

▶ **Mastic silicone sanitaire neutre Silirub+
S8800**

SODAL



p. 6-172

Caractéristiques produits

Système de durcissement	Par humidité de l'air
Base	Polysiloxane
Usage	Étancher
Classe	25E
Application	Sanitaire
Consistance	Pâteux
Désignation	Silirub+ S8800
Support de travail	Pierre naturelle, granite, marbre, pierre bleue, verre, aluminium, acier, acier inox*, PVC, polyester, fibre de verre, béton, plâtre, brique, tuile, matériaux synthétiques, acryliques, bois brut, aggloméré, contreplaqué
Peut se peindre	Non
Dureté (Shore A)	16
Contenance (mL)	300
Température de service maximum (°C)	180
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)	5
Vitesse de polymérisation (en 24h, à 20°C/65 % H.R) (mm)	2
Unité de vente	(1 conditionnement)

Caractéristiques techniques

Code	Coloris	Conditionnement
114132	Transparent	1
114139	Transparent	15
114146	Blanc	1
114153	Blanc	15

Code	Coloris	Conditionnement
114160	Jasmin	1
114167	Jasmin	15
114174	Beige éclatant	1
114181	Beige éclatant	15
114188	Beige Bahamas	1
114195	Beige Bahamas	15
114202	Gris joint	1
114209	Gris joint	15
114216	Gris moyen	1
114223	Gris moyen	15
114230	Gris poussière	1
114237	Gris poussière	15
114244	Gris Manhattan	1
114251	Gris Manhattan	15
114258	Gris marbre	1
114265	Gris marbre	15
114272	Gris anthracite	1
114279	Gris anthracite	15
114286	Noir	1
114293	Noir	15



Les + produits

Conçu pour une utilisation sur de la pierre naturelle, marbre, granite, pierre bleue...

Descriptif

Mastic monocomposant élastique de grande qualité à base desilicones.

Réalisation de joints d'étanchéité dans le domaine sanitaire, sur baignoires etbacs à douches en plastique.

Supports: pierres naturelles, marbre, granite, pierre bleue et toutes surfacesde constructions usuelles, verre,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.

Test d'adhérence conseillé sur tout support.