



# MASTIC ACRYLIQUE 30 MINUTES

## MASTIC QUI PEUT ÊTRE PEINT APRÈS 30 MINUTES.



### DESCRIPTION DU PRODUIT

Mastic d'étanchéité élasto-plastique, à base d'une dispersion acrylique, de qualité supérieure et très facile à travailler, qui convient pour obturer des joints, des jointures, des fentes et des fissures. Peut être peint après 30 minutes et est lissable bien droit. Applicable à l'intérieur comme à l'extérieur. (Le Mastic Acrylique ne convient pas aux endroits mouillés en permanence, ni aux joints élastiques en permanence. Utiliser à cet effet BISON Mastic Silicone).

### DOMAINE D'APPLICATION

Pour obturer les joints, les jointures et les fissures qui travaillent légèrement autour des châssis de portes et de fenêtres, les appuis de fenêtres, les éléments préfabriqués, les escaliers, les plinthes, les murs, les plaques de plâtre, les plafonds, les tôles ondulées et les conduits. Convient également pour obturer les déchirures et les fissures dans les murs intérieurs. Adhère à la brique, au béton (cellulaire), à la maçonnerie, au plâtrage, au bois, au verre, aux carreaux en céramique, au métal et au PVC rigide. 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.

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

### PROPRIÉTÉS

Peut être peint après 30 minutes Facile à travailler Facile à appliquer Résiste à l'humidité Résiste à des températures entre -20 °C et +75 °C Très bonne capacité de vaporisation Résiste à l'eau après séchage complet Peut être utilisé à l'intérieur et à l'extérieur En permanence élasto-plastique

(max. 12,5 % d'extension) Excellente adhérence sans primaire  
Les taches fraîches peuvent être lavées à l'eau

### PRÉPARATION

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

**Exigences des surfaces:** Les surfaces doivent être sèches, propres et exemptes de poussière, de rouille et de graisse.

**Pré-traitement des surfaces:** Pour une meilleure adhérence, pré-traiter 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 BISON Silicone Multitool pour ouvrir la cartouche et lisser le mastic.

### MISE EN OEUVRE

#### 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 6 mm au minimum et à 24 mm au maximum. La profondeur doit s'élever à 6 mm au minimum et à 9 mm au maximum. Injecter le mastic uniformément dans le joint et lisser dans les 5 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. 5 minutes, une pellicule se forme. Le mastic peut être peint après 30 minutes avec une peinture à base d'eau et après 2 heures avec une peinture à base de solvants.

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

**Points d'attention:** Le mastic d'étanchéité résiste aux intempéries après séchage complet. Après 30 minutes, une pellicule suffisamment solide se forme à la surface pour pouvoir être peinte. Le mastic d'étanchéité rétrécira en séchant. Une peinture non élastique pourrait se déchirer en raison du rétrécissement du mastic d'étanchéité.

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 30 MINUTES

## MASTIC QUI PEUT ÊTRE PEINT APRÈS 30 MINUTES.

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Densité env.:	1,71 g/cm <sup>3</sup>
Dureté (Shore A):	30
Déformation maximale autorisée:	7.5 %
Matière première de base:	Dispersion acrylique
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:	75 °C
Résistance aux moisissures:	Néant(e)
Teneur en solides env.:	78 %
Résistance aux rayons UV:	Bonne
Viscosité:	Pâteuse

### 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.