



▶ Mastic silicone sanitaire acétique Silirub
AS


SODAL



p. 6-174

Caractéristiques produits

Système de durcissement	Par humidité de l'air
Base	Polysiloxane
Usage	Étancher
Classe	25E
Application	Sanitaire
Consistance	Pâteux
Désignation	Silirub AS
Support de travail	Verre, aluminium, acier, acier inox, cuivre*, plomb, zinc, PVC, béton, plâtre, brique, tuile, granit*, marbre*, pierre naturelle*, matériaux synthétiques*, acryliques*, bois brut, aggloméré, contreplaqué
Peut se peindre	Non
Dureté (Shore A)	15
Contenance (mL)	300
Température de service maximum (°C)	150
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)	20
Vitesse de polymérisation (en 24h, à 20°C/65 % H.R) (mm)	2
Unité de vente	(1 conditionnement)

Caractéristiques techniques

Code	Coloris	Conditionnement
680094	Translucide	24
680087	Translucide	1
680080	Blanc	24
680073	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.
Ne convient pas pour les matériaux synthétiques.
Insensible aux moisissures, contient un 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

Traité fongicide.

Norme du produit

**IANESCO : spécial
environnement alimentaire.**

Documentation

3 documentation(s) disponible sur
notre site internet.