



MASTIC ANTI-FUITES

MASTIC D'ÉTANCHÉITÉ POUR DES RÉPARATIONS ÉTANCHES.



DESCRIPTION DU PRODUIT

Mastic d'étanchéité élastique de qualité supérieure, pour la réparation étanche de joints ou de fissures sur et tout autour du toit. Adhère même aux supports humides.

DOMAINE D'APPLICATION

Étancher des jointures, des endommagements et des joints de toits, lucarnes, tuyaux d'écoulement et profils en métal. Idéal pour étancher des fuites de conduits d'aération (climatisation) et de cheminées. Adhère aux métaux, verre, bois (rugueux), bitume, pierre, béton et de nombreuses matières synthétiques, comme le PVC. Pouvoir adhérent très élevé sans primer. Ne convient pas aux applications sanitaires, ni aux aquariums et au polystyrène expansé. N'adhère pas au PE, PP, P.T.F.E. et aux silicones.

PROPRIÉTÉS

- Adhère même à des supports humides
- Peut être peint
- Excellente adhérence à des supports secs et des supports lisses humides
- Résiste à la lumière UV
- Résiste à des variations de température.

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 propres et exemptes de poussière, de rouille et de graisse.

Outillage: Appliquer le mastic à l'aide du BISON Click Gun. Ouvrir la cartouche et lisser le mastic à l'aide du BISON Silicone Multitool.

MISE EN ŒUVRE

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. Appliquer le mastic à l'aide du BISON Click Gun. Pour un beau résultat appliquer du ruban de masquage le long des bords du joint.

Pour étancher un joint qui travaille: la largeur du joint doit s'élever à 6 mm au minimum et à 24 mm au maximum. La profondeur doit être de 6 à 9 mm. Pour prévenir une adhérence sur trois côtés et obtenir la profondeur exacte, remplir les joints d'un cordon mousse ou d'une feuille PE. 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. Pour étancher des fuites, appliquer le mastic sur la fuite ou sur le joint et étaler bien pour couvrir la fuite ou le joint.

Taches/résidus: Enlevez immédiatement les taches humides avec de l'acétone. Les taches durcies peuvent uniquement être enlevées mécaniquement.

Points d'attention: Après durcissement complet, le mastic peut être peint avec toutes les sortes de peintures. Le séchage de peintures contenant des solvants pourrait être ralenti par la présence du mastic (tester avant). La surface de BISON Mastic Anti-Fuites reste collante, même après séchage complet.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| | |
|---------------------------------|------------------------|
| Couleur: | Transparent |
| Densité env.: | 0,94 g/cm ³ |
| Elasticité: | Bonne |
| Pouvoir de rebouchage: | Bonne |
| Déformation maximale autorisée: | 25 % |
| Résistance aux moisissures: | Bonne |
| Teneur en solides env.: | 80 % |
| Résistance aux rayons UV: | Bonne |
| Viscosité: | Pâteuse |

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.