entreposer dans un endroit frais et sec, éloigné de toute flamme.

CONSULTER LA FICHE SIGNALÉTIQUE AVANT D'EMPLOYER CE PRODUIT.