



SILICONE SANITAIRE S-100

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



DESCRIPTION DU PRODUIT

Mastic silicone sanitaire de haute qualité, base acétique, à élasticité durable, résistant à l'eau.

DOMAINE D'APPLICATION

Pour réaliser l'étanchéité des joints, des jointures et des fentes dans notamment la salle de bains, la douche, les toilettes et la cuisine. Adhère entre autres sur les carreaux (émaillés), l'émail, la céramique, les métaux divers (aluminium/INOX) et le verre. Ne convient pas à l'acrylique, le PVC, le marbre, la pierre naturelle, le bitume naturel, le PE, le PP et le PTFE.

PROPRIÉTÉS

- Blanc pur
- Très rapide (séchage rapide)
- Lissage facile
- Insensible à la moisissure (fongistatique)
- Élasticité durable (15 ans de garantie)
- Résiste à l'eau
- Résiste aux UV
- Résiste aux produits d'entretien

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. Appliquez du Primaire Silicone sur les matières synthétiques. 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.

MISE EN OEUVRE

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

Mode d'emploi:

Coupez la douille jusqu'à la hauteur du filetage, visser la canule et la couper en biseau au diamètre de largeur du joint souhaité (min. Ø 6 mm).

Appliquer le mastic silicone de façon uniforme et lissez dans les 10 minutes (outillage pour une parfaite finition : GRIFFON Silicone Finish et le lisseur GRIFFON Multitool). Bien refermer immédiatement la douille après l'usage.

Taches/résidus: Enlevez immédiatement les taches 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 GRIFFON.

Astuces: Pour des applications sur des baignoires acryliques, des douches synthétiques et des pommeaux de douche, utiliser le Mastic Silicone GRIFFON S-200.

Points d'attention: Veiller à une largeur de joint minimale de 6 mm et maximale de 20 mm. La profondeur du joint dépend de la largeur du joint. Observer une profondeur de joint de 6 mm pour une largeur de joint de maximum 12 mm. Au-delà, la profondeur de joint correspond à la moitié de la largeur de joint. Pour prévenir une adhérence sur trois côtés, remplir les joints d'un cordon mousse ou d'une feuille PE.

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.



SILICONE SANITAIRE S-100

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 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: | -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: | 13 minutes |
| Résistance aux rayons UV: | Très bon(ne) |
| Viscosité: | Pâteuse |
| Résistance à l'eau: | Très bon(ne) |

CONDITIONS DE STOCKAGE

Au minimum 24 mois sous réserve d'être conservé dans un emballage bien fermé dans un endroit sec à une température entre +5°C et +25°C.

Délai de conservation plus court après ouverture.

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.