

**DESCRIPTION**

- Colle de fixation à base acrylate
- Sans solvants et sans odeur
- Ni clous ni vis
- Pouvoir remplissant
- Prise instantanée
- Haute force finale

APPLICATIONS

- Spécialement conçu pour le collage des plinthes, crédences de cuisine, moulures, dont l'une des deux matières est poreuses.
- Adhère sur matériaux bois, béton, maçonnerie, plaques de plâtre, métaux.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Consistance	Pâteuse
Base	Elastomère synthétique en émulsion
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	Min. 12 mois
Résistance à la température	-25°C - +70°C

EMBALLAGE ET COULEURS

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

Blanc

MODE D'EMPLOI

Préparation

Le support doit être sain, sec, dépolvésiéré et dégraissé.

Poser

- Appliquer en cordon ou en plots sur le matériau ou le support.
- Mettre en contact les deux surfaces pour effectuer un bon "mouillage" et séparer ensuite les éléments pendant 2 à 5 min.
- Réajuster ensuite le matériau à coller en le pressant fortement dans la position définitive.

L'ajustement final peut être modifié 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

A l'eau

SECURITE

Veuillez consulter la fiche de sécurité.

AGREMENTS TECHNIQUES

Etiquetage en émission de polluants volatils des produits de construction et décoration



* Information sur le niveau d'émission 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).

Cette fiche remplace tous les documents précédents. Les données sur cette fiche sont rédigées selon les derniers résultats de notre laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou changées. Notre responsabilité ne peut être engagée en cas d'incomplet. Avant la mise en oeuvre, il faut s'assurer que le produit employé convienne à son usage. Des tests préalables sont nécessaires. Les conditions de garantie sont régies par nos conditions de vente, les usages et la législation.