



DESCRIPTION

- Adhésif de construction se présentant sous forme de mastic
- Ni clous ni vis
- Pourvoir remplissant
- Prise instantanée
- Haute force final
- À base d'eau, sans solvants et sans odeur

APPLICATIONS

- Le collage et jointoyage d'éléments en polystyrène ou polyuréthane expansé.
- Le collage sur béton, maçonnerie, plâtre, bois, métaux, PVC, etc.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Base	Acrylate (elastomère synthétique) en émulsion dans l'eau
Résistance à l'arrachement après séchage	45 kg/cm ²
Temps ouvert	13 - 18 min.
Densité	1,65 kg/l
COV	< 50 g/l
Conservation, dans son emballage hermétique et d'origine dans un local sec entre +5°C - +25°C	15 mois
Résistance à la température	-25°C - +70°C

EMBALLAGE ET COULEUR

25 cartouches de 310 ml/carton - 48 cartons/palettes Blanc

MODE D'EMPLOI

Préparation

Les supports devront être sains, secs, dépoussiérés et dégraissés.

Pose

- Appliquer en cordon ou en plots sur le matériau ou le substrat.
- Comprimez le matériau à coller dans la bonne position.
- Le repositionnement est possible pendant 30 minutes.
- Les matériaux lourds excédant 8 kg/m² doivent être supportés pendant 8 à 15 heures.
- Une bonne adhérence est obtenue après 1 heure, mais il est nécessaire d'attendre 24 à 48 heures avant de soumettre le support à la traction.

Nettoyage

Avec l'eau.

AGRÉMENTS TECHNIQUES

Étiquetage en émission de composants organiques volatiles des produits de construction et décoration.



* Information sur le niveau de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)