

# PROFESSIONAL FILLER

Enduit époxy de surfaçage

## FICHE TECHNIQUE

### DESCRIPTION

PROFESSIONAL FILLER est un mastic époxy de surfaçage bi-composant de faible poids spécifique. Facilement spatulable, il est indiqué pour des applications sur de grandes surfaces, même verticales et en grosses épaisseurs, sans alourdir les parties traitées. Il est caractérisé par un ponçage très facile et une bonne adhésion; il peut être appliqué sur le fer, l'aluminium, la fibre de verre et le bois. Excellent comme une barrière anti-osmose dans les coques de bateaux en fibre de verre.

### Nettoyant

Utiliser PROFESSIONAL EPOXY THINNER pour nettoyer le matériel d'application tout de suite après l'utilisation.

### État de surface



Les parties à mastiquer doivent être sèches, propres, sans poussière et rendues rugueuses par ponçage avant d'appliquer le PROFESSIONAL FILLER.

### INSTRUCTIONS D'UTILISATION

#### Mélange

Le produit est prêt à l'emploi et ne doit pas être dilué. Prélever 1 partie en poids ou volume du composant A et 1 partie du composant B, et mélanger soigneusement jusqu'à obtenir une pâte homogène. Appliquer en exerçant une légère pression avec la spatule afin de permettre une bonne pénétration du mastic dans les irrégularités de la surface, en garantissant ainsi un meilleur accrochage. *Pour la préparation des supports (ACIER, ALUMINIUM, COMPOSITE ET BOIS) se reporter aux spécifications techniques sur notre site internet.*

### A + B

#### Rapport de mélange

1/1



#### Épaisseurs recommandées

De très fines couches à une épaisseur maximale de 2,5 cm

### RECOMMANDATIONS



#### Conditions

**Température :** 10-35°C (10°C min)  
**Ventilation et taux d'humidité :** Bien ventiler pendant l'application

#### Conservation

**Durée de vie en pot :** 60 minutes

#### Méthode d'Application

Spatule

### INFORMATONS PRODUIT

#### Description

**Teinte :** bleue  
**Finition :** mat  
**Extrait sec :** 100%  
**Aspect du produit durci :** masse compacte, tenace  
**Compacité :** pâte tixotropique

# PROFESSIONAL FILLER

## Enduit époxy de surfaçage

Poids	<b>Poids spécifique partie A</b> : 0,78 kg/l (± 0,02) <b>Poids spécifique partie B</b> : 0,78 kg/l (± 0,02)
 Durcissement	Le produit est spatulable pendant environ 1 heure à 20°C, puis il devient progressivement plus visqueux et dense, ensuite il n'est plus applicable. Le durcissement complet et la résistance chimique maximale aura lieu après 1 semaine. La température influence grandement les temps de durcissement, et les différences entre été et hiver peuvent être considérables.
 Ponçable	Ponçable après 24 heures.
 Recouvrable	Recouvrable immédiatement après le ponçage, ou bien entre 24 et 36 heures.
 Couleurs	<b>Composant A</b> : Blue <b>Composant B</b> : White
<b>INFORMATIONS GÉNÉRALES</b>	
 Stockage	Si le produit est stocké dans son emballage d'origine intact, dans un lieu frais et sec, à l'abri des sources de chaleur et des rayons solaires directs, il peut être conservé pendant le nombre de mois indiqué dans le tableau des produits avec la date de péremption. Vérifiez la durée de vie du produit en vous référant au lot de production indiqué sur l'emballage. Le numéro de lot est composé de huit caractères numériques dont les quatre premiers chiffres identifient l'année et le mois de production. Une fois le produit périmé, il doit être éliminé conformément à la réglementation en vigueur. Conditions de transport et de stockage : a été conservé avec température contrôlée non inférieure à 0°C.
Transport	Ce produit doit être transporté dans des récipients hermétiquement clos.
Recommandations	Pour l'usage professionnel uniquement. Un léger jaunissement superficiel dans le temps du composant B est dû au contact de la résine avec l'air mais ne compromet absolument pas les caractéristiques finales du produit.
Péremption	2 ans
Sécurité	Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Dangereux. Respecter les précautions d'emploi. Lire attentivement les conseils de sécurité indiqués dans la section Hygiène et Sécurité de nos Fiches de Données de Sécurité (disponibles sur notre site ou sur demande).  Les informations données dans cette fiche ne sont pas exhaustives et peuvent être modifiées lorsque cela est nécessaire. <b>Élimination des déchets</b> : Ne pas jeter les bidons vides ou les résidus de peinture dans les égouts. Utiliser les poubelles mises à votre disposition. Il est conseillé de laisser durcir les résidus de peinture avant de les jeter. Les résidus de ce produit ne peuvent être jetés avec les déchets ménagers ou dans une déchetterie sans autorisation. L'élimination de ces déchets doit être effectuée selon la réglementation locale en vigueur.