

Mastic silicone sanitaire neutre Silirub NS

SOUDAL



p. 6-173

Caractéristiques produits

Système de durcissement	Par humidité de l'air
Base	Polysiloxane
Usage	Étancher
Classe	25E
Application	Sanitaire
Consistance	Pâteux
Désignation	Silirub NS
Support de travail	Verre, aluminium, acier, acier inox*, cuivre, plomb, zinc, PVC, polyester, fibre de verre, béton, plâtre, brique, tuile, matériaux synthétiques, acryliques, bois brut, aggloméré, contreplaqué
Peut se peindre	Non
Dureté (Shore A)	23
Contenance (mL)	300
Température de service maximum (°C)	120
Température de service minimum (°C)	-60
Température d'application maximum (°C)	35
Température d'application minimum (°C)	5
Temps de formation de peau (à 20°C/65 % H.R) (m)	8
Vitesse de polymérisation (en 24h, à 20°C/65 % H.R) (mm)	2
Unité de vente	(1 conditionnement)

Caractéristiques techniques

Code	Coloris	Conditionnement
680115	Translucide	1
680108	Blanc	24
680122	Translucide	24
680101	Blanc	1

Descriptif

Mastic monocomposant élastique de grande qualité à base de silicones.
Réalisation de joints d'étanchéité dans le domaine sanitaire, sur baignoires et bacs à douches en plastique.
Insensible aux moisissures, contient un biocide avec action fongicide.
Très malléable.
Élasticité permanent après polymérisation.
Résistant aux UV.
Ne convient pas pour le PE, PP, PTFE, surfaces bitumeuses, néoprène, butyle, EPDM.
Ne convient pas pour l'étanchéité des aquariums.
Ne pas utiliser sur pierres naturelles telles que le marbre, granit... Test d'adhérence conseillé.



Les + produits

Silicone sanitaire matériaux de synthèse. Traité fongicide.

Norme du produit

IANESCO : spécial environnement alimentaire.

Documentation

4 documentation(s) disponible sur notre site internet.