

► **Mastic sanitaire silicone en phase aqueuse ST 5 cartouche 300 ml**



p. 6-174

Caractéristiques produits

Coloris	Blanc
Système de durcissement	Par humidité de l'air
Base	Silicone à base aqueuse
Usage	Étancher, reboucher, coller
Application	Tous matériaux
Consistance	Pâteux
Désignation	ST 5
Conditionnement	1
Support de travail	Verre, aluminium, acier, acier inox, cuivre*, plomb*, zinc*, PVC*, polycarbonate*, polyester*, fibre de verre*, béton, plâtre, brique, tuile, granit*, marbre*, pierre naturelle*, matériaux synthétiques*, acryliques*, bois brut, aggloméré, contreplaqué
Peut se peindre	Non
Dureté (Shore A)	20
Contenance (mL)	300
Allongement à la rupture (%)	700
Température de service maximum (°C)	120
Température de service minimum (°C)	-50
Température d'application maximum (°C)	40
Température d'application minimum (°C)	2

Temps de formation de peau (à 20°C/65 % H.R) (m)	12
Vitesse de polymérisation (en 24h, à 20°C/65 % H.R) (mm)	5
Unité de vente	(1 conditionnement)

Caractéristiques techniques

Code

591010

Descriptif

Mastic silicone en phase aqueuse technologie exclusive Silicotec.
Permet de réaliser des joints d'étanchéité sanitaire, ainsi que des joints périphériques et de raccordement.
Utilisation sur matériaux divers comme : verre, carrelage, émail, aluminium anodisé, bois, brique, béton, pierre... Application sur support humide.
Lissage facile.
Traité anti-moisissure.
Élasticité : 400 %.
Sans odeur, se nettoie à l'eau.



Les + produits

Garantie 5 ans sans moisissure.

Documentation

2 documentation(s) disponible sur notre site internet.