

# 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

Pour réaliser l'étanchéité des joints, des jointures et des fentes dans notamment la salle de bains, la douche, les toilettes et la cuisine. Convient aussi pour des baignoires acryliques, des douches synthétiques et des pommeaux de douche. Adhère entre autres sur diverses matières synthétiques (acryliques/PVC), les carreaux (émaillés), l'émail, la céramique, les métaux divers (aluminium/INOX) et le verre. Ne convient pas à le bitume naturel, le PE, le PP et le PTFE.

## PROPRIÉTÉS

- Blanc pur
- Très rapide
- Lissage Facile
- Neutre, sans acides
- 100 % silicone
- Inodore
- Insensible à la moisissure (fongistatique)
- Élasticité durable (20 ans de garantie)
- Résiste à l'eau
- Résiste aux produits d'entretien

- Couleur inaltérable
- Résiste aux UV

## LABELS DE QUALITÉ/STANDARDS

ISO 11600 - F - 25 LM  
ISO 11600 - G - 25 LM

## PRÉPARATION

**Conditions de mise en œuvre:** Mettre en oeuvre uniquement à des températures 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:** Il n'est pas nécessaire d'utiliser un primer.

## MISE EN OEUVRE

**Consommation:** 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/restes:** Enlevez les restes frais de mastic silicone avec un produit de dégraissage ou avec du white-spirit, enlevez les restes durcis de mastic silicone mécaniquement.

## TEMPS DE SÉCHAGE

**Pelliculation:** Ca. 15 minutes

**Vitesse de séchage à coeur:** Ca. 4 mm/24h

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

## PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

**Résistance à l'eau:** Très bon(ne)

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

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

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

**Résistance chimique:** Très bon(ne)

**Recouvrement:** Ne peut être peint

**Elasticité:** Très bon(ne)

**Pouvoir obturant:** Très bon(ne)

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

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

**Couleur:** Blanc

**Viscosité:** Pâteuse

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

**Dureté (Shore A):** Ca. 16

**Elasticité E-modulus:** Ca. 0,3 MPa

**Déformation max. acceptable:** Ca. 25 %

**Allongement de rupture:** Ca. 400 %

## CONDITIONS DE STOCKAGE

Au minimum 15 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.