

# STOP FILLER II

## B 2410

### Mastic polyester pistolable, gris, Alternative pour le PL

<b>Utilisation:</b>	toutes applications
<b>Caractéristiques :</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• bonnes propriétés garnissantes</li><li>• séchage rapide</li><li>• rapidement ponçable</li></ul>
<b>Remarques :</b>	Le support doit être propre, exempt de poussière, de rouille, d'huile et de graisse.



<b>Processus</b>	Rendement: 551 m <sup>2</sup> /l à 1 µm
	Extrait sec ~72% (PAE ~73%)
<b>Rendement</b>	551 m <sup>2</sup> /l pour 1 µm

#### Utilisation



##### Pistolet à gravité:



Prssion d'application: 2.2 - 2.5 bar  
Buse: 2.5 - 3.0  
Nombre de couches: 3 - 8  
Epaisseur du film: >200 - max. 1000 µm

##### Pistolet à suction:



Pression d'application: 2.5 bar  
Buse: 2.5 - 3.0  
Nombre de couches: 3 - 8  
Epaisseur du film: >200 - max. 1000 µm

#### Conseils de sécurité:

Il ne peut pas être exclu que ce produit contienne des particules < 0.1 µm.

Les produits sont réservés aux utilisateurs professionnels.

Pour l'utilisation de ce produit, veuillez vous conformer aux recommandations, à jour, de sécurité et à l'équipement de protection individuelle.

**2004/42/IIIB (b)(250)249:** La valeur limite de l'UE pour ce produit (catégorie de produit : IIB(b)) sous forme prête à l'emploi est de max. 250 g/l. La teneur en COV de ce produit est de 249 g/l.

Les informations contenues dans cette publication se basent sur nos connaissances et expériences actuelles. Compte tenu des multiples facteurs qui peuvent affecter la transformation et l'application de nos produits, ces informations ne libèrent aucunement tout transformateur de ses obligations d'effectuer ses propres contrôles et essais. Elles ne constituent pas davantage une garantie de certaines caractéristiques des produits ni de l'adaptation de ceux-ci à un besoin spécifique. Tout schéma, poids, toute description, photo, donnée, dimension etc. est uniquement mentionné à titre indicatif ; ces informations peuvent faire l'objet de modifications sans préavis et ne sont pas représentatives de la qualité contractuelle des produits (spécification des produits). La version la plus récente annule et remplace toutes les versions précédentes. Le document le plus récent est disponible sur notre site Web [www.rmpaint.com](http://www.rmpaint.com), ou directement auprès de votre distributeur. Le destinataire de nos produits est tenu de s'assurer que tout droit de propriété industrielle ainsi que toute loi et réglementation en vigueur est respecté.

# STOP FILLER II

**B 2410**

Mastic polyester pistolable, gris, Alternative pour le PL

100:3 en poids



**Proportions de mélange**

B 2410 Apprêt polyester pistolable



**Durcisseur**

D 2460 D 2460



**Diluant**

GV 100 Thinner, fast  
max. 2% en poids



**Viscosité d'application  
20°C**

DIN 4:

**Durée de vie à 20°C** 30 min

## Séchage



**Séchage à 20 °C**

Recouvrable: 3 - 4h

**Séchage à 60 °C**

Recouvrable: 30 min.

### Conseils de sécurité:

Il ne peut pas être exclu que ce produit contienne des particules < 0.1 µm.

Les produits sont réservés aux utilisateurs professionnels.

Pour l'utilisation de ce produit, veuillez vous conformer aux recommandations, à jour, de sécurité et à l'équipement de protection individuelle.

**2004/42/IIIB (b)(250)249:** La valeur limite de l'UE pour ce produit (catégorie de produit : IIB(b)) sous forme prête à l'emploi est de max. 250 g/l. La teneur en COV de ce produit est de 249 g/l.

Les informations contenues dans cette publication se basent sur nos connaissances et expériences actuelles. Compte tenu des multiples facteurs qui peuvent affecter la transformation et l'application de nos produits, ces informations ne libèrent aucunement tout transformateur de ses obligations d'effectuer ses propres contrôles et essais. Elles ne constituent pas davantage une garantie de certaines caractéristiques des produits ni de l'adaptation de ceux-ci à un besoin spécifique. Tout schéma, poids, toute description, photo, donnée, dimension etc. est uniquement mentionné à titre indicatif ; ces informations peuvent faire l'objet de modifications sans préavis et ne sont pas représentatives de la qualité contractuelle des produits (spécification des produits). La version la plus récente annule et remplace toutes les versions précédentes. Le document le plus récent est disponible sur notre site Web [www.rmpaint.com](http://www.rmpaint.com), ou directement auprès de votre distributeur. Le destinataire de nos produits est tenu de s'assurer que tout droit de propriété industrielle ainsi que toute loi et réglementation en vigueur est respecté.

# STOP FILLER II

**B 2410**

**Mastic polyester pistolable, gris, Alternative pour le PL**

## Remarques

Ne pas recouvrir de STOP FILLER II une impression PVB ou des supports pré-traités à l'acide ! Utiliser uniquement un ponçage à sec pour le STOP FILLER II. L'acier galvanisé doit être apprêté avec GHD UNI WASH et GHD CHASSIS SURFACER ( max. 30 – 40µm ) avant application du STOP FILLER II.

Pour une température inférieure à 15°C ou pour accélérer le séchage, la quantité de STOP FILLER HARDENER peut être augmentée jusqu'à 7,5 % en volume (75 ml). Stockage réfrigéré, péremption de 8 mois à 20°C.

Veillez noter : Pour les travaux de réparation, les instructions de réparation des constructeurs automobiles, en particulier en ce qui concerne la technologie des capteurs installés, doivent toujours être respectées en plus des instructions du processus indiquées dans ce document.

## Conseils de sécurité:

Il ne peut pas être exclu que ce produit contienne des particules < 0.1 µm.

Les produits sont réservés aux utilisateurs professionnels.

Pour l'utilisation de ce produit, veuillez vous conformer aux recommandations, à jour, de sécurité et à l'équipement de protection individuelle.

**2004/42/IIIB (b)(250)249:** La valeur limite de l'UE pour ce produit (catégorie de produit : IIB(b)) sous forme prête à l'emploi est de max. 250 g/l. La teneur en COV de ce produit est de 249 g/l.

Les informations contenues dans cette publication se basent sur nos connaissances et expériences actuelles. Compte tenu des multiples facteurs qui peuvent affecter la transformation et l'application de nos produits, ces informations ne libèrent aucunement tout transformateur de ses obligations d'effectuer ses propres contrôles et essais. Elles ne constituent pas davantage une garantie de certaines caractéristiques des produits ni de l'adaptation de ceux-ci à un besoin spécifique. Tout schéma, poids, toute description, photo, donnée, dimension etc. est uniquement mentionné à titre indicatif ; ces informations peuvent faire l'objet de modifications sans préavis et ne sont pas représentatives de la qualité contractuelle des produits (spécification des produits). La version la plus récente annule et remplace toutes les versions précédentes. Le document le plus récent est disponible sur notre site Web [www.rmpaint.com](http://www.rmpaint.com), ou directement auprès de votre distributeur. Le destinataire de nos produits est tenu de s'assurer que tout droit de propriété industrielle ainsi que toute loi et réglementation en vigueur est respecté.

