



MASTIC SILICONE PIERRE NATURELLE

MASTIC SILICONE NEUTRE POUR DES TRAVAUX D'ÉTANCHÉITÉ AUTOUR DE PIERRE NATURELLE.



· Couleur: Gris-transparent (tris)

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, appliquez du ruban de masquage le long des bords du joint. Si nécessaire, remplir le joint d'un cordon en mousse ou d'un film PE pour éviter que le produit n'adhère à trois côtés.

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

MISE EN OEUVRE

Garantie: 1 cartouche: env. 8 mètres pour un joint de 6 x 6 mm

Mode d'emploi:

Appliquer le mastic à l'aide du BISON Click Gun. Couper la douille en plastique jusqu'à la hauteur du filetage. Visser la canule en plastique dessus et la couper en biseau.

Veillez à ce que la largeur du joint mesure au minimum 6 mm et au maximum 20 mm. La profondeur du joint dépend de la largeur du joint. Respectez une profondeur de joint de 6 mm pour une largeur de joint de moins de 12 mm. Au-delà, la profondeur du joint devrait être égale à la moitié de la largeur du joint. Injectez le mastic uniformément dans le joint et lissez immédiatement avec le BISON Silicone Multi Tool ou un couteau à mastiquer humidifié avec une solution savonneuse. Retirez le ruban de masquage immédiatement après avoir lissé le joint. Une pellicule se forme après 5 minutes environ.

Taches/résidus: Enlevez immédiatement les taches humides avec du white spirit. Le mastic durci peut être enlevé soit mécaniquement, soit avec le nettoyant conçu pour enlever les restes de mastic silicone de BISON.

Points d'attention: Des silicones durcissent sous l'influence de l'humidité de l'air. Par conséquent, le contact avec l'humidité de l'air est indispensable pendant le durcissement.

DESCRIPTION DU PRODUIT

Mastic silicone neutre de qualité supérieure pour des travaux d'étanchéité autour de pierre naturelle. Ne fait pas de taches sur la pierre naturelle et sur les supports poreux. Exempt d'acides. Elasticité permanente. Résiste à l'eau. Insensible aux moisissures.

DOMAINE D'APPLICATION

Etancher des joints, des jointures et des fissures autour de pierre naturelle (comme le marbre, le granit, le grès, la pierre de taille belge). Etancher les joints de dalles, de carreaux, de lavabos, d'appuis de fenêtre, de bains et de tubs de douche. Adhère bien à des supports poreux comme la pierre naturelle. Adhère également bien à de diverses matières synthétiques, au verre blanc, aux carreaux émaillés, aux métaux et au bois. N'adhère pas au bitume, ni au polyéthylène, au polypropylène et au P.T.F.E.

PROPRIÉTÉS

- Ne fait pas de taches sur la pierre naturelle
- Ne fait pas de taches sur des supports poreux
- Neutre, exempt d'acides
- Elasticité permanente
- Facile à mettre en œuvre
- Insensible aux moisissures
- Résiste aux UV et aux intempéries
- Résiste à l'eau
- Résiste aux nettoyants pour pierre naturelle
- Excellente adhérence sans primer
- Résiste à des températures de - 60°C jusqu'à + 180°C
- Ne peut pas être peint.
- Déformation maximale admissible 25%

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 SILICONE PIERRE NATURELLE

MASTIC SILICONE NEUTRE POUR DES TRAVAUX D'ÉTANCHÉITÉ AUTOUR DE PIERRE NATURELLE.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Elasticité E-modulus:	0.4 MPa
Matière première de base:	Élastomère de silicone
Résistance chimique:	Très bon(ne)
Couleur:	Gris-transparent
Niveau de séchage:	2 mm/24h
Densité env.:	1.25 g/cm ³
Elasticité:	Très bon(ne)
Allongement à la rupture:	600 %
Pouvoir de rebouchage:	Très bon(ne)
Point d'éclair:	K3 (>55°C)
Dureté (Shore A):	25
Déformation maximale autorisée:	25 %
Résistance minimale à la température:	-40 °C
Résistance maximale à la température:	180 °C
Résistance aux moisissures:	Très bon(ne)
Résistance à l'humidité:	Très bon(ne)
Recouvrement:	Néant(e)
Temps de séchage au toucher:	5 minutes
Résistance aux rayons UV:	Très bon(ne)
Viscosité:	Pâteuse
Résistance à l'eau:	Très bon(ne)

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.