

**DESCRIPTION**

- À base d'eau
- Hautes résistances finales
- Faible odeur
- Mastic d'assemblage à très haute résistance finale
- Installation sans clous ni vis
- Petits éléments et moulures (également en polystyrène)
- Ne contient pas de solvants

APPLICATIONS

- Collage et jointoyage d'éléments en polystyrène ou polyuréthane expansé.
- Convient également pour le collage sur le béton, la maçonnerie, le plâtre, le bois, le métal, le PVC...

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Type de mastic	Elastomère synthétique en émulsion dans l'eau
Densité (g/ml)	1.65
Consistance	Pâte
Résistance à la température	-25°C - +70°C
Temps ouvert à 23°C et 50% H.R.	13 - 18 minutes
COV	< 50 g/l
Force de traction bois/bois à 20°C (kg/cm ²)	45
Durée de conservation du produit non ouvert	15 mois
Conditions de stockage	Stocker dans un endroit sec et frais à +5°C à +25°C. Tenir à l'abri de la lumière directe du soleil.

EMBALLAGE ET COULEURS

12 x cartouche 290ML/carton - 1200 pièces/palette
Blanc

MODE D'EMPLOI**Préparation**

- Les surfaces doivent être solides, sèches et exemptes de poussière et de graisse.
- Les supports doivent être solides, propres, dépoussiérés et dégraissés.
- Si nécessaire dégraisser avec Multi-Purpose Super Cleaner, M.E.K., de l'alcool ou de l'éthanol.

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.

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.

- 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

- Avant durcissement: nettoyer à l'eau les outils, les surfaces et éliminer les résidus non durcis.

SECURITE

Consultez les informations de sécurité sur l'emballage et la fiche de données de sécurité pour plus d'informations.

AGRÉMENTS TECHNIQUES ET LABELS DE QUALITÉ

- Classe d'émission COV française A+: Etiquetage en émission de composants organiques volatiles des produits de construction et décoration.



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.