



MASTIC BUTYLÈNE

MASTIC D'ÉTANCHÉITÉ POUR ÉTANCHER DES JOINTS STATIQUES.



DESCRIPTION DU PRODUIT

Mastic d'étanchéité plastique, pour étancher des joints statiques (mouvement max. 7%) aux châssis de porte et de fenêtre, appuis de fenêtre, éléments préfabriqués et revêtements muraux. Joints vitres-chambranles de vitrage simple.

DOMAINE D'APPLICATION

Pour étancher des joints de vitrage simple et des joints statiques aux châssis de porte et de fenêtre, appuis de fenêtre, éléments préfabriqués, pierres profilées et revêtements muraux. Adhère au béton, au plâtrage, à la brique, au bois et au verre. Ne pas utiliser dans des endroits mouillés en permanence, comme les joints sous-marins, les installations sanitaires et les piscines. Pour étancher des vitrages doubles (isolants), utiliser le Mastic Vitres BISON. N'adhère pas au PE, PP, P.T.F.E et aux silicones.

PROPRIÉTÉS

- Peut être peint
- Résiste à l'eau
- Résiste aux U.V. et aux intempéries
- Résiste à des températures de -20°C jusqu'à +80°C
- Résiste aux produits chimiques

PRÉPARATION

Conditions de mise en œuvre: Entre +1°C et +30°C.

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

Outillage: Appliquer la colle à l'aide d'un pistolet. (p.e. BISON Power Pistol). Utiliser le BISON Silicone Multitool 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 pour appliquer le mastic. Pour un beau résultat appliquer du ruban de masquage le long des bords du joint.

Veillez à ce que la largeur du joint mesure au minimum 5 mm et au maximum 20 mm. Pour un résultat optimal : la profondeur du joint = la largeur du joint. Injectez le mastic uniformément dans le joint et lissez avec le BISON Silicone Multi Tool. Retirez le ruban de masquage immédiatement après avoir lissé le joint.

Taches/résidus: Eliminer des taches fraîches immédiatement avec de l'essence de térébenthine. Le mastic durci ne peut être éliminé que mécaniquement.

Points d'attention: Le mastic peut être peint et résiste aux intempéries après la formation d'une pellicule (24 heures). Le mastic butylène ne forme une pellicule assez forte pour être peinte qu'à la surface. Ce mastic n'est pas conseillé pour des travaux d'étanchéité extérieurs supérieurs au troisième étage.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Densité env.:	1,70 g/cm ³
Elasticité:	Néant(e)
Pouvoir de rebouchage:	Bonne
Déformation maximale autorisée:	7 %
Teneur en solides env.:	100 %
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.