

## Produit

Mastic d'étanchéité et de collage monocomposant à base de polyuréthane qui polymérise au contact de l'air.

## Exemples d'application

Pour le collage et l'étanchéité à l'air de membranes synthétiques d'étanchéité, telles que:

- ✓ un grand nombre de membranes de sous-toitures
- ✓ la majorité des pare-vapeurs
- ✓ des membranes en polypropylène autour de menuiseries
- ✓ membranes étanches à l'air de type FOIL CLOSED IN

## Présentation

Poches aluminium de 600 ml  
Carton : 20 pièces

## Avantages/ Caractéristiques

- ✓ excellente adhérence sur la plupart des supports usuels dans le domaine du bâtiment
- ✓ étanche à l'air
- ✓ excellentes propriétés de pénétration dans les couches de membranes non-tissées
- ✓ thixotrope (ne coule pas)
- ✓ très bonne résistance mécanique
- ✓ polymérisation neutre
- ✓ possède une grande élasticité et une bonne résistance à la déchirure
- ✓ contient des isocyanates

## Méthode d'application

Les supports doivent être propres, secs et porteurs. En général, le CS-PU-FOIL BOND adhère parfaitement, sans primaire, sur la plupart des matériaux de construction courants.

Si nécessaire, dégraissez les surfaces avec un nettoyant approprié. Nous recommandons de procéder à un test d'adhésion au préalable.

## La sécurité en général

Évitez tout contact prolongé avec la peau. Si du matériel non durci entre en contact avec les yeux, rincez-les abondamment à l'eau et consultez un médecin.

## 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 silicone, l'autre en métal.



## Caractéristiques techniques

Propriétés	Valeur + unité
Base	polyuréthane monocomposant
Densité	1,20 g/ml
Aspect	pâteux
Dureté shore A (ISO 868-3 sec)	+/- 45°
Résistance à la température	de -40°C à +90°C
Température d'application	de +5°C à +40°C
Temps de formation de peau (20°C et 50% H.R.)	45 à 60 minutes
Temps de polymérisation (23°C et 50% H.R.)	4 mm après 24 h
Module à 100% (ISO 8339)	+/- 0,60 Mpa
Allongement à la rupture (ISO 8339)	>80%
Résistance	excellente à l'eau et aux brouillards salins moyenne aux acides et bases dilués
Entreposage	dans un endroit sec, dans l'emballage d'origine fermé, à température ambiante
Durée de stockage	12 mois après la date de production

## 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 03-2010.

Le fabricant se réserve tout droit de modification. 2020 04 01