

TECK FIX MP

MOUSSE POLYURETHANE ADHESIVE

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

- TECK FIX MP est une mousse polyuréthane adhésive polyvalente aux propriétés d'adhérence exceptionnelles : 11 T/m² en traction et 3 T/m² en compression. ■ Permet une excellente isolation thermique et acoustique. ■ Etanchéité à l'air et à l'eau des menuiseries.
- Facile d'emploi. ■ Economique : un aérosol pour 15 m². ■ Rapidité de prise en moins de 10 minutes. ■ Remplace avantageusement la fixation mécanique. ■ Aucune préparation en comparaison des mortiers ou adhésifs standards. ■ Pas de gaspillage, pas de salissure.
- Contient un gaz propulseur respectant la couche d'ozone sans CFC et HCFC.

CONDITIONNEMENT
DISPONIBLE
Aérosol de 750 mL



UTILISATIONS :

- Fenêtres et portes extérieurs (PVC, bois, aluminium) pour tous types de poses en neuf et réparation : applique, feuillure et tunnel. ■ Coffres de volet roulant. ■ Collage de panneaux isolants : Polystyrène, Polyuréthane, laine de verre, laine de roche, ... ■ Collage et assemblage de brique creuse terre cuite, béton cellulaire, carreau de plâtre, bloc béton, ... ■ Collage de tuiles en terre cuite, ... ■ Collage d'isolant en Isolation Thermique par l'extérieur (ITE). ■ Collage d'isolant en toiture. ■ Collage de plaque de plâtre ou plaque de plâtre avec isolant en intérieur. ■ Montage de cloison de séparation.

CARACTÉRISTIQUES :

Caractéristiques physiques avant réticulation : ■ Rendement en expansion libre : 45 litres. ■ Formation de peau : 10 min. ■ Temps de recoupe (30 mm du bord) : 30 min. ■ Classification émission COV.

Caractéristiques mécaniques : ■ Résistance à la traction DIN 53430 : 11 T/m². ■ Résistance compression DIN 5342 : 13 T/m². ■ Conductivité thermique DIN 52612 : 0,034 W/mk. ■ Résistance à la température : -50°C à +90°C (-65°C à +130°C en pointe). ■ Réduction acoustique RST,w = 60 dB. ■ Résistance au feu DIN 4102 : B2. ■ Densité avant réticulation : 25-30 kg/m³. ■ Structure cellulaire moyenne/fine.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :

- **TECK FIX MP** adhère sur tous types de supports de la construction à l'exception du polyéthylène, du silicone, des huiles, des graisses et des agents de démoulage.
 - Ne résiste pas aux rayons U.V. mais peut être recouverte de peinture.
- SÉCURITÉ** : ■ **Se reporter à la fiche de données de sécurité.**

MODE D'EMPLOI :

- **TECK FIX MP** doit être appliquée idéalement à une température comprise entre +5°C et +25°C (optimum 20°C). ■ Agiter l'aérosol vigoureusement pendant 30 secondes ou 20 fois avant de commencer à l'utiliser ou toutes les 30 minutes (si pas employer entre deux) afin d'assurer une bonne homogénéisation des composants chimiques dans l'emballage. ■ Ensuite visser la canule, retourner l'aérosol et appliquer en s'assurant bien que les supports sont propres, dé-poussiérés et dégraissés. Avant l'application, humidifier les surfaces et après chaque couche de produit pour obtenir un meilleur rendement de la mousse, l'humidité de l'air n'étant pas toujours suffisante. ■ **TECK FIX MP** se nettoie fraîche avec notre nettoyeur **TECK FIX NET**. ■ Sec, nettoyage par action mécanique.

STOCKAGE :

- Stocker dans son emballage d'origine, dans un endroit isolé du soleil, sec et ventilé.
- Garder les conteneurs fermés hors de leur utilisation.
- Conserver à température comprise entre +5°C et +25°C.
- Conservation : 12 mois.