



MASTIC COLLE POLYMERE MS HIGH TACK

CHARPENTIER - COUVREUR - ÉTANCHEUR

MENUISIER

PLAQUISTE - PLÁTRIER - PEINTRE

ÉLECTRICIEN

CHAPISTE - SOLIER - CARRELEUR

FAÇADIER

PISCINISTE - PAYSAGISTE

■ FIX MS 60 est un mastic colle MS polymère très polyvalent. ■ Il possède une forte adhérence initiale (high tack): pas de fixation et de soutien nécessaire pendant le durcissement. ■ FIX MS 60 délivre une résistance extrêmement élevée à la traction: 170 T/m². ■ Il est applicable en vertical/horizontal et en intérieur/extérieur. ■ FIX MS 60 adhère sur une multitude de matériaux. ■ En travaux extérieurs, FIX MS 60 adhère sur supports humides et possède une excellente résistance aux UV et aux intempéries. ■ En jointoiement, son élasticité permanente permet de réaliser tous types de joints où la flexibilité est importante. ■ En travaux d'intérieur: sans odeur de solvant, idéal en menuiserie et agencement pour une fixation puissante et souple. ■ En finition: sans retrait, ne fait pas de bulles d'air. ■ Peut être peint avec la plupart des peintures à base d'eau et de solvant. ■ Non corrosif pour les métaux. ■ Respecte l'utilisateur et l'environnement: sans isocyanate et sans phtalates. ■ Agrément technique: notation A+ qualité de l'air intérieur (très faibles émissions de COV).

CONDITIONNEMENT
DISPONIBLE
poche de 400 mL

UTILISATIONS:

■ FIX MS 60 adhère sans primaire sur la plupart des matériaux de construction comme aluminium,zinc, acier galvanisé et inoxydable, cuivre, pierre naturelle (sans silicones), béton, brique, bois traité, plâtre, pierre, béton, verre dégraissé, émail, métaux, etc. ■ Permet le collage d'éléments de revêtements muraux et plafonds (intérieur), panneaux d'isolation acoustique et thermique. ■ Très pratique en menuiserie pour fixer les profilés, seuils,appuis de fenêtre, plinthes et couvre-joints. ■ S'emploie également pour la réalisaton de joints de dilatation, fractionnement, construction, périphériques. ■ FIX MS 60 est adapté aux environnements sécurisés (prisons, hôpitaux) son mastic colle dur est difficile à arracher manuellement.

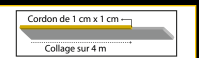
CARACTÉRISTIQUES:

■ Densité: 1,56 g/mL (ISO 1183). ■ Couleur: blanc. ■ Système de durcissement par l'humidité de l'air. ■ Formation de pellicule: 17 minutes (à 23°C et 50 % H.R.). ■ Vitesse de durcissement: 2,5 - 3 mm / 24 heures (23°C et 50 % H.R.). ■ Dureté Shore A: 60 (ISO 868). ■ Résistance à la traction: 1,7 N/mm² (ISO 8339). ■ Allongement à la rupture: 110 % (ISO 8339). ■ Résistance à la température de - 40°C à + 90°C. ■ Extrait sec 100 %.

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. ■ Ne convient pas aux joints d'une largeur ou profondeur < 5 mm. ■ Non compatible avec les joints périphériques du vitrage isolant. ■ N'adhére pas sur PE, PP, PA, PTFE (Teflon®) et les substrats bitumineux. ■ Une fois polymérisé, le produit ne peut être enlevé que mécaniquement. SÉCURITÉ: ■ Se reporter à la fiche de données de sécurité.

CONSOMMATION



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 Technique. 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.

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 et lisser avec le PRODERM CHIFFONNETTE MECANICIEN ou avec une spatule humide. Appliquer FIX MS 60 en extrudant un cordon ou des points, sur le support ou sur l'élément à coller.
- Les cordons doivent être appliqués en bandes verticales. Appliquer des cordons de façon parallèle (ainsi l'humidité de l'air entre les cordons peut polymériser la colle). Assembler les matériaux rapidement (10 min au plus) en fonction de la température et de l'humidité relative de l'air. Une correction est possible. Bien serrer ou taper légèrement avec un maillet. Pour des usages extérieurs ou par humidité élevée, maintenir une épaisseur de 3,2 mm entre les deux faces à assembler (à l'aide de cales ou de DOUBLE F STRONG) pour supporter la dilatation des matériaux.
- Pendant le montage FIX MS 60 a une adhérence initiale élevée et une haute adhérence interne ainsi il est permis de travailler sans structure portante temporaire; les éléments collés peuvent être déplacés immédiatement.

STOCKAGE:

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