

## FICHE TECHNIQUE MASTIC DE FIXATION

### DESCRIPTION

Pour l'assemblage des matériaux de construction. Le MASTIC À FIXER est un adhésif d'haute viscosité, type mastic, de séchage rapide, avec une base de caoutchouc synthétique. Spécialement développé pour fixer et assembler, remplaçant clous et vis.

### APPLICATION

- Plinthe, couvre-joint
- Revêtements en bois
- Moulure de polyuréthane
- Polystyrène expansif
- Miroirs
- Panneaux décoratifs et isolants
- Carrelage (mise en place ou réparation)
- Caisses électriques, etc.

#### SUR TOUS LES MATÉRIAUX NORMAUX:

- Béton, ciment, pierre
- Brique
- Plaques
- Bois, agglomérés, contreplaqués
- Métaux, plastiques
- Verre, mosaïques
- Amiante, ciment, etc.

### AVANTAGES

- Polivalent
- Séchage rapide
- Application facile et propre
- Haute résistance à l'arrachage et à l'humidité
- Il permet le collage de surfaces irrégulières
- Bonne résistance à la température (jusqu'à 80 °C approx.)

### CARACTÉRISTIQUES

Couleur: Jaune

Viscosité: P.D/P.A

Densité relative: 0,95gr/cm<sup>3</sup>

Temps ouvert: Collage unilatéral: 10 minutes

Collage bilatéral: 15 minutes

Temps de fixation: Collage unilatéral

Matériaux légers: Immédiat. Fixation définitive après 24 à 48 heures.

Matériaux lourds: Fixation après 4 à 6 heures.

Définitive: après 24 à 48 heures.

Collage bilatéral Fixation après 4 à 6 heures.

Définitive: après 24 à 48 heures.

Rendement: 300 à 600 g/m<sup>2</sup> en dépendant du type d'application

Température minimum d'application: + 10° C

Caractéristiques de l'union:

- Semi-rigide
- Résistant
- Résistant à la chaleur (80°C approx.)
- Résistance à l'arrachage: = 3 Mpa
- Excellente résistance au vieillissement.

#### SUPPORTS

Les supports doivent être secs, sans poussière ni matière grasse.

Les peintures et les laques doivent être lavées afin d'assurer une bonne adhérence au support.

Enlever le papier peint du mur (s'il y a).

Les plaques métalliques doivent être propres et sans matières grasses.

Le Mastic de fixation peut couvrir irrégularités, jusqu'à 5 mm.

#### **MODE D'EMPLOI**

Matériaux légers (polystyrène expansif, moulures) sur supports absorbants. Poser sur le revers du matériau à coller des points ou cordons de Mastic à Fixer en laissant une distance de 20 cms. approx. Pousser fortement pour faire l'union, en disposant de 10 minutes pour réaliser cette opération. La fixation est immédiate. La fixation définitive s'obtient après 24 à 48 heures, en dépendant de la température, de la quantité de mastic utilisé et de la porosité des matériaux. Les Matériaux lourds (miroirs, panneaux...) et collage sur des supports pas poreux: La méthode de collage est la même que celle expliquée avant pour les matériaux légers. Une fois l'union faite, enlever le matériau à coller afin de transférer une partie du mastic au support. Laisser évaporer le solvant pendant 5 à 10 minutes et effectuer de nouveau l'union, en appuyant fortement; la fixation est immédiate. Dans le cas des panneaux verticaux lourds et des miroirs, nous conseillons de consolider la base pendant le temps de fixation définitif du mastic (24 à 48 heures).

#### **PRÉSENTATION**

Cartouche de 300 ml. Boîte de 24 unités.

#### **STOCKAGE**

12 mois dans l'emballage original et en conservant le produit dans un lieu frais et sec.

#### **RECOMMANDATIONS DE GESTION DE RÉSIDUS**

Il est recommandé de remettre le contenu vide à un gérant de résidus autorisé pour sa destruction ou récupération, ainsi que de n'importe quel autre élément jetable qui a été en contact avec le produit.

#### **NOTE**

L'information donnée dans cette Fiche Technique est de type générale basée sur notre expérience. On n'est pas responsable d'un mauvais usage du produit