



ÉTANCHÉITÉ

APPLICATIONS

FONDATIONS

TOITS-TERRASSES

# COLPHENE BARR FLASHING

FICHE TECHNIQUE 180508SCANF

(annule et remplace -)

## DESCRIPTION

**COLPHENE BARR FLASHING** est un produit d'étanchéité monocomposant, appliqué à l'état liquide, 100% solides, à base d'élastomère STPE hydro-réactif. **COLPHENE BARR FLASHING** est idéal pour une étanchéité positive des détails et des zones critiques des fondations tels que les joints, les fixations et les pénétrations ou encore réparer et niveler des défauts de surface et des lignes de coffrage. **COLPHENE BARR FLASHING** peut aussi être utilisé pour des applications au-dessus du niveau du sol telles que l'étanchéité des détails des toits-terrasses et des boîtes à fleurs.

## PRÉPARATION DE LA SURFACE

- Retirer toute saleté, huile, peinture écaillée, eau, givre ou tout autre contaminant qui pourrait interférer avec l'adhésion du **COLPHENE BARR FLASHING**.
- S'assurer que le substrat reste au-dessus du point de rosée pour prévenir la condensation.
- Lorsqu'appliqué sur du béton, allouer une période de mûrissement allant de 3 à 7 jours avant l'application du **COLPHENE BARR FLASHING**. Le temps de mûrissement varie selon la température extérieure, ainsi que l'épaisseur et la densité du béton.

## APPLICATION

**COLPHENE BARR FLASHING** doit être à la température ambiante avant l'application.

Appliquer **COLPHENE BARR FLASHING** sur les zones critiques pour renforcer la membrane d'étanchéité liquide **COLPHENE LM BARR** ou **COLPHENE LM BARR SPRAY**. L'épaisseur doit être d'un minimum de 2,3 mm (90 mil) pour assurer son efficacité.

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

Température minimale d'application: 2 °C (35 °F)

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

## CONDITIONNEMENT

Caractéristiques	COLPHENE BARR FLASHING
Couleur	Noir
Teneur en solides	100%
Volume	591 mL (20 oz) saucisse 13 L (3,5 gal) contenant
Quantité	12 saucisses/boîte 36 contenants/palette

(Valeurs nominales)



SOPREMA.CA

1.877.MAMMOUTH

1/2

# COLPHENE BARR FLASHING

FICHE TECHNIQUE 180508SCANF

(annule et remplace -)



ÉTANCHÉITÉ

APPLICATIONS

FONDATEMENTS

TOITS-TERRASSES

## PROPRIÉTÉS

Propriétés	Normes	COLPHENE BARR FLASHING
Viscosité, @ 23 °C (73 °F)	ASTM D2983	1 000 000 cP
Densité, @ 25 °C (77 °F)	ASTM D1475	1.55 g/mL (12.9 lbs/gal)
Sec au touché	-	60 min.*
Dureté (Shore A)	ASTM D2240	30
Élongation à la rupture	ASTM D412	350%
Résistance au cisaillement	ASTM D1002	140 psi
Résistance à la traction	ASTM D412	125
Flexibilité à basse température -23 °C (-10 °F)	ASTM D816	Réussi
Rétrécissement	-	Aucun rétrécissement visible après 14 jours

\* Le temps de séchage est plus long lorsque la température est plus basse que 21 °C (70 °F) et/ou l'humidité relative plus basse que 50%.  
(Valeurs nominales)

## NETTOYAGE

Nettoyer toute trace de COLPHENE BARR FLASHING non désirée avant que le produit durcisse, en utilisant de l'alcool ou du solvant sans eau. Prévoir le nettoyage de l'équipement le plus tôt possible après l'installation avec des solvants tels que des essences minérales, Varsol, xylène, etc.

## ENTREPOSAGE ET MANUTENTION

COLPHENE BARR FLASHING peut être conservé jusqu'à 1 an à partir de la date de fabrication, lorsqu'entreposé à 21 °C (70 °F). Il doit être entreposé dans le contenant d'origine non ouvert et dans un environnement sec, à l'abri de l'eau, de la chaleur et de la lumière directe du soleil.

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



SOPREMA.CA

1.877.MAMMOUTH

NOTE : Tous les produits fabriqués par SOPREMA inc. sont conformes à la description et aux propriétés indiquées dans la fiche technique en vigueur à la date de fabrication.