

DOMA

ANNEXE B - FICHE TECHNIQUE

Date : 18/12/19

Désignation produit : Mastic silicone sanitaire

Référence : 6314112 Mastic silicone sanitaire translucide
6314113 Mastic silicone sanitaire blanc

Photo du produit :



Descriptif complet du produit (fonctionnalité, avantages produit...) :

Mastic Silicone supérieur pour tous les joints de dilatation et de colmatage pour intérieur et extérieur. Grâce à son action fongicide, le mastic silicone est parfaitement adapté pour être utilisé dans des installations sanitaires. Applications : raccord de lavabo, baignoire, plan de travail pour évier, bac à douche, mais aussi fenêtre, rebord de fenêtre, conduite d'aération, etc..

- Qualité sanitaire
- Fongicide
- 100 % silicones
- Résiste aux moisissures
- Élasticité permanente
- Couleur inaltérable
- Résiste à l'eau
- Résiste aux UV
- Résiste aux produits d'entretien

Recommandations d'utilisation :

La surface doit être sèche, dégraissée et sans poussière.

Retirer les parties qui se détachent. En cas de surface poreuse et de plastique, appliquer une sous-couche.

Couper l'orifice d'injection en biais, de sorte que l'ouverture corresponde à la largeur du joint.

Poser du ruban adhésif sur les pourtours du joint. Appliquer au pistolet, le silicone dans le joint. Lisser le silicone avant la formation de la peau. Une solution savonneuse peut parfaitement convenir à cet effet. Enlever ensuite le ruban adhésif. Pendant la prise, en particulier en cas de formation de peau insuffisante, veiller à ce qu'aucune impureté ou poussière ne se dépose sur le joint. Les joints actifs ne doivent adhérer que sur 2 côtés et jamais sur le troisième (le plus souvent le fond du joint). Couvrir le fond avec un film de polyéthylène ou le stopper avec un boudin de mousse.

En cas de joints profonds, utiliser un bourrage de dos à profil arrondi. Les outils usagés ou les salissures peuvent être nettoyés avec de la benzine de dégraissage ou un détergent similaire.

Une fois durci, le mastic silicone ne peut être enlevé qu'à la machine.

Base : mastic silicone à prise humide, système acétate.

Viscosité : Pâte se travaillant facilement.

Densité : 1,03

Conservation : 12 mois, à partir de la date de fabrication, en emballage fermé et conservé entre 5 et 25°C.

Formation de peau : 10 minutes, 23°C, 50 % RV (Humidité Relative)

Prise : environ 1,5 mm le premier jour, 23°C, 50 % RV (Humidité Relative)

Déformation durable maximum : 25%.

Température d'utilisation : entre 5 et 40°C.

Tenue en température : entre -10°C et 160°C

Anti-moisissure : suivant ISO 846

Dureté Shore A : suivant ISO 868 - 20°.

La formation de peau et le durcissement du silicone dépendent fortement de la température, de l'humidité de l'air et de l'épaisseur de la couche

Propriété du mastic silicone durcit :

Une fois durcit, le mastic silicone reste souple, résistant aux intempéries et à la lumière.

Il contient des additifs anti-moisissures qui le rendent parfaitement adapté à des utilisations dans des lieux sanitaires et humides.

Ne pas utiliser de détergents corrosifs ou récurant afin d'éviter d'endommager le joint.

Ne pas sécher le joint en le frottant. Les agents fongicides contenus dans le Mastic Silicone ADESIO n'ont pas une action illimitée, garder donc le joint propre, et veillez à une bonne aération des lieux humides.

Sécurité :

Lors de la manipulation du mastic silicone, de l'acide acétique est libéré, s'assurer donc d'une bonne aération du lieu de travail.