



# MASTIC SILICONE SANITAIRE

## MASTIC SILICONE RÉSISTANT À L'EAU POUR RENDRE ÉTANCHES TOUS LES JOINTS SANITAIRES.



### DESCRIPTION DU PRODUIT

Mastic silicone de qualité supérieure, à l'élasticité permanente, résistant à l'eau et à base d'acide acétique conçu spécialement pour rendre étanches les joints sanitaires. Résiste aux moisissures Peut être soumis à une charge d'eau après 2 heures.

### DOMAINE D'APPLICATION

Convient pour rendre étanches les joints, les jointures et les fissures dans la salle de bain, la cuisine, les toilettes et la douche. Convient spécialement pour rendre étanches à l'eau les joints relatifs aux applications sanitaires et céramiques comme les joints entre les murs carrelés et la baignoire, le receveur de douche, le lavabo, le plan de travail de la cuisine, l'évier et les murs carrelés entre eux. Adhère au verre, à la céramique, au carrelage verni, à l'émail, au métal, au bois et à diverses matières synthétiques. N'adhère pas au bitume, au polyéthylène, au polypropylène et au PTFE. Utilisez le Mastic silicone Baignoires Acryliques de UHU pour les baignoires et les receveurs de douche acryliques et les parois de douche en matière synthétique.

Ne convient pas à aquariums, acrylique, bitume, polyéthylène (PE), polypropylène (PP) et PTFE

### PROPRIÉTÉS

- Résiste aux moisissures
- Qualité ultra-rapide en 2 heures
- Résiste à l'eau (de mer)
- Excellente adhérence sans primaire
- Couleur inaltérable
- Élasticité permanente
- Résiste aux UV et aux intempéries
- Résiste aux températures entre -5 °C et +150 °C

- Facile à appliquer

### 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, de peinture et de graisse. Les matières synthétiques doivent être rendues rugueuses au préalable.

**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 UHU Click Gun pour appliquer le mastic. Utiliser UHU Silicone Multitool pour ouvrir la cartouche et lisser le mastic.

### MISE EN OEUVRE

**Garantie:** 1 cartouche pour env. 8m. de 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 UHU Silicone Multi-Tool. 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 UHU 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. Le mastic peut être soumis à une charge d'eau après 2 heures, cependant, ne pas toucher ou soumettre à une charge mécanique.

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 SANITAIRE

**MASTIC SILICONE RÉSISTANT À L'EAU POUR RENDRE ÉTANCHES TOUS LES JOINTS SANITAIRES.**

## 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 <sup>3</sup>
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:	-50 °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.