



S 831

MASTIC SILICONE ACETIQUE

AVANTAGES

Mastic **silicone acétique** monocomposant, traité **fongicide**. Très bonne **applicabilité**. **Réticulation** rapide. **Excellente résistance** aux agressions chimiques. **Très bonne adhérence** sur verre, émail, carrelage, ... **Label IANESCO** n° RE-04/13618-13621. Peut être utilisé dans le **domaine alimentaire** (PV d'essai IANESCO n°7310 du 19.12.1996).

UTILISATIONS

Tous joints dans les locaux à forte humidité ; joints de raccordement et de finition en cuisines ; étanchéité et montage de cabines de douche et de saunas.

MODE D'EMPLOI

Sur tous matériaux de construction usuels, à l'exception de baignoires et lavabos en matières synthétiques (acryliques) et le marbre, **Sur support propre, sec dépolvé et dégraissé**.

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

Dimensions des joints :

Largeur minimale : 5 mm – maximale : 30 mm

Profondeur minimale : 5 mm

Recommandation : largeur = 2x profondeur du joint

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.

CARACTERISTIQUES

Base : polysiloxane - *Consistance :* pâteux - *Système de durcissement :* par l'humidité de l'air

Vitesse de polymérisation : 2 mm/24h (à 20°C/65% H.R) - *Pelliculation :* environ 7 mm (à 20°C/65% H.R) - *Dureté :* 25+5 Shore A - *Densité :*

environ 1,2g/mL - *Résistance aux températures :* -60°C à +180°C - *Reprise élastique :* >90% - *Déformation maximale :* 25%

Module d'élasticité à 100% : 0,40N/mm (DIN53504) - *Tension maximale :* 1,60N/mm (DIN53504) - *Allongement à la rupture :* >500% (DIN53504)

- Présentation : cartouche de 310 ml

CONDITIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

NOTA : Ces indications chiffrées ne constituent pas les spécifications du produit, elles correspondent à des valeurs moyennes.

NOTA : Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non-conforme à nos instructions.