

**DESCRIPTION**

- Pâte de finition légère
- Prêt à l'emploi
- À base d'eau
- Pas de formation de rides ou de fissures
- Peut être appliqué en un seul mouvement
- Peut être poncé
- Peut être peint
- Sans solvants ni phtalates
- Sans rétrécissement
- Séchage rapide

APPLICATIONS

- Étanchéité et bouchage de déchirures et fissures.
- Boucher et planer des fentes, des joints statiques, fissures et trous de vis (largeur max. 50 mm et profondeur max. 50 mm).
- Pour les applications intérieures.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Type de mastic	Dispersion acrylique
Densité (g/ml)	0.48
Consistance	Pâte
Température d'application	+5°C - +35°C
Résistance à la température	-20°C - +80°C
Système de durcissement	Evaporation d'eau
Stabilité dimensionnelle - rétrécissement: ISO 10563	Nihil
Dureté Shore A: ISO 868	80
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

6 x seau 1L/carton - 384 pièces/palette

Blanc

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

Blanc

MODE D'EMPLOI**Préparation**

- Ne pas appliquer dans espaces confinés. Il est important de bien ventiler les endroits durant application et durcissement.
- 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.

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 convient à son usage. Des tests préalables sont nécessaires. Les conditions de garantie sont régies par nos conditions de vente, les usages et la législation.

- Seau: Bien remuer. Si trop sec: ajouter une cuillère à café d'eau par 250 ml de pâte. Puis bien remuer jusqu'à ce qu'on obtienne la consistance souhaitée.

Primaires

- Comme primaire on peut appliquer un mélange de deux parties d'eau et une partie du mastic.

Pose

- Appliquez le produit de la cartouche/poche avec un pistolet à calfeutrage manuel ou pneumatique.

Lissage

- Avec un couteau à mastic humide.

Nettoyage

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

Réparation

Avec le même produit.

Peinture

- Étant donné la grande variété de types de peinture disponibles, il est recommandé de tester au préalable la compatibilité entre le mastic et la peinture.

SECURITE

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

POINTS D'ATTENTION

- Ne convient pas à une immersion permanente.
- Ne convient pas à une utilisation sur des surfaces butimineuses.
- Ne convient pas pour une utilisation sur PE, PP, PA, PTFE (téflon).
- Ne peut pas être employé sur des surfaces synthétiques et des surfaces métalliques.
- Ne convient pas aux joints de vitrage.
- Le produit d'étanchéité durcit par évaporation de l'eau. À basse température et à forte humidité, l'évaporation, et donc le durcissement, ralentissent.
- Ne pas appliquer à l'extérieur.
- Ne convient pas aux joints de dilatation.
- Éviter tout contact avec l'eau (pluie ou autre forme) dans les 2 heures suivant l'application du produit d'étanchéité afin de prévenir le lessivage.
- Ne convient pas pour une utilisation sur verre.
- Ne convient pas pour combler les trous dans le bois (pas de pâte de remplissage).

AGRÈMENTS 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 convient à son usage. Des tests préalables sont nécessaires. Les conditions de garantie sont régies par nos conditions de vente, les usages et la législation.