

PU 111

MASTIC COLLE POLYURETHANE

AVANTAGES

Mastic **polyuréthane** monocomposant haut module, labélisé SNJF catégorie F25E. Très bonne **applicabilité**. **Réticulation** rapide. Très bonne **adhérence** sur la plupart des supports. **Peut se peindre** après séchage.

UTILISATIONS

Joints de construction, joints de châssis pour fenêtres net portes et joints de sols ; collage de plinthes, tuiles, bouches d'aération. Sur la plupart des matériaux de construction usuels, sauf verre et PVC.

MODE D'EMPLOI

Application : **PISTOSIL AG** ou pistolet pneumatique. Température d'application : + 5°C à + 35°C. Sur support propre, sec dépoussiéré et dégraissé. Si nécessaire utiliser du **SOLVE 60**, immédiatement après utilisation. Finition : lissage à l'eau savonneuse avant pelliculation.

CARACTERISTIQUES

Base :	Polyuréthane	Consistance :	pâteux
Système de durcissement :	par l'humidité de l'air	Vitesse de polymérisation :	3 mm/24h
Pelliculation :	environ 15 mn	Dureté :	37 +/- 5 Shore A
Densité :	1,28 g/ml	Retrait :	maxi. 4%
Résistance aux températures:	- 30°C à +90°C	Reprise élastique :	> 80%
Déformation maximale :	15%	Allongement à la rupture :	> 700% (DIN53504)
Module d'élasticité à 100%:	> 0,80N/mm (DIN53504)	Tension maximale :	> 1,70N/mm (DIN53504)
Présentation :	cartouche alu de 300 ml		
Dimensions des joints :	Collage : Largeur mini : 2 mm – max : 10 mm. Jointage : Largeur mini : 5 mm – max : 30 mm ; Profondeur mini : 5 mm. Recommandation : largeur = 2 x profondeur du joint.		

Mention d'avertissement : DANGER
Classements CLP: SGH08



Fabriqué

en France

PRECAUTIONS D'EMPLOI

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

Recommandation : Il est conseillé de faire un test d'adhérence sur tout support. Un essai préalable avec la peinture est nécessaire afin d'éviter tout problème de non-compactibilité entre la peinture et le mastic.

Durée de stockage : 12 mois dans son emballage fermé dans un endroit sec et frais, à des températures de +5 °c à + 25 °c.
Ne pas utiliser sur verre et PVC.

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.

Quelques références complémentaires :
PISTOSIL AG ♦ SOLVE 60

