



# SILICONE SANITAIRE S-200

**MASTIC SILICONE SANITAIRE DE HAUTE QUALITÉ, BASE NEUTRE, A ÉLASTICITÉ DURABLE, RÉSISTANT À L'EAU.**



## DESCRIPTION DU PRODUIT

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

## DOMAINE D'APPLICATION

Convient pour rendre étanches à l'eau les joints, les jointures et les interstices dans les salles de bain, les toilettes et les cuisines, par exemple. Idéal pour les baignoires en acrylique, les receveurs et les murs de douches en matière synthétique. Adhère, entre autres, aux matières synthétiques (acrylique/PVC), aux carreaux (vernis), à l'émail, à la céramique, à divers métaux (aluminium / acier inoxydable) et au verre. Ne convient pas pour le bitume, le PE, le PP ou le PTFE. Ne convient pas à polyéthylène (PE), polypropylène (PP), PTFE et le bitume.

## PROPRIÉTÉS

- Séchage très rapide
- Facile à appliquer
- 100 % de silicone
- Neutre, exempt d'acide
- Inodore
- Résiste aux moisissures
- Maintient son élasticité
- Résiste à l'eau
- Résiste aux produits de nettoyage
- Couleur inaltérable
- Résiste aux UV

## 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 graisse. Éliminer les anciens restes de mastic.

**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 x6 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.

## TEMPS DE SÉCHAGE\*

**Temps de séchage au toucher:** env. 8 minutes

**Niveau de séchage:** env. 2 mm/24h

\* Temps de séchage peut varier en fonction du support, de la quantité de produit utilisée, du taux d'humidité et de la température ambiante.

## PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

**Résistance à l'humidité:** Très bon(ne)

**Résistance à l'eau:** Très bon(ne)

**Résistance à la température:** -50 °C - +120 °C

**Résistance aux rayons UV:** Très bon(ne)

**Résistance aux moisissures:** Très bon(ne)

**Résistance chimique:** Très bien

**Recouvrement:** Néant

**Elasticité:** Bonne

**Pouvoir de rebouchage:** Très bon(ne)

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

**Matière première de base:** Élastomère de silicone

**Couleur:** Transparent

**Viscosité:** env. Pâteuse

**Densité:** env. 1.03 g/cm<sup>3</sup>

**Dureté (Shore A):** env. 15

**Elasticité E-modulus:** env. 0.3 MPa

**Déformation maximale autorisée:** env. 25 %

**Allongement à la rupture:** env. 400 %

## CONDITIONS DE STOCKAGE

Au moins 15 mois si conservé dans un emballage fermé correctement dans un endroit sec et 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.