



DESCRIPTION

- Pâte de réparation et de finition prête à l'emploi, super légère et à séchage rapide
- À base d'eau
- Ne rétrécit pas et ne craque pas
- Peut être appliqué en un seul mouvement
- Peut être peint rapidement
- Ponçable
- Sans phtalate

APPLICATIONS

- Remplissage, nivellement et réparation de fissures, déchirures et trous de vis dans des substrats poreux tels que plaque de plâtre, béton, plâtre de pierre, maçonnerie et bois (MDF, OSB, ...).
- Pour les fissures d'une profondeur et d'une largeur maximales de 50 mm.
- Remplissage des joints entre plaques de plâtre (gyproc,...)
- À l'intérieur

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Type de mastic	Acrylique Dyspersie
Système de durcissement	Evaporation d'eau
Dureté Shore A	80
Retrait	Nihil
Densité	0,47 g/ml (seau) / 0,48 g/ml (cartouche)
Température d'application	15 mois
Conservation, dans son emballage hermétique et d'origine dans un local sec entre +5°C - +25°C	+5°C - +35°C
Reprise élastique: ISO 7389	-20°C - +80°C

EMBALLAGE ET COULEURS

12 cartouches de 290 ml/carton - 100 cartons/palette

6 seaux de 1 l/carton - 64 cartons/palette

Blanc

MODE D'EMPLOI

Préparation

- Appliquer sur une surface propre dépoussiérée et sèche.
- Pour les surfaces très poreuses, comme le plâtre, la brique, le calcaire,... un prétraitement est recommandé pour une attachement.

Primaires

- En tant que primaire adhésif, une partie de **Fill & Repair** peut être diluée avec de l'eau. (1 part Fill & Repair, 4 parts d'eau)

Application

- Appliquez le produit dans l'ouverture avec une spatule et lissez.
- S'il est trop sec : ajoutez une cuillère à café d'eau pour 250 ml de Fill & Repair. Mélanger ensuite jusqu'à la consistance désirée est obtenu.
- Des couches de 4 jusqu'à 25 mm donnent les meilleures résultats.
- Largeur max. 50 mm – profondeur max. 50 mm.
- En cas des joints plus grands, il faut les boucher en plusieurs fois (avec un intervalle d'un jour).

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.

- Recouvrable après quelques minutes, idéalement après \pm 2 heures.
- Peut être poncé après séchage (1 jour) avec du papier de verre fin.

Lissage

- Finir avec un couteau à enduire mouillé.

Nettoyage

- A l'eau avant le séchage.

Réparation

- Avec le même produit.

SÉCURITÉ

- Se référer à la fiche de données de sécurité et aux recommandations sur l'emballage.

POINTS D'ATTENTION

- Ne peut pas être employé sur des surfaces synthétiques, des surfaces métalliques et des surfaces constamment humides.
- Aucune adhérence sur PE, PP, PTFE (Teflon®) et les substrats bitumineux.
- Ne convient pas aux joints de dilatation (joints de mouvement).
- Ne convient pas pour une utilisation dans des zones humides ou pour des applications exposées en permanence à l'eau.
- Convient uniquement pour une utilisation en intérieur.
- À basse température et à forte humidité, le durcissement ralentit.



* 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.