# COLLE MASTIC NEUTRE À BASE DE MS POLYMÈRE



## **TECHNO FIX AA**

**COLLES ET FIXATIONS** 

#### **ACTION**

Fixer

















# CONDITIONNEMENTS:



#### **INNOVATION:**

- 3 FONCTIONS EN 1: Colle Mastic Joint.
- POLYVALENT: Excellente résistance et étanchéité aussi bien en intérieur qu'en extérieur.
- Durcit très rapidement et reste élastique même après polymérisation.
- Excellente résistance aux intempéries et aux environnements humides.

#### **PROTECTION:**

- Ne tache pas les supports poreux (phénomène de migration). Sans solvant. Sans isocyanate.
- CONSEIL:
- Idéal pour des applications de collage et de jointoyage les plus divers dans le bâtiment et l'industrie et dans les constructions vibrantes, la fixation de panneaux, profiles, plinthes, plaques, d'isolation, seuils, appuis de fenêtres, cadres, carrelages, ...
- Peut s'utiliser sur des supports tels que : bois, pierre, béton, plafonnage, métal, matières synthétiques, PVC, polyester, polystyrène.
- Peut se peindre après pelliculation également avec des peintures en phase aqueuse.
- Autorisé en contact alimentaire.

#### MODE D'EMPLOI:

Dégraisser la surface à traiter avec PROSOLV'3 et éliminer toutes les parties friables.
Appliquer avec un pistolet manuel ou pneumatique puis lisser le mastic frais à l'aide d'une spatule ou par simple lissage à l'eau savonneuse avant pelliculation.
Température d'application: + 1°C à + 30°C.
Produit de nettoyage: White-spirit immédiatement après application.
Réparation: avec la même matière.

#### CARACTÉRISTIQUES :

■ Base: MS polymère. ■ Couleur: blanc. ■ Densité: 1,42. ■ Point éclair > 65°C. ■ Résistance à la rupture: 20 kg/cm² (ISO 37). ■ Tenue à la température: -30°C à +80°C (120°C en pointe). ■ Très bonne résistance aux UV. ■ Temps de lissage: 10 minutes (23°C / 50 % HR). ■ Polymérisation: 3 mm/24 heures (23°C / 50 % HR). ■ Dureté: 50 Shore A (ISO 868). ■ COV: 3,05 %.

### **DOSAGE:**

- Par points: 1 cartouche = 90 points de 3 cm².
- Par cordon : 1 cartouche = 12 m de 5 mm de diamètre.

### **AVEC CE PRODUIT, IPC VOUS PROPOSE:**