



MASTIC SILICONE VERRE

MASTIC SILICONE POUR DES APPLICATIONS IMPLIQUANT DU VERRE.



DESCRIPTION DU PRODUIT

Mastic silicone de qualité supérieure, à élasticité permanente et résistant à l'eau pour des applications impliquant du verre.

DOMAINE D'APPLICATION

Étancher des joints, des jointures et des fentes dans des habitations, des constructions en verre, des vitrines, des voitures, des bateaux et des caravanes. Spécialement conçu pour coller et étancher du verre blanc, des aquariums entièrement vitrés, des vitrines, des terrariums en verre, des bassins et des constructions en (double) vitrage. Adhère au verre blanc (non enduit, non stratifié), à la céramique, au carrelage verni, à l'émail, aux métaux (aluminium) et à diverses matières synthétiques. N'adhère pas au bitume, ni au polyéthylène, polypropylène et P.T.F.E. Convient aussi pour 3-D techniques.

PROPRIÉTÉS

- Résiste à l'eau (de mer)
- Élasticité permanente
- Résiste aux U.V. et aux intempéries
- Excellente adhérence sans primer
- Résiste à des températures de -50°C à +150°C
- Résiste aux produits chimiques
- Facile à mettre en œuvre
- Couleur inaltérable
- 100% silicones

PRÉPARATION

Conditions de mise en œuvre: À mettre en œuvre uniquement lorsque la température varie entre +5 °C et +40 °C.

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

Outillage: BISON Silicone Multitool pour lisser le mastic.

MISE EN ŒUVRE

Garantie: 1 tube pour env. 1,5 m de joint de 6x6 mm

Mode d'emploi:

Dévisser le bouchon du tube. Couper la canule en plastique en biseau.

Injecter le mastic uniformément dans le joint et lisser dans les 10 minutes avec le BISON Silicone Multitool ou avec un couteau à enduire humidifié avec de l'eau savonneuse. Une pellicule se forme après env. 15 minutes. Aérer les aquariums collés et / ou jointoyés pendant 4 à 8 jours avant d'y placer plantes et poissons. L'aquarium doit ensuite avoir été rempli d'eau fraîche pendant 24 heures 3 ou 4 fois de suite.

Taches/résidus: Enlever des taches immédiatement avec de l'essence de térébenthine. Le mastic durci ne peut être enlevé que mécaniquement ou avec du 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.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Elasticité E-modulus:	0.3 MPa
Matière première de base:	Élastomère de silicone
Résistance chimique:	Très bon(ne)
Couleur:	Transparent
Niveau de séchage:	2 mm/24h
Densité env.:	1.04 g/cm ³
Elasticité:	Très bon(ne)
Allongement à la rupture:	650 %
Pouvoir de rebouchage:	Très bon(ne)
Point d'éclair:	K3 (>55°C)
Dureté (Shore A):	25
Déformation maximale autorisée:	20 %
Résistance minimale à la température:	-50 °C
Résistance maximale à la température:	180 °C
Résistance aux moisissures:	Néant(e)
Résistance à l'humidité:	Très bon(ne)
Recouvrement:	Néant(e)
Temps de séchage au toucher:	10 minutes
Résistance aux rayons UV:	Très bon(ne)
Viscosité:	Pâteuse
Résistance à l'eau:	Très bon(ne)

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 dépendant à vote entière disposition pour vous offrir des conseils.



MASTIC SILICONE VERRE

MASTIC SILICONE POUR DES APPLICATIONS IMPLIQUANT DU VERRE.

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.