

## ADHÉSIF COLPLY GRADE BROSSE

 FICHE TECHNIQUE  
**150416SCAN1F**  
 (Annule et remplace 131007SCAN1F)

### 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 à l'aide d'une raclette dentelée de 5 mm (3/16 po) en néoprène.

Enduire la surface d'adhésif à raison de 0,8 L/m<sup>2</sup> (2,0 gal US/100 pi<sup>2</sup>) pour une épaisseur de 8 mm (31 mil). Le pouvoir couvrant peut varier selon l'état du substrat.

La température minimale d'application est de 5 °C (41°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 LA MISE EN ŒUVRE DES PRODUITS, VEUILLEZ CONSULTER UN REPRÉSENTANT SOPREMA.**

### CONDITIONNEMENT

Propriétés	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> )

(Valeurs nominales)

## ADHÉSIF COLPLY GRADE BROSSE

FICHE TECHNIQUE  
150416SCAN1F  
(Annule et remplace 131007SCAN1F)

### PROPRIÉTÉS

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

Propriétés	Normes	Adhésif COLPLY GRADE BROSSE
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.

Note: Le pouvoir couvrant est approximatif et peut varier selon la technique d'application et la rugosité de la surface.

(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

**Entreposage** : 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 signalétique (F.S.) pertinente.