



SOCODA SILICONE SANITAIRE

Date: 27/03/08

Page 1 of 1

Propriétés techniques:

Base	Polysiloxane
Consistance	Pâteux
Système de durcissement	Par l'humidité de l'air
Vitesse dde polymérisation	2mm/24h (à 20°C/65% H.R.)
Pelliculation	Env. 7 min. (à 20°C/65% H.R.)
Dureté	25±5 Shore A
Densité	1,2g/mL (transp) 1,25g/mL (blc)
Résistance aux températures	-60°C à +180°C
Reprise élastique	>90%
Déformation maximale	25%
Module d'élasticité à 100%	0,40N/mm ² (DIN53504)
Tension maximale	1,60N/mm ² (DIN53504)
Allongement à la rupture	>500% (DIN53504)

Produit:

Le Socoda Silicone Sanitaire est un mastic silicone acétique monocomposant, traité fongicide.

Caractéristiques:

- Très bonne applicabilité
- Réticulation rapide
- Excellente résistance aux agressions chimiques
- Très bonne adhérence sur verre, émail, carrelage, ...

Applications:

Tous joints dans les locaux à forte humidité
Joints de raccordement et de finition en cuisines
Étanchéité et montage de cabines de douche et saunas
Travaux de vitrage

Conditionnement:

Teintes: blanc, transparent
Emballage: cartouche 310mL

Durée de stockage:

12 mois dans son emballage fermé en un endroit sec et frais, à des températures de +5°C à +25°C

Supports:

Nature: tous les matériaux de construction usuels, à l'exception de baignoires et lavabos en matières synthétiques (acryliques).

Condition: propre, sec, dépoussiéré et dégraissé

Traitement préalable: appliquer le Primaire 150 sur supports poreux (pas nécessaire sur surfaces non-poreuses)

Il est conseillé de faire un test d'adhérence sur tout support.

Dimensions des joints:

Largeur minimale: 5mm

Largeur maximale: 30mm

Profondeur minimale: 5mm

Recommandation: largeur= 2x profondeur du joint

Mode d'emploi:

Application: pistolet manuel ou pneumatique

Température d'application: +1°C à +30°C

Produit de nettoyage: white spirit, immédiatement après utilisation

Finition: lissage à l'eau savonneuse avant pelliculation

Mesures de sécurité:

Observer l'hygiène de travail usuelle

Remarques:

A cause de son caractère acétique, certains supports peuvent être attaqués par le mastic