



SILICONE SANITAIRE S-200

MASTIC SILICONE SANITAIRE DE HAUTE QUALITÉ, BASE NEUTRE, A ÉLASTICITÉ DURABLE, RÉSIDANT 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

LABELS DE QUALITÉ & STANDARDS

Certificats	
	<p>Système de classification (GEV) des propriétés d'émission des produits de construction en intérieur. Il garantit le respect des limites d'émission strictes. EC-1 Plus : Très faible émission Plus</p>
	<p>ISEGA: Food Contact Approved</p>

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:

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.

Points d'attention: Silicone hardens under the influence of humidity. Contact with humidity is therefore absolutely necessary during curing. Always consider a joint of at least 6 mm wide. By applying masking tape along the joints completely smooth seams are achieved, remove the tape immediately after smoothing. The sealant is loadable with water after 2 hours; however, do not touch or load mechanically.

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-200

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

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Allongement à la rupture:	400 %
Densité env.:	1.03 g/cm ³
Dureté (Shore A):	24
Déformation maximale autorisée:	25 %
Elasticité:	Très bon(ne)
Elasticité E-modulus:	0.37 MPa
Matière première de base:	Silicone elastomer
Niveau de séchage:	3
Point d'éclair:	K3 (>55°C)
Pouvoir de rebouchage:	Très bon(ne)
Recouvrement:	Nil
Résistance aux rayons UV:	Très bon(ne)
Résistance chimique:	Very good
Résistance maximale à la température:	120 °C
Résistance minimale à la température:	-40 °C
Résistance à l'humidité:	Très bon(ne)
Temps de séchage au toucher:	25 minutes
Température d'application maximale:	40 °C
Viscosité:	Pâteuse

CONDITIONS DE STOCKAGE

Au moins 18 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.

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.