

# easyFiller

## Mastic à Prise Rapide Usage intérieur

Septembre 2015

### :: DESCRIPTION

Le **Mastic Prise rapide Easy Filler** est un mastic acrylique mono-composant multifonction, à prise très rapide et prêt à l'emploi, pour divers travaux préparatoires à la peinture (rebouchage et égalisation de petites fissures ou arêtes abîmées).

Il se caractérise par un faible retrait et la surface obtenue est presque parfaite, sans pore.  
Il peut, en règle générale, être peint sans importante préparation préalable.  
Il présente un excellent rendu, s'applique et se ponce facilement.

Il offre une parfaite adhérence sur de nombreux types de supports : pierre, plâtre, béton, bois.

### :: DOMAINE D'APPLICATION

- Egalisation de petites ou moyennes irrégularités sur divers supports : pierre, plâtre, béton, bois, métal
- Réparation de petits dommages de peinture et éraflures
- Obtention d'une surface plus fine et moins absorbante – Finition extra-lisse
- Bouche-porage et lissage d'irrégularités
- Egalisation et retouche des contours (modélisme, bricolage)
- Retouche d'éraflures, de cassures, de traces d'intempéries sur le bois (par ex : fenêtres et portes, de même que leurs encadrements avant peinture)

### :: CARACTERISTIQUES PRODUIT

<b>Propriétés de la résine liquide</b>	
Coloris	Blanc
Poids spécifique	1.9 g/l cm <sup>3</sup>
Température de mise en œuvre	Entre 10°C et 20°C Ne pas utiliser par température < 7°C
Séchage (variable en fonction de l'épaisseur de couche et de la capillarité du support)	Ponçable au bout de 1 à 2 heures env. à 20°C Séchage complet : 24 heures à 20°C
Nettoyant de base	Dispersion aqueuse d'acrylate
<b>Nettoyer les outils immédiatement après utilisation !</b>	

# easyFiller

## :: MISE EN ŒUVRE

Le support doit être exempt de saletés. Eliminer toutes les particules mobiles.  
Les surfaces à mastiquer doivent être propres et poncées.  
Protéger les surfaces métalliques contre la corrosion.

Extraire le **Mastic Prise Rapide Easy Filler** du tube, l'appliquer à la spatule et le lisser.

Après séchage (selon l'épaisseur de couche, entre 1 et 2 heures à 20°C), la surface peut être poncée et peinte.

**Remarque** : bien malaxer le tube avant utilisation !

## :: UTILISATION - SECURITE

Vous pouvez consulter les instructions relatives à la manipulation des produits et à leur élimination dans la dernière version de la fiche de données de sécurité et dans les fiches techniques correspondantes des Groupements des industries chimiques.

Les informations contenues dans le présent document, en particulier les recommandations relatives à la mise en œuvre et l'utilisation de nos produits, sont fournies en toute bonne foi et reposent sur l'état actuel de nos connaissances et notre expérience dans un cas normal. En raison de la diversité des matériaux et des substrats ainsi que des différentes conditions de travail, aucune garantie quant au résultat du travail ou à la responsabilité, quel que soit le rapport juridique, ne peut être fondée ni sur ces indications ni suite à un conseil verbal, à moins qu'une faute intentionnelle ou une grave négligence ne puisse nous être imputée. Dans ce cas, il faudra que l'utilisateur apporte la preuve qu'il a porté à notre connaissance par écrit, en temps voulu et de manière exhaustive, toutes les informations nécessaires à un examen objectif.

Les droits de propriété détenus par des tiers doivent impérativement être respectés. Toutes les commandes sont soumises à nos conditions générales de ventes et de livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la dernière version de la fiche technique relative au produit concerné et qui leur sera remise sur demande auprès de nos services.

Copyright VOSSCHEMIE