

# COLPLY EF FLASHING



COMPLÉMENTS

APPLICATIONS

TOITS

FICHE TECHNIQUE 200220SCANF

(annule et remplace 200106SCANF)

## DESCRIPTION

COLPLY EF FLASHING est un adhésif, sans odeur, à base de polyéther. L'adhésif COLPLY EF FLASHING est utilisé pour adhérer les membranes de bitume modifié avec des polymères SBS sur les relevés et sur les surfaces ayant une pente supérieure à 3 % (3/8 po au pi).

Sur les surfaces ayant une pente faible (< 3 % [3/8 po au pi]), utiliser l'adhésif COLPLY EF.

## PRÉPARATION DE LA SURFACE

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

## APPLICATIONS

L'adhésif COLPLY EF FLASHING 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.

Lorsque la méthode colle contact est utilisée, enduire la sous-face de la membrane ET la surface du substrat avec l'adhésif COLPLY EF FLASHING. Attendre 10 minutes puis déposer la membrane sur le substrat. Appliquer une pression en surface avec un rouleau maroufleur.

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	COLPLY EF FLASHING
État physique	Liquide
Couleur	Brun-noir
Contenant	13,2 L (3,5 Gallon US)
Consommation	
Substrat non poreux	0,6 à 0,8 L/m <sup>2</sup> (1,5 à 2,0 Gallon US/100 pi <sup>2</sup> )*
Substrat poreux	0,8 à 1,0 L/m <sup>2</sup> (2,0 à 2,5 Gallon US/100 pi <sup>2</sup> )*

\*Diviser par deux (2) lorsque la méthode colle contact est utilisée.

Note: 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

# COLPLY EF FLASHING

FICHE TECHNIQUE 200220SCANF

(annule et remplace 200106SCANF)



COMPLÉMENTS

APPLICATIONS

TOITS

## PROPRIÉTÉS

Propriétés	Normes	COLPLY EF FLASHING
Masse volumique	-	1,3 kg/L (11,2 lb/gal US)
Allongement à la rupture	ASTM D412	450 %
Viscosité, Brookfield @ 25 °C (77 °F)	-	150 000 cP
Teneur en solides	-	> 99 %
Temps de mûrissement	-	7 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

6 mois, lorsque convenablement entreposé dans le contenant d'origine. L'adhésif COLPLY EF FLASHING doit être entreposé entre 5 et 40 °C (41 et 104 °F) 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