



## Produit

Mousse de polyéthylène avec un adhésif acrylique modifié sur les deux faces. Ceci résulte en un ruban adhésif à prise rapide.

## Exemples d'applications

- pour un raccord rapide et optimal entre plusieurs sortes de matériaux légers
- pour une fixation de matériaux avec faible tension superficielle
- pour le montage de croisillons

## Coloris

Blanc

## Epaisseurs

1,00 – 1,50 – 2,00 mm

## Largeurs

De 6 à 1.000 mm (tous les mm)

## Présentation (conditionnement)

Rouleaux tronçonnés de 50 m

En cartons, séparés par un papier silicone

## Avantages/Caractéristiques

- ✓ prise initiale importante sur presque tous les matériaux ; application aisée
- ✓ bonne adhérence sur de nombreuses surfaces à faible tension superficielle
- ✓ bon remplissage de moulures inégales
- ✓ bonne résistance au cisaillement, même à des températures élevées
- ✓ bonne résistance aux solvants et aux plastifiants
- ✓ excellente résistance au vieillissement et aux UV

## Guide d'application

Pour une performance adhésive maximale, préparer la surface de contact en éliminant toute trace de poussière, de cire, de savon et d'huile à l'aide d'un solvant de nettoyage (mélange d'alcool isopropylique/acétone) de type **DOWSIL™ R-40**. Compatible avec le verre, le verre réfléchissant, le verre émaillé, les métaux et les plastiques.

Coloris : liquide transparent

Présentation (conditionnement)

Flacon de 1 litre (4x1 litre par carton)

Bidon de 5 litres (1x5 litres par carton)

A utiliser avec un chiffon doux non pelucheux.

## Caractéristiques techniques

Propriétés	Valeur + unité
Adhésif	acrylique modifié
Résistance à la Température	de -40°C à +80°C
Température d'application	de +5°C à +40°C
Peeltest 180° épaisseur 1,00 mm	20 N/25 mm (23°C) / 12 N/25 mm (70°C)
Cisaillement statique épaisseur 1,00 mm	30 N (23°C) / 15 N (70°C)
Étanchéité à l'eau	30% de compression
Durée de conservation	12 mois après date de production
Stockage	à température de 21°C et 50% d'humidité relative

## 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 05-2005.

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