



SUPER SILICONE SANITARY

SILICONE SEALANT WITH LONG-LASTING COLOUR PROTECTION



DESCRIPTION DU PRODUIT

Permanently elastic, water resistant silicone sealant on an acetic acid base with long-lasting colour protection. For sanitary sealings. Resistant to mould. 100% colourfast. Loadable with water after 2 hours.

DOMAINE D'APPLICATION

Not suitable for aquariums, polyethylene (PE), polypropylene (PP), PTFE and bitumen.

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 et de graisse.

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: Multi Tool to open the tube and tooling the sealant.

MISE EN OEUVRE

Garantie: 1 tube for 8 m (depending on the diameter of the joint).

Mode d'emploi:

Cut the nozzle halfway down at an angle (6 mm Ø).

For a good result, cover the joint's edges with masking tape.

Apply sealant and smooth it with an acid-free soap solution within 5-10 minutes (use a wet finger or sealant smoother, for example). Remove masking tape immediately after smoothing and close tube. Skin forming after approx. 10 min. Curing 4 mm in 24 hours, depending on relative humidity and temperature. Sanitary can be used after 2 hours (water resistant). Sealant has not fully cured yet, however, do not touch or submit to a load.

Taches/résidus: Immediately remove stains with white spirit.

The cured sealant can be removed either mechanically or with BISON silicone sealant residue remover.

Points d'attention: Silicone hardens under the influence of humidity. Contact with humidity is therefore absolutely necessary during curing. The sealant seam is loadable with water after 2 hours, however, do not touch or load mechanically.

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:	-40 °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)

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.



SUPER SILICONE SANITARY

SILICONE SEALANT WITH LONG-LASTING COLOUR PROTECTION

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.