



MASTIC SILICONE UNIVERSEL

MASTIC SILICONE UNIVERSEL.



DESCRIPTION DU PRODUIT

High quality neutral, permanently elastic, water resistant silicone sealant for all construction sealings.

DOMAINE D'APPLICATION

Pour étancher des joints, des jointures et des fentes dans les salles de bain, les cuisines, les toilettes, les douches, les voitures, les bateaux et les caravanes. Spécialement conçu pour des applications sanitaires et céramiques, comme les joints entre un mur carrelé et un bain, un tub de douche, un lavabo, un plan de travail, un évier et les murs carrelés entre eux. Adhère au verre blanc, à la céramique, au carrelage verni, à l'émail, aux métaux, au bois et à diverses matières synthétiques. N'adhère pas au bitume, ni au polyéthylène, polypropylène et P.T.F.E. Ne convient pas à polyéthylène (PE), polypropylène (PP), PTFE et le bitume.

PROPRIÉTÉS

- Résiste à l'eau (de mer)
- Insensible aux moisissures
- Excellente adhérence sans primer
- Résiste aux produits chimiques
- Couleur inaltérable
- Élasticité permanente
- Résiste aux U.V. et aux intempéries
- Résiste à des températures de -40°C à +100°C
- Facile à mettre en oeuvre

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.

Outils: Utiliser le BISON Click Gun pour appliquer le mastic. Utiliser 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:

Utiliser un pistolet à mastic pour appliquer le mastic. Ouvrir la cartouche en coupant la douille en plastique jusqu'à la hauteur du filetage. Visser la canule dessus et la couper en biseau au diamètre désiré.

La largeur du joint doit s'élever à 6 mm au minimum et à 20 mm au maximum. La profondeur du joint dépend de la largeur. Jusqu'à 12 mm de largeur respecter une profondeur du joint de 6 mm. Au-dessus, la profondeur est la moitié de la largeur. Injecter le mastic uniformément dans le joint et lisser dans les 10 minutes avec un couteau à enduire mouillé d'une solution savonneuse ou avec le BISON Silicone Multitool. Enlever le ruban de masquage immédiatement après le lissage. Une pellicule se forme après env. 15 minutes. Les résidus de mastic silicone durcis ne peuvent être éliminés que mécaniquement.

Taches/résidus: Enlever des taches fraîches immédiatement à l'essence de térébenthine. Le mastic durci ne peut être enlevé que mécaniquement ou avec BISON Détachant Résidus Mastic Silicone.

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.

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 UNIVERSEL

MASTIC SILICONE UNIVERSEL.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Elasticité E-modulus:	0.3 MPa
Matière première de base:	Élastomère de silicone
Résistance chimique:	Très bon(ne)
Niveau de séchage:	2 mm/24h
Densité env.:	0.97 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):	15
Résistance minimale à la température:	-40 °C
Résistance maximale à la température:	120 °C
Résistance aux moisissures:	Très bon(ne)
Résistance à l'humidité:	Très bon(ne)
Recouvrement:	Néant(e)
Temps de séchage au toucher:	15 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.