

# B

# Spraybond

# BossCover



## Description

BossCover Spraybond est une colle de contact double-face et pulvérisable à base de caoutchoucs synthétiques, spécialement développé pour les couvreurs dans l'industrie de la toiture, pour coller la plupart des membranes d'étanchéité BossCover EPDM et systèmes de toitures synthétiques armés sur la plupart des supports courants. Le BossCover Spraybond offre une adhésion exceptionnellement forte sur de nombreux matériaux tels que le bois, le béton, le métal, les panneaux d'isolation recouverts d'aluminium et de bitume, etc. Peut être appliqué au brosse, au rouleau et au moyen d'un récipient sous pression relié à un compresseur.

## Application de base

BossCover Spraybond est une colle de contact pulvérisable pour coller les membranes d'étanchéité EPDM sur la plupart des supports courants.

## Restrictions

Ne convient pas au EPS nu, PVC nu, bitume frais, bitume avec un point de ramollissement < 85°C.

## AVANTAGES

- Pulvérisable
- Résistant à la chaleur
- Séchage rapide
- Prêt à l'emploi
- Pour les membranes EPDM nues
- Très forte
- Utilisation économique
- Application universelle
- Convient à la plupart des supports

Fiche technique

## DONNÉES TECHNIQUES

Etat physique :	liquide
Couleur :	vert, brun-jaune
Odeur :	odeur aromatique
Point d'ébullition :	55°C
Point d'éclair :	-26°C
Température d'auto-inflammation :	> 200°C
Pression de vapeur :	160 hPa 20°C
Densité :	0,82 g/cm <sup>3</sup> ± 0.05
Solubilité :	eau : non soluble dans l'eau
Viscosité, dynamique :	250 - 350 mPa.s (20°C Spindel 4 20RPM)
Caractéristiques d'explosion :	le produit ne comporte pas de risque d'explosion, mais il peut former un mélange vapeur-air inflammable / explosif
Classe d'explosion :	Ila, T3

Limites d'explosion :	1,1 - 7,4 vol %
Température de traitement :	15°C – 25°C
Consommation :	150 gr/m <sup>2</sup> par côté
Outils :	brosse, rouleau ou pistolet

## Application

Le support et les matériaux à coller doivent être secs et exempts de poussière et de graisse. Enduisez le support et la membrane repliée et laissez suffisamment de temps à la colle pour sécher. Lorsque la colle n'est plus mouillée et qu'elle ne forme plus de fils en appuyant le dos de la main sur celle-ci, vous pouvez appliquer le matériau sur le support. Appuyez ensuite fermement avec un rouleau.

## Remarques

Des corrections de la membrane ne sont plus possibles. Avec certaines combinaisons de température et d'humidité, de la condensation peut se former à la surface de la colle. Le cas échéant, il ne faut pas appliquer la membrane dans la colle et il faudra attendre des circonstances atmosphériques plus sèches et des températures plus élevées pour recommencer le processus.

## Couleur

Vert, brun-jaune

## Conditionnement

Boîtes 1 L, 4 L et 20 L.

## Stockage et durée de conservation

Entrepôt : Conserver l'emballage non entamé dans un endroit frais et bien ventilé — Tenir éloigné de la lumière directe du soleil, d'autres sources de chaleur et sources d'inflammation — Local protégé contre l'incendie — Conserver uniquement dans son emballage d'origine — Durée de stockage maximale : 12 mois — Température de stockage : 10 - 20°C

## Sécurité

Équipement de protection individuelle en cas de risque d'éclaboussures : lunettes de sécurité gants  
Matériaux pour les vêtements de protection : matière plastique – Latex – polyéthylène/éthylène – alcool vinylique – PVC – caoutchouc synthétique. Pour un aperçu complet des instructions de sécurité et une utilisation correcte, veuillez consulter également la dernière version de la fiche de données de sécurité du produit.

## Responsabilité

Les informations données sont le fruit de nos essais et de notre expérience et sont d'ordre général. Celles-ci n'impliquent aucune responsabilité. C'est la responsabilité de l'utilisateur d'effectuer un test pour contrôler la compatibilité du produit pour l'application souhaitée.