

SILI +

MASTIC SILICONE FONGICIDE

AVANTAGES

- * Mastic à base d'**élastomère monocomposant**. Prêt à l'emploi, sous forme de cartouche. **Existe en 2 coloris** : blanc et translucide. Etudié **spécialement pour l'environnement Alimentaire** (PV d'essai IANESCO, n° 7310 du 19.12.96). **Fongicide puissant** (exempt de plomb, cyanure et mercure). **Adhère sans primaire** sur le verre, céramique, faïence, porcelaine et autres surfaces vitrifiées, ainsi que sur l'aluminium anodisé. **Résiste parfaitement aux nettoyages** par produits de maintenance courants.

UTILISATIONS

Tous travaux d'étanchéité et de collages ou une protection contre le développement de moisissures : Joints de baignoires, lavabos, douches, éviers, meubles de cuisine, urinoirs,... Joints de raccordement de carrelages et de plomberie. Locaux frigorifiques.
Sur tous les matériaux de construction usuels, à l'exception de baignoires et lavabos en matières synthétiques (acryliques) et le marbre.

MODE D'EMPLOI

Appareillage : **PISTOSIL**.

Etat du support : propre, sec, dépoussiéré et dégraissé. Dimensions des joints : Largeur : de 5 à 30 mm. Profondeur minimale : 5 mm. Recommandation : largeur = 2 x profondeur du joint. *Dans tous les cas, il est conseillé de faire un test préalable.* Application : pistolet manuel **PISTOSIL** ou pneumatique. Nettoyage : **SOLVE 60** immédiatement après utilisation. Finition : lissage à l'eau savonneuse avant péliculation.

CARACTERISTIQUES

Base :	Polysiloxane pâteux
Densité:	Environ 1.2
Allongement à la rupture :	> 500% (DIN53504)
Vitesse de polymérisation :	2 mm/24h (à 20°C / 65% H.R)
Pelliculation :	Env 7 min (à 20°C / 65% H.R)
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)
Durée de conservation :	24 mois

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 pour toute application non-conforme à nos instructions.