

COLLE MASTIC NEUTRE À BASE DE MS POLYMÈRE



TECHNO FIX AA

COLLES ET FIXATIONS

ACTION

- Fixer



Photo non contractuelle



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, profils, 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 :

- Nettoyer, dégraisser et dépeussier les surfaces à traiter/encoller. Éliminer toutes les parties friables.
- Appliquer avec un pistolet manuel ou automatique puis lisser le mastic frais à l'aide d'une spatule ou à l'eau savonneuse avant pelliculation.
- Nettoyage : A l'état frais le mastic peut être nettoyé avec un solvant. Une fois polymérisé, il ne peut être éliminé que mécaniquement.

CARACTÉRISTIQUES :

- Composition : polymère modifié silane (MS POLYMER).
- Aspect : pâte fluide collante de couleur blanche (s'extrait en cordon de la cartouche).
- Dureté shore A : 50 (ISO 868).
- Tenue à la température : -30°C à + 80°C (120°C en pointe).
- Temps de séchage : 3 mm/24 heures (23°C 50 % humidité relative).
- Temps de lissage : 10 minutes (23°C 50 % humidité relative).

DOSAGE :

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

CONDITIONNEMENTS :



Cartouche
290 ml

AVEC CE PRODUIT, IPC VOUS PROPOSE :

- GAMME PROSOLV ■ PISTOLET MASTIC ■ CYCLONE BIOTECH

IR :

07/23