

SCELLANT ÉLASTOMÈRE

FICHE TECHNIQUE
100119RCAN1F
(annule et remplace 080429CAN1F)

DESCRIPTION

Le **SCELLANT ÉLASTOMÈRE** est un mastic à base de bitume élastomère, de solvants volatils, de fibres (sans amiante) et de charges minérales.

Il constitue un complément d'étanchéité idéal lorsqu'utilisé avec les membranes et bandes d'étanchéité **RESISTO**. Il peut être utilisé également comme mastic de calfeutrage et remplissage de joints ou de fissures. Il adhère à divers matériaux, sans apprêt.

CONDITIONS D'APPLICATION

- Température d'application : -10 °C à 35 °C (14 °F à 95 °F).
- Gamme de température en service : -40 °C à 80 °C (-40 °F à 176 °F).
- Peut être appliqué sur des surfaces humides.

CONDITIONNEMENT

- Cartouches de 310 ml (10 oz) et contenants de 4 kg (8,8 lb).

PROPRIÉTÉS

Le **Scellant Élastomère RESISTO** rencontre les exigences des normes CAN/CGSB-37.5-M89 & ASTM D4586.

Propriétés	SCELLANT ÉLASTOMÈRE	
Couleur	Noire	
Masse volumique	1,12 kg/L	9,4 lb/gal US
Teneur en solides	83 %	
Fluage ou glissement	AUCUN dans la gamme de température en service	
Temps de séchage	Entre 4 et 24 heures selon les conditions de température et la quantité appliquée	
(Valeurs nominales)		

MODE D'EMPLOI

Le **SCELLANT ÉLASTOMÈRE RESISTO** s'applique sur une surface propre. Les cartouches de 310 ml s'utilisent à l'aide d'un extrudeur à cartouche standard. Ne pas appliquer de bandes de plus de 1 cm (3/8 po) de largeur.

PRÉCAUTION

Le **SCELLANT ÉLASTOMÈRE RESISTO** est un produit inflammable.

À conserver éloigné de toute flamme. Après application, ne pas approcher de la flamme avant l'élimination des solvants. Ne pas jeter les résidus à l'égout.

Pour plus de détails, consulter la fiche signalétique.

ENTREPOSAGE

- Température maximale d'entreposage : 40 °C (104 °F).
- Peut supporter des températures inférieures à 0 °C (32 °F) lors de l'entreposage.
- Durée d'entreposage : 2 ans dans son emballage d'origine.
Entreposer dans un endroit frais et bien ventilé.