



# PU 111

## MASTIC COLLE POLYURETHANE

### AVANTAGES

Mastic **silicone polyuréthane** monocomposant haut module, labellisé SNJF 1<sup>ère</sup> catégorie. 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

**Sur support propre, sec dépoussiéré et dégraissé.**

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

*Dimensions des joints :*

*Largeur minimale :* 2 mm – maximale : 10 mm

*Profondeur minimale :* 2 mm

*Recommandation :* largeur = profondeur du joint

*Application :* pistolet *manual 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 :* Polyuréthane - *Consistance :* pâteux - *Système de durcissement :* par l'humidité de l'air

*Vitesse de polymérisation :* 3 mm/24h (à 20°C/65% H.R) - *Pelliculation :* environ 15 mn (à 20°C/65% H.R) - *Dureté :* 40+5 Shore A - *Densité :* environ 1,30g/ml - *Retrait :* maxi 4%

*Résistance aux températures :* -30°C à +90°C - *Reprise élastique :* >80%

*Déformation maximale :* 15% - *Module d'élasticité à 100% :* > 0,60N/mm (DIN53504)

*Tension maximale :* > 1,50N/mm (DIN53504) - *Allongement à la rupture :* > 600% (DIN53504) - *Présentation :* cartouche alu 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.