



# MASTIC SILICONE BAIGNOIRES ACRYLIQUES

## MASTIC SILICONE NEUTRE POUR L'ÉTANCHEMENT DE BAIGNOIRES ACRYLIQUES.



### DESCRIPTION DU PRODUIT

Mastic silicone neutre sans acides, de qualité supérieure pour baignoires acryliques et parois de douche en matière synthétique. Insensible aux moisissures, résistant à l'eau. Élasticité permanente et couleur inaltérable.

### DOMAINE D'APPLICATION

Pour étancher des joints, des jointures et des fentes dans les salles de bain, les cuisines, les toilettes, les douches. Spécialement pour des joints de baignoires acryliques et de parois de douche en matière synthétique. Convient aussi à l'étanchement de joints sanitaires, comme les joints entre un mur carrelé et un tub de douche, un bain, un lavabo, un plan de travail, un évier et les murs carrelés entre eux. Adhère à diverses matières synthétiques, au verre blanc, au carrelage verni, aux métaux et au bois. Pour les aquariums, utiliser BISON Mastic Silicone Verre.  
Ne convient pas à les bitumes, le PE, PP, PTFE et les aquariums.

### PROPRIÉTÉS

- Résiste à l'eau (de mer)
- Insensible aux moisissures
- Sans acides
- Facile à mettre en oeuvre
- Élasticité permanente
- Excellente adhérence sans primer
- Résiste aux produits chimiques
- Couleur inaltérable
- Résiste aux U.V. et aux intempéries
- Résiste à des températures de -40°C à +120°C

### 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.

**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:** Utiliser le Power Pistol pour appliquer le mastic. Utiliser BISON Silicone Multitool pour ouvrir la cartouche et lisser le mastic.

### MISE EN OEUVRE

**Garantie:** Le contenu convient pour env. 8 à 15 mètres (selon le diamètre du joint).

#### 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. Enlever le ruban de masquage immédiatement après le lissage. Une pellicule se forme après env. 15 minutes.

**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 BAIGNOIRES ACRYLIQUES

## MASTIC SILICONE NEUTRE POUR L'ÉTANCHEMENT DE BAIGNOIRES ACRYLIQUES.

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Matière première de base:	Élastomère de silicone
Résistance chimique:	Très bon(ne)
Niveau de séchage:	3 mm/24h
Densité env.:	1,03 g/cm <sup>3</sup>
Elasticité:	Très bon(ne)
Allongement à la rupture:	400 %
Pouvoir de rebouchage:	Très bon(ne)
Point d'éclair:	K3 (>55°C)
Dureté (Shore A):	24
Déformation maximale autorisée:	25 %
Température minimale d'application:	5 °C
Température d'application maximale:	40 °C
Résistance minimale à la température:	-40 °C
Résistance maximale à la température:	150 °C
Résistance à l'humidité:	Très bon(ne)
Temps de séchage au toucher:	10 minutes
Résistance aux rayons UV:	Très bon(ne)
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.