

# SCELLANT SOPRASEAL



ÉTANCHEITÉ  
COMPLÉMENTS

APPLICATIONS

MURS

FICHE TECHNIQUE 190603SCANF

(annule et remplace 170914SCANF)

## DESCRIPTION

Le SCELLANT SOPRASEAL est un scellant de polyéther hydro-réactif (STPE) sans solvant, à faible teneur en COV et sans isocyanates. Le SCELLANT SOPRASEAL a des propriétés élastomères qui procurent une grande flexibilité et une excellente adhésion sur la plupart des matériaux de construction ainsi que sur les membranes SOPRASEAL.

Le SCELLANT SOPRASEAL est conçu pour assurer l'étanchéité aux détails de murs.

## SUBSTRATS RECOMMANDÉS

Ce produit peut être utilisé sur la plupart des surfaces de construction telles que l'aluminium, le métal et les plastiques incluant le PVC.

## PRÉPARATION DE LA SURFACE

Le support doit être solide et propre. Les débris et autres éléments nuisibles, par exemple l'eau et la graisse pourraient compromettre l'adhérence. Les surfaces de métal et les tuyaux de PVC doivent être nettoyés à l'aide de solvants non graisseux tels que l'acétone ou le méthyléthylcétone (MEK).

## APPLICATION

Appliquer le SCELLANT SOPRASEAL avec un extrudeur standard. Le temps de mûrissement initial varie de 30 minutes à 1 heure avec un mûrissement complet après environ 24 heures selon la température et le taux d'humidité.

Température d'application: au-dessus de 0°C (32°F)

Températures de service: -40°C à 93°C (-40°F à 200°F)

POUR PLUS DE PRÉCISIONS SUR L'INSTALLATION DES PRODUITS, Veuillez CONSULTER UN REPRÉSENTANT SOPREMA.

## CONDITIONNEMENT

Caractéristiques	SCELLANT SOPRASEAL
État physique	Pâte
Couleur	Gris
Contenant	300 ml (10,1 oz) ou 600 ml (20,2 oz)
Consommation	12 mètres linéaires (40 pieds linéaires) ou 24 mètres linéaires (80 pieds linéaires)*
Viscosité, Brookfield à 22 °C	400 000 cP à 1 200 000 cP

\* Avec cordon de 5 mm x 5 mm (3/16 po x 3/16 po)  
(Valeurs nominales)



SOPREMA.CA

1.877.MAMMOUTH

# SCELLANT SOPRASEAL



ÉTANCHEITÉ  
COMPLÉMENTS

APPLICATIONS

MURS

FICHE TECHNIQUE 190603SCANF

(annule et remplace 170914SCANF)

## PROPRIÉTÉS

Conforme à la norme ASTM C920, type S, Grade NS, Classe 25, utilisations NT, T, M, G, A et O.

Propriétés	Normes	SCELLANT SOPRASEAL
Densité	ASTM D1475	1414 g/L (11,8 lb par gallon)
Allongement à la rupture	ASTM D412	300%
Résistance à la traction	ASTM D412	2,4 Mpa (350 psi)
Dureté shore A	ASTM C661	40
Flexibilité à basse température sur mandrin 6mm (1/4")	ASTM D816	-23 °C (-10 °F)

(Valeurs nominales)

## NETTOYAGE

Les outils et le scellant non mûri peuvent être nettoyés avec des solvants à base d'alcool.

## ENTREPOSAGE ET MANUTENTION

Le produit peut être conservé pour une période de 12 mois. Entreposer les contenants originaux et scellés dans un endroit ventilé et au sec. Protéger les contenants à l'abri de l'eau, de la chaleur et des rayons du soleil. Conserver les contenants à des températures élevées réduit la durée de vie du produit.

Pour plus d'information, veuillez consulter les instructions sur l'étiquette du contenant et la fiche signalétique (F.D.S.).



SYSTÈME QUALITÉ  
ISO 9001  
QUALITY SYSTEM



SYSTÈME ENVIRONNEMENT  
ISO 14001  
ENVIRONMENT SYSTEM

SOPREMA.CA

1.877.MAMMOUTH