

# FIX MS 40

## MASTIC COLLE A BASE DE POLYMERE HYBRIDE MS



MAÇON - TERRASSIER - TP
CHARPENTIER - COUVREUR - ÉTANCHEUR
MENUISIER
PLOMBIER - CHAUFFAGISTE
PLAQUISTE - PLÂTRIER - PEINTRE
ÉLECTRICIEN
CHAPISTE - SOLIER - CARRELEUR
FAÇADIER
PISCINISTE - PAYSAGISTE

CONDITIONNEMENT  
DISPONIBLE  
**cartouche  
de 290 mL**

■ **FIX MS 40** est un mastic colle à base de polymère hybride MS très polyvalent. ■ Il est applicable en vertical/horizontal et en intérieur/extérieur. ■ **FIX MS 40** adhère sur une multitude de matériaux et possède une haute résistance mécanique : 110 Tonnes/m<sup>2</sup> en traction. ■ Idéal pour les travaux extérieurs, **FIX MS 40** adhère sur supports humides et possède une excellente résistance aux UV et aux intempéries. ■ En travaux de couverture **FIX MS 40** est très facile à appliquer : ne coule pas et sans retrait. ■ Remplace la fixation par pannetonage, clouage et scellement au mortier. ■ En jointoiment, son élasticité permanente permet de réaliser tous types de joints où la flexibilité est importante. ■ En travaux d'intérieur : sans odeur de solvant. ■ Ne corrode pas les métaux. ■ Peut être peint avec la plupart des peintures à base d'eau et de solvant. ■ Respecte l'utilisateur et l'environnement : sans isocyanate et sans phtalate.

### UTILISATIONS :

■ Collage de tuiles entre elles. ■ Collage de tuiles de courant sur plaques fibres-ciment support de tuiles, sur liteaux bois ou sur voliges. ■ Collage de tuiles de couvert sur tuiles de courant ou directement sur plaques fibres-ciment support de tuiles. ■ Complément de fixation des tuiles à emboîtement. ■ Réparation de solins, souches de cheminée, rives, chenaux, faitages, acrotères. ■ Collage et étanchéité sans primaire pour différents matériaux du bâtiment tels que : métaux, pierre naturelle, bois traité, plâtre, verre, émail, terre cuite. ■ **FIX MS 40** s'emploie aussi pour la réalisation de joints de dilatation, fractionnement, construction, périphériques. ■ Très efficace pour la réparation de fissures sur façades, balcons, terrasses ou plafonds. ■ Autres usages possibles : collage des plinthes, marches, seuils, bandes de protection et des éléments en préfabriqué, panneaux d'isolation acoustique et thermique (comme PUR, PIR, PS).

### CARACTÉRISTIQUES :

■ Densité : 1,48 g/mL (ISO 1183). ■ Couleur : brun foncé (RAL 8016). ■ Système de durcissement par l'humidité de l'air. ■ Formation de pellicule : 40 minutes (23°C et 50 % H.R.). ■ Vitesse de durcissement : 2,5 - 3 mm / 24 heures (23°C et 50 % H.R.). ■ Une fois durci résistant à la température de - 40°C à + 90°C. ■ Allongement à la rupture : 230 % (ISO 8339). ■ Dureté Shore A : 40 (ISO 868).

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :

■ Les supports doivent être propres, secs et homogènes afin d'assurer une bonne cohésion. ■ Nettoyer les traces d'huiles, graisses, poussières et particules non adhérentes ou friables au préalable. ■ Largeur des joints : 50 mm maximum. ■ Un primaire est recommandé pour une adhérence optimale sur des surfaces absorbantes telles que le béton et la brique. ■ Ne convient pas pour les joints de vitrage. ■ Une fois polymérisé, le produit ne peut être enlevé que mécaniquement. **SÉCURITÉ** : ■ **Se reporter à la fiche de données de sécurité.**

### MODE D'EMPLOI :

■ Utiliser un pistolet manuel, pneumatique ou électrique. Si nécessaire, dégraisser les supports avec le **TECK FIX NET**. Une fois appliqué, presser le joint sur les bords avec le **PRODERM CHIFFONNETTE MECANICIEN** ou avec une spatule humide.

### STOCKAGE :

■ Conserver 12 mois dans son emballage d'origine dans un local sec entre + 5 °C et + 25 °C



### NETTOYAGE DES OUTILS



**RESPONSABILITÉS ET GARANTIES** : Les informations contenues dans la présente notice sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur nos connaissances et résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Elles ne peuvent cependant, en aucun cas, être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Ne dispose pas d'un Avis Technique. Ne se substitue pas aux règles de l'art et Documents Techniques Unifiés en vigueur. Des essais préalables sont recommandés afin de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants.