



MASTIC ACRYLIQUE

MASTIC D'ÉTANCHÉITÉ QUI PEUT ÊTRE PEINT



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 et est lissable bien droit. Applicable à l'intérieur. (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 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 plâtrage, 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. N'adhère pas au bitume, PE, PP, P.T.F.E. et aux silicones.

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

Pré-traitement des surfaces: Pour un beau résultat, appliquer du ruban de masquage le long des bords du joint. Afin d'éviter une adhérence sur trois côtés et d'obtenir la bonne profondeur de joint, remplir le joint d'un cordon mousse ou d'une feuille PE.

Outillage: Appliquer la colle à l'aide d'un pistolet. (p.e. BISON Power Pistol). Utiliser BISON Silicone Multi Tool pour ouvrir la cartouche et lisser le mastic.

MISE EN OEUVRE

Garantie: 1 cartouche: 15 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 au diamètre souhaité. Appliquer le mastic en utilisant le pistolet. 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 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 1 heure, 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 est blanc lorsqu'il s'écoule de la cartouche, mais transparent après durcissement complet. Après durcissement complet, le mastic peut être peint et résiste aux intempéries. En cas de contact prolongé avec de l'eau, le mastic mollira et regagnera sa couleur blanche.

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

MASTIC D'ÉTANCHÉITÉ QUI PEUT ÊTRE PEINT

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Densité env.:	1,71 g/cm ³
Dureté (Shore A):	30
Déformation maximale autorisée:	7.5 %
Matière première de base:	Dispersion acrylique
Temps de séchage env.*:	8-14 jours pour un durcissement complet, en fonction de l'humidité relative de l'air et des températures.
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

* 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.