



## DESCRIPTION

- Pâte de finition légère
- Prêt à l'emploi
- Produit flexible
- Peut être appliqué en un seul mouvement
- Ne rétrécit pas
- Ne se fissure pas
- Peut être peint après quelques minutes, idéal est  $\pm$  2 heures
- Peut être poncé
- Sans phtalates

## APPLICATIONS

- Pour boucher et planer des fentes, des joints statiques et des trous (largeur max. 50 mm et profondeur max. 50 mm).
- A une adhérence exceptionnelle sur des matériaux poreux comme la brique, le béton, le plâtre, etc.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Type de mastic	Polymères acrylates spéciaux
Consistance	Pâte thixotrope
Temps ouvert	10 - 15 minutes
Peut être peint	Après quelques minutes (idéal après $\pm$ 2 h)
Ponçable	Après 24 h
Retrait	Nihil
Densité	0,45 g/ml
Température d'application	+5°C - +35°C
Conservation, dans son emballage hermétique et d'origine dans un local sec entre +5°C - +25°C	12 mois
Résistance à la température	-20°C - +80°C

## EMBALLAGE ET COULEURS

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

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

Seau de 5 l - 60 seaux/palette

Seau de 10 l - 27 seaux/palette

80 emballages en tube de 75 ml/boîte - 40 boîtes/palette (3200 tubes)

Disponible sur demande et avec un achat minimum de 1000 pièces

119 emballages en poche de 80 ml avec applicateur/boîte - 30 boîtes/palette (3570 poches)

Disponible sur demande et avec un achat minimum de environ 2500 pièces

119 emballages en poche de 100 ml avec applicateur/boîte - 30 boîtes/palette (3570 poches)

Disponible sur demande et avec un achat minimum de environ 2000 pièces

Blanc

## MODE D'EMPLOI

### Préparation

- Appliquer sur une surface propre dépoussiérée et sèche.
- Seau: Bien remuer. Si trop sec: ajouter une cuillère à café d'eau par 250 ml de **Paracryl Parafill**. Puis bien remuer jusqu'à ce qu'on obtienne la consistance souhaitée.

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.

## Pose

- Appliquez le produit dans l'ouverture avec une spatule et lissez.
- Des couches de 4 jusqu'à 25 mm donnent les meilleurs 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).
- Doit être peint (min. 2 couches) lors d'usage extérieur.

## Lissage

Finir avec un couteau à enduire mouillé.

## Nettoyage

A l'eau avant le séchage.

## Réparation

Avec le même produit.

## SECURITE

Veuillez consulter la fiche de sécurité sur ligne: [www.dl-chem.com](http://www.dl-chem.com).

## RESTRICTIONS

- Ne peut pas être employé sur des surfaces synthétiques, des surfaces métalliques et des surfaces constamment humides.

## 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.