

## Mastic sanitaire silicone acétique W3

Image not found or type unknown



p. 6-175

### Caractéristiques produits

Système de durcissement	Par réticulation acétique
Label SNJF	Non
Peut se peindre	Non
Base	Pâte thixotrope
Usage	Étancher
Classe	Silicone acétique
Application	Sanitaire
Consistance	Pâteux
Désignation	W3
Support de travail	Verre, émail, bois, acrylique, aluminium, plastique
Dureté (Shore A)	16
Contenance (mL)	280
Allongement à la rupture (%)	280
Température de service maximum (°C)	140
Température de service minimum (°C)	-40
Température d'application maximum (°C)	40
Température d'application minimum (°C)	5
Temps de formation de peau (à 20°C/65 % H.R) (m)	12
Unité de vente	(1 conditionnement)

### Caractéristiques techniques

Code	Coloris	Conditionnement
697656	Blanc	1
697663	Blanc	12
697670	Translucide	1
697677	Translucide	12

## Descriptif

Mastic sanitaire silicone acétique monocomposant traité fongicide.

Sur tous supports de construction usuels : verre, émail, bois, acrylique, aluminium, plastique... Joint d'étanchéité élastique autour des appareils sanitaires : lavabos, vasques, bacs à douche, baignoires, éviers, paillasses de laboratoire.

Pour cuisine et salle de bain.

Excellente résistance au vieillissement et aux produits d'entretien ménagers.



## Les + produits

Ne se rétracte pas au séchage.  
Remise en service 1 H !

## Documentation

4 documentation(s) disponible sur  
notre site internet.