



# SUPER SEALER CONSTRUCTION

MASTIC D'ÉTANCHÉITÉ UNIQUE QUI PEUT ÊTRE PEINT, POUR UNE ÉTANCHÉITÉ ÉLASTIQUE



## DESCRIPTION DU PRODUIT

Mastic d'étanchéité unique qui peut être peint, pour une étanchéité élastique et durable dans toutes les conditions.

## DOMAINE D'APPLICATION

Convient pour tous les joints en construction : joints de dilatation, joints de raccordement, joints et fentes dans la construction, le logement, la voiture, le bateau et la caravane. L'idéal pour jointoyer les châssis de portes et fenêtres (en matière synthétique), la pierre, la maçonnerie et les métaux (sensibles). Super Sealer Construction peut être recouvert par toutes les peintures à base d'eau et la plupart des peintures (alkydes) contenant des solvants. Convient également comme couche d'étanchéité (superficielle) qui peut être peinte pour des vitrages simples et isolants (doubles).

Ne convient pas à polyéthylène (PE), polypropylène (PP), PTFE et le bitume.

## PROPRIÉTÉS

- peut être peint
- élasticité permanente, facile à mettre en œuvre
- ne rétrécit pas
- adhérence ultime sur tous les supports, même humides
- sans acide
- résiste aux UV, aux intempéries et aux produits chimiques
- résiste aux températures de -40°C à +100°C

## PRÉPARATION

**Conditions de mise en œuvre:** À mettre en œuvre uniquement lorsque la température varie entre +5 °C et +40 °C.

**Exigences des surfaces:** Le support doit être bien sec, propre et exempt de poussières, de rouille et de graisse.

**Pré-traitement des surfaces:** Pour un beau résultat, appliquez du ruban de masquage le long des bords du joint. Si nécessaire, remplir le joint d'un cordon en mousse ou d'un film PE pour éviter que le produit n'adhère à trois côtés.

**Outils:** Mettre en œuvre la cartouche avec un BISON Power Pistol. BISON Silicone Multi Tool pour ouvrir la cartouche et lisser le mastic.

## MISE EN ŒUVRE

**Garantie:** Content suitable for approx. 8 to 15 m (depending on the diameter of the joint).

### Mode d'emploi:

Mettre en œuvre la cartouche avec un pistolet à mastic. Ouvrir la cartouche en coupant l'embout en plastique en haut jusqu'au filet avec une lame aiguisée. Y visser la buse et couper de biais pour obtenir l'ouverture voulue.

Veillez à ce que la largeur du joint mesure au moins 6 mm.

Pour les joints mesurant jusqu'à 12 mm de large, veillez à ce que la profondeur du joint soit de 6 mm. Si les joints sont plus larges, la profondeur du joint devrait être égale à la moitié de sa largeur. Les joints plus profonds devraient être remplis à l'aide d'un cordon en mousse. Appliquez lorsque la température atteint de +5 °C à +40 °C. Coupez la cartouche jusqu'à la hauteur du filetage. Injecter le mastic uniformément dans le joint en utilisant un pistolet à mastic et lisser dans les 5 à 10 minutes avec de l'eau savonneuse sans acide (utiliser le doigt humide ou un lisseur de mastic, par exemple). Enlever le ruban de masquage immédiatement après avoir lissé le mastic et fermer la cartouche. Une pellicule se forme après 10 minutes. Temps de séchage de 4 mm par 24 heures en fonction de l'humidité de l'air relative et de la température. Enlevez les restes de mastic frais avec du dégraissant BISON ou de l'acétone, enlevez les restes de mastic durci mécaniquement.

**Taches/résidus:** Enlever les résidus de mastic frais avec du BISON Produit de dégraissage ou de l'acétone, enlever les résidus de mastic durcis mécaniquement.

**Points d'attention:** Pour que l'élasticité de BISON Super Sealer Construction soit optimale, il est recommandé d'éviter que le produit adhère à trois cotés dans les joints qui bougent beaucoup. Dans ce cas, vous pouvez introduire un matériau de calfeutrage (p. ex. film PE ou cordon en mousse) dans le fond du joint.

Nos conseils sont basés sur des recherches étendues et des expériences pratiques. En raison de la grande diversité de matériaux et/ou de conditions d'utilisation de nos produits, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité pour les résultats obtenus et/ou pour des dommages éventuels qui résulteraient de l'usage du produit. Nous sommes cependant à votre entière disposition pour vous offrir des conseils.



# SUPER SEALER CONSTRUCTION

MASTIC D'ÉTANCHÉITÉ UNIQUE QUI PEUT ÊTRE PEINT, POUR UNE  
ÉTANCHÉITÉ ÉLASTIQUE

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Elasticité E-modulus:	65 MPa
Matière première de base:	Polymer
Niveau de séchage:	2 mm/24h
Densité env.:	1,53 g/cm <sup>3</sup>
Allongement à la rupture:	350 %
Dureté (Shore A):	30
Déformation maximale autorisée:	25 %
Température d'application maximale:	90 °C
Résistance minimale à la température:	-40 °C
Résistance aux moisissures:	Bonne
Temps de séchage au toucher:	15 minutes
Résistance aux rayons UV:	Très bon(ne)

## CONDITIONS DE STOCKAGE

Conservez dans un emballage fermé correctement dans un endroit sec et à une température variant entre +5°C et +25°C.

Nos conseils sont basés sur des recherches étendues et des expériences pratiques. En raison de la grande diversité de matériaux et/ou de conditions d'utilisation de nos produits, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité pour les résultats obtenus et/ou pour des dommages éventuels qui résulteraient de l'usage du produit. Nous sommes cependant à votre entière disposition pour vous offrir des conseils.