



DESCRIPTION

- Colle de montage à base de néoprène
- Fixation sans clou ni vis de la plupart des matériaux rencontrés dans le bâtiment
- Peut être employée sur surfaces inégales (jusqu'à 8 mm)
- Horizontales et verticales
- Bonne adhésion immédiate.

APPLICATIONS

- Permet un assemblage par collage supprimant clous, chevilles et vis pour la pose de plinthes en bois, plinthes en PVC rigide, poutre en bois ou polyuréthane, cornières métalliques, mousses isolantes (sauf polystyrène) sur béton, bois, plâtre, métaux, etc.
- Peut être employée tant à l'intérieur qu'à l'extérieur
- Sur surfaces poreuses ou non poreuses.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Extrait sec	60%
Densité	1,22 g/ml
Couleur	Beige
Viscosité	Pâte
Temps de séchage	Résistance à 90 % après 9 à 12 hrs Résistance à 100 % après 48 hrs.
Température d'application	+10°C - +40°C
Conservation, dans son emballage hermétique et d'origine dans un local sec entre +5°C - +25°C	Min. 12 mois
Consommation	1 cordon de 5 mm diamètre = +/- 15 m par cartouche.
Traction bois/bois	20°C : 60 kg/cm ²
Absorption eau	Négatif
Résistance à la température	-20°C - +100°C

EMBALLAGE ET COULEURS

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

Beige

MODE D'EMPLOI

Préparation

Les supports doivent être secs, dépoussiérés, sains et sans graisse.

Poser

- Appliquer en cordons de diamètre minimal 5 mm espacé au maximum de 10 cm pour les cordons parallèles.
- Afficher pour transférer la colle sur le support opposé, retirer, attendre quelques minutes pour que les vapeurs puissent s'échapper (5 min) et afficher en exerçant une forte pression. Bien positionner les supports, la prise étant quasi définitive.
- Pour le collage d'éléments lourds, il est recommandé de les soutenir durant le séchage.

Nettoyage

Toluène

SECURITE

Veuillez consulter la fiche de sécurité.

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.

RESTRICTIONS

- Ne pas employer sur les panneaux en polystyrène.
- Ne pas employer sur les surfaces synthétiques.
- Ne pas utiliser pour des endroits complètement immergés.

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.