

# CS-EPDM CONTACT BOND TA



Membrane n° 22003  
Classe : A-B-C



## Produit

Adhésif et mastic spécial monocomposant à base de caoutchouc synthétique, pour le collage du CS-EPDM Foil sur différents supports (bois, aluminium et béton), ainsi que pour les joints entre membranes.

## Exemples d'application

Spécialement conçu pour le collage et le scellement du CS-EPDM Foil dans les façades, sur les matériaux de construction les plus courants tels que :

- l'aluminium (non traité, anodisé, revêtu par poudre)
- les substrats minéraux (béton, pierre, clinker, plâtre)
- les fenêtres en PVC
- l'acier (galvanisé, revêtement en poudre)
- le bois (à tester au préalable)
- chevauchements entre les membranes EPDM

## Couleur

Noir

## Emballage

Seau de 4,70 kg

Consommation : 400 à 600 gr/m<sup>2</sup> ou 50 gr/ml sur 8 cm

## Application

### Préparation du substrat

Les supports porteurs doivent être propres, secs, stables et exempts de graisse. L'application du CS-EPDM Foil Primer est recommandée sur des supports très absorbants ou humides ou à des températures comprises entre +5°C et -10°C.

### Application de la colle

Bien remuer la colle avant usage. Répartir de manière régulière au pinceau ou au rouleau sur les deux surfaces à coller.

La largeur d'encollage dépendra de l'épaisseur et largeur de la membrane à coller. Laisser aérer pendant 5 à 20 minutes (en fonction de la température et de l'humidité relative). La colle ne doit plus filer au contact avec les doigts (tacky point). Poser la membrane, sans traction, exactement à l'endroit prévu et appuyer fortement au maroufleur. La durée d'appui n'est pas primordiale mais bien la force d'appui. Le collage ne peut être corrigé.

En cas d'utilisation prolongée de la colle, bien remuer celle-ci de temps en temps.

Si la largeur de collage requise ne peut pas être respectée, ou pour s'assurer que la membrane ne se détache pas on peut utiliser une fixation mécanique.

## Caractéristiques techniques

Propriété	Valeur + unité
Base	caoutchouc synthétique aux solvants
Densité	0,85 g/cm <sup>3</sup>
Matière sèche	43,30%
Température d'application	de +5°C à +35°C de +5°C à -10°C (à condition que le substrat soit prétraité avec un primaire)
Résistance à la température	de -40°C à +90°C
Point éclair	-15°C
Viscosité (Brookfield)	400 mPa s +/- 100
Consommation	400 à 600 gr/m <sup>2</sup> 50 gr/ml sur 8 cm
Attestations	ATG 3288
Durée de conservation	18 mois après la date de production
Stockage	dans un local au sec et à température ambiante

## Remarque

Utilisez toujours un maroufleur dur pour appliquer assez de pression afin d'obtenir une adhérence optimale. Deux versions sont disponibles, l'une en caoutchouc



## Note

Les informations contenues dans le présent document sont offertes de bonne foi et sont considérées comme étant exactes. Toutefois, comme les conditions et les méthodes d'application de nos produits n'étant pas sous notre contrôle, ces informations ne peuvent remplacer les essais permettant à l'utilisateur de s'assurer que les produits sont sans danger, efficaces et satisfaisants. Les suggestions d'emploi ne doivent pas être prises comme une incitation à enfreindre un brevet quelconque.

La seule garantie offerte par Castelein Sealants est que ce produit sera conforme à nos conditions de vente en vigueur au moment de l'expédition. Votre recours exclusif en cas de non-observation de cette garantie est limité au remboursement du prix d'achat ou au remplacement de tout produit qui s'avérerait ne pas être conforme à cette garantie.

Etat des données techniques du fournisseur au 02-2022.

Le fabricant se réserve tout droit de modification. 2024 04 23