



# MASTIC ACRYLIQUE STRUCTURE

## MASTIC D'ÉTANCHÉITÉ À STRUCTURE GRANULEUSE QUI PEUT ÊTRE PEINT



### DESCRIPTION DU PRODUIT

Acrylique avec une texture granuleuse. Mastic d'étanchéité élasto-plastique de qualité supérieure à base de dispersion acrylique et très facile à appliquer convenant pour obtenir les joints, les jointures, les fissures et les fentes. Convient parfaitement pour obturer les fissures dans le plâtre décoratif, le plâtre structuré et la maçonnerie. Peut être peint.

### DOMAINE D'APPLICATION

Pour obturer les joints, les jointures et les fissures qui travaillent légèrement dans les châssis de portes et de fenêtres, les appuis de fenêtres, les lambris, les escaliers, les plinthes, les murs, les plaques de plâtre, les plafonds et les conduits. Convient également pour obturer des fentes et des fissures dans les murs. Adhère à la brique, au béton (cellulaire), la maçonnerie, au plâtre, au bois, au métal et à la plupart des supports poreux. N'adhère pas au bitume, au PP, au PE, au PTFE et au silicone. Pour rendre étanche le vitrage, veuillez utiliser BISON Mastic de Vitrage.

Not suitable for bitumen, silicone, polyethylene (PE), polypropylene (PP) and P.T.F.E.

### PROPRIÉTÉS

Peut être peint Facile à travailler Facile à appliquer Résiste à l'humidité Excellente adhérence sans primaire Très bonne capacité de vaporisation Résiste à l'eau après séchage complet Résiste aux UV et aux intempéries Peut être utilisé à l'intérieur et à l'extérieur En permanence élasto-plastique (max. 12,5 % d'extension) Résiste aux températures entre -20 °C et +75 °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 poussière, de rouille et de graisse.

**Pré-traitement des surfaces:** Dégraisser les métaux à l'aide de Nettoyant BISON. Pour une meilleure adhérence, prétraiter des supports poreux avec une solution de mastic acrylique dilué ( 1 partie de mastic sur 2 parties d'eau). Pour un beau résultat appliquer du ruban de masquage le long des bords du joint. Pour prévenir une adhérence sur trois côtés et obtenir la profondeur exacte, remplir les joints d'un cordon mousse ou d'une feuille PE.

**Outils:** Utiliser le BISON Click Gun pour appliquer le mastic. Utiliser le BISON Silicone Multi Tool pour ouvrir la cartouche et lisser le mastic.

### MISE EN OEUVRE

**Garantie:** 1 cartouche: 8 m pour un joint de 6x6 mm.

#### Mode d'emploi:

Couper la douille en plastique jusqu'à la hauteur du filetage. Visser la canule en plastique dessus et la couper en biseau. Utiliser un pistolet à mastic pour appliquer le mastic. La largeur du joint doit s'élever à 4 mm au minimum et à 20 mm au maximum. Injecter le mastic uniformément dans le joint et lisser dans les 15 minutes à l'aide d'un couteau à enduire mouillé ou du BISON Silicone Multi-Tool. Enlever le ruban de masquage immédiatement après le lissage. Après env. 15 minutes, une pellicule se forme.

**Taches/résidus:** Enlevez immédiatement les taches humides avec de l'eau. Le mastic durci peut uniquement être enlevé mécaniquement.

**Points d'attention:** Le mastic peut être peint et résiste aux intempéries après durcissement complet.

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.



# MASTIC ACRYLIQUE STRUCTURE

## MASTIC D'ÉTANCHÉITÉ À STRUCTURE GRANULEUSE QUI PEUT ÊTRE PEINT

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Matière première de base:	Dispersion acrylique
Couleur:	Blanc
Densité env.:	1,72 g/cm <sup>3</sup>
Temps de séchage env.*:	Complete cure after 8-14 days, depending on relative air humidity and temperature.
Elasticité:	Limité(e)
Pouvoir de rebouchage:	Bonne
Température minimale d'application:	5 °C
Température d'application maximale:	40 °C
Résistance minimale à la température:	-20 °C
Résistance maximale à la température:	80 °C
Résistance aux moisissures:	Néant(e)
Résistance à l'humidité:	Bonne
Résistance aux rayons UV:	Bonne
Viscosité:	Pâteuse

\* Temps de séchage peut varier en fonction du support, de la quantité de produit utilisée, du taux d'humidité et de la température ambiante.

### CONDITIONS DE STOCKAGE

Conserver dans son emballage fermé hermétiquement, dans un endroit sec, frais et à l'abri du gel.

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.