

# ADHÉSIF COLPLY GRADE BROSSE



COMPLÉMENTS

APPLICATIONS

TOITS

FICHE TECHNIQUE 200106SCANF

(annule et remplace 190620SCANF)

## DESCRIPTION

L'ADHÉSIF COLPLY GRADE BROSSE est un adhésif à base de bitume modifié aux polymères SBS. L'ADHÉSIF COLPLY GRADE BROSSE est utilisé pour adhérer les membranes de bitume modifié avec des polymères SBS sur les surfaces ayant une pente faible (< 3 % [3/8 po au pi]).

Sur les relevés et sur les surfaces supérieures à 3 % (3/8 po au pi), utiliser l'ADHÉSIF COLPLY GRADE TRUELLE.

## PRÉPARATION DE LA SURFACE

Les surfaces doivent être sèches, propres et libres de toute huile, graisse, débris ou saletés.

## APPLICATIONS

L'ADHÉSIF COLPLY GRADE BROSSE est appliqué sur le substrat à l'aide d'une raclette dentelée de 4,8 mm (3/16 po) ou de 6,0 mm (1/4 in) afin d'obtenir une couche uniforme selon la consommation recommandée.

La température minimale d'application est de 0 °C (32 °F). Le temps de mûrissement a été déterminé en considérant des conditions d'application idéales, soit 25 °C (77 °F) et 50% d'humidité relative. Le temps de mûrissement sera plus long à des températures inférieures.

POUR PLUS DE PRÉCISIONS SUR L'APPLICATION DES PRODUITS, VEUILLEZ CONSULTER UN REPRÉSENTANT SOPREMA.

## CONDITIONNEMENT

Caractéristiques	ADHÉSIF COLPLY GRADE BROSSE
État physique	Liquide
Couleur	Noir
Contenant	19 L (5,0 Gallon US) 200 L (52,8 Gallon US)
Consommation par contenant de 19L Consommation par contenant de 200L	23 m <sup>2</sup> (250 pi <sup>2</sup> )* 242 m <sup>2</sup> (2600 pi <sup>2</sup> )*

\*Le pouvoir couvrant est approximatif et peut varier selon la technique d'application et la rugosité de la surface.  
(Valeurs nominales)



SOPREMA.CA

1.877.MAMMOUTH

# ADHÉSIF COLPLY GRADE BROSSE

FICHE TECHNIQUE 200106SCANF

(annule et remplace 190620SCANF)



COMPLÉMENTS

APPLICATIONS

TOITS

## PROPRIÉTÉS

L'ADHÉSIF COLPLY GRADE BROSSE rencontre et excède les exigences de la norme ASTM D7379.

Propriétés	Normes	ADHÉSIF COLPLY GRADE TRUELLE
Masse volumique	-	0,94 kg/L (7,8 lb/gal US)
Viscosité, Brookfield @ 25 °C (77 °F)	-	22 000 cP
Teneur en solides	-	73 %
Allongement à la rupture	ASTM D412	250 %
Adhérence de joint	ASTM D3019	4,5 kN/m
Temps de mûrissement complet	-	30 jours, selon la température et la quantité appliquée.

(Valeurs nominales)

## NETTOYAGE

Les outils et l'adhésif non mûri peuvent être nettoyés avec des solvants tels qu'essences minérales, Varsol, xylène, etc.

## ENTREPOSAGE ET MANUTENTION

12 mois, lorsque convenablement entreposé dans le contenant d'origine. L'ADHÉSIF COLPLY GRADE BROSSE doit être entreposé entre 5 et 40 °C (41 et 104 °F). Entreposer dans un endroit ventilé, à l'abri de la chaleur et des rayons du soleil.

Pour plus d'informations, référez-vous aux instructions sur l'étiquette du contenant et à la fiche de données de sécurité (F.D.S.) pertinente.



SOPREMA.CA

1.877.MAMMOUTH