

STOP FILLER II

B 2410

Masilla poliéster a pistola , gris Variante para VC

| | |
|-----------------------|--|
| Aplicación: | todas las aplicaciones |
| Propiedades: | <ul style="list-style-type: none">• buenas propiedades de relleno• secado rápido• lijable al poco tiempo |
| Observaciones: | El substrato debe estar limpio, sin polvo, óxido, aceite ni grasa. |



Sistema de pintura

Rendimiento 551 m²/l a 1 µm

Contenido en sólidos ~72% (RFU ~73%)

Rendimiento

551 m²/l a 1 µm

Aviso de seguridad:

No se puede descartar que este producto contenga partículas de menos de 0,1 µm.

Estos productos son aptos únicamente para uso profesional. Para el uso de este producto, siga las instrucciones recomendaciones de seguridad y el equipo de protección personal.

2004/42/IIIB (b)(250)249: El valor límite máximo de la UE para este producto (categoría de producto: IIB.d) en su forma lista para usar es de 250 g/l de VOC como máximo.

El contenido de VOC de este producto es de 249 g/l.

La información contenida en este documento se basa en los conocimientos y la experiencia actuales. A la vista de los muchos factores que afectan al procesamiento y la aplicación de nuestros productos, esta información no exime a los usuarios de realizar sus propias investigaciones y pruebas, ni implica ninguna garantía de determinadas propiedades ni de la adecuación de los productos para un propósito específico. Las descripciones, diagramas, fotografías, datos, proporciones, pesos, etc. proporcionados se ofrecen exclusivamente como información general; pueden cambiar sin aviso previo y no constituyen un contrato de calidad de los productos (especificación del producto). La versión más reciente sustituye a todas las versiones anteriores. La versión más actualizada se puede obtener en nuestro sitio web (www.rmpaint.com) o solicitándola directamente a su distribuidor. Es responsabilidad del comprador de nuestros productos asegurarse de que se respetan los derechos de propiedad y de que se cumplen las leyes y normativas en vigor.



STOP FILLER II

B 2410

Masilla poliéster a pistola , gris Variante para VC

Modo de empleo

Substratos:

Muy bien adaptado:



- GRP / SMC
- Madera
- OEM-Paintwork
- Pintura antigua

Pistola de gravedad:



Presión de aplicación 2.2 - 2.5 bar
Tamaño de boquilla 2.5 - 3.0
Número de manos 3 - 8
Espesor de película >200 - max. 1000 µm

Pistola de succión:



Presión de aplicación 2.5 bar
Tamaño de boquilla 2.5 - 3.0
Número de manos 3 - 8
Espesor de película >200 - max. 1000 µm

Aviso de seguridad:

No se puede descartar que este producto contenga partículas de menos de 0,1 µm.

Estos productos son aptos únicamente para uso profesional. Para el uso de este producto, siga las instrucciones recomendaciones de seguridad y el equipo de protección personal.

2004/42/IIIB (b)(250)249: El valor límite máximo de la UE para este producto (categoría de producto: IIB.d) en su forma lista para usar es de 250 g/l de VOC como máximo.

El contenido de VOC de este producto es de 249 g/l.

La información contenida en este documento se basa en los conocimientos y la experiencia actuales. A la vista de los muchos factores que afectan al procesamiento y la aplicación de nuestros productos, esta información no exime a los usuarios de realizar sus propias investigaciones y pruebas, ni implica ninguna garantía de determinadas propiedades ni de la adecuación de los productos para un propósito específico. Las descripciones, diagramas, fotografías, datos, proporciones, pesos, etc. proporcionados se ofrecen exclusivamente como información general; pueden cambiar sin aviso previo y no constituyen un contrato de calidad de los productos (especificación del producto). La versión más reciente sustituye a todas las versiones anteriores. La versión más actualizada se puede obtener en nuestro sitio web (www.rmpaint.com) o solicitándola directamente a su distribuidor. Es responsabilidad del comprador de nuestros productos asegurarse de que se respetan los derechos de propiedad y de que se cumplen las leyes y normativas en vigor.

STOP FILLER II

B 2410

Masilla poliéster a pistola , gris Variante para VC

100:3 en peso



Relación de mezcla

B 2410 Aparejo de poliéster a pistola



Endurecedor

D 2460 Endurecedor



Diluyente

GV 100 Diluyente, rápido
max. 2% en peso

Vida de la mezcla a 20°C 30 min

Secado



Secado a 20 °C Repintable:
3 - 4h

Secado a 60 °C Repintable:
30 min.

Aviso de seguridad:

No se puede descartar que este producto contenga partículas de menos de 0,1 µm.

Estos productos son aptos únicamente para uso profesional. Para el uso de este producto, siga las instrucciones recomendaciones de seguridad y el equipo de protección personal.

2004/42/IIIB (b)(250)249: El valor límite máximo de la UE para este producto (categoría de producto: IIB.d) en su forma lista para usar es de 250 g/l de VOC como máximo.

El contenido de VOC de este producto es de 249 g/l.

La información contenida en este documento se basa en los conocimientos y la experiencia actuales. A la vista de los muchos factores que afectan al procesamiento y la aplicación de nuestros productos, esta información no exime a los usuarios de realizar sus propias investigaciones y pruebas, ni implica ninguna garantía de determinadas propiedades ni de la adecuación de los productos para un propósito específico. Las descripciones, diagramas, fotografías, datos, proporciones, pesos, etc. proporcionados se ofrecen exclusivamente como información general; pueden cambiar sin aviso previo y no constituyen un contrato de calidad de los productos (especificación del producto). La versión más reciente sustituye a todas las versiones anteriores. La versión más actualizada se puede obtener en nuestro sitio web (www.rmpaint.com) o solicitándola directamente a su distribuidor. Es responsabilidad del comprador de nuestros productos asegurarse de que se respetan los derechos de propiedad y de que se cumplen las leyes y normativas en vigor.

STOP FILLER II

B 2410

Masilla poliéster a pistola , gris Variante para VC

Observaciones

No usar STOP FILLER II sobre imprimaciones fosfatantes o substratos pretratados con ácido!
Lijar el STOP FILLER II únicamente en seco. El acero galvanizado debe ser imprimado con GHD UNI WASH y

GHD CHASSIS SURFACER (max. 30 – 40µm) antes de aplicar el STOP FILLER II.

Para las temperaturas inferiores a 15°C o para acelerar el secado, la cantidad de STOP FILLER HARDENER puede ser aumentada a 7,5% vol. (75 ml). Almacenar en un lugar fresco, vida útil del producto 8 meses a 20°C.

A tener en cuenta: Para el repintado de automóviles, además de las instrucciones de proceso proporcionadas en este documento, siempre se deben revisar las instrucciones de reparación de los fabricantes de vehículos, en particular en lo que a la tecnología de sensores instalada se refiere.

Aviso de seguridad:

No se puede descartar que este producto contenga partículas de menos de 0,1 µm.

Estos productos son aptos únicamente para uso profesional. Para el uso de este producto, siga las instrucciones recomendaciones de seguridad y el equipo de protección personal.

2004/42/IIIB (b)(250)249: El valor límite máximo de la UE para este producto (categoría de producto: IIB.d) en su forma lista para usar es de 250 g/l de VOC como máximo.

El contenido de VOC de este producto es de 249 g/l.

La información contenida en este documento se basa en los conocimientos y la experiencia actuales. A la vista de los muchos factores que afectan al procesamiento y la aplicación de nuestros productos, esta información no exime a los usuarios de realizar sus propias investigaciones y pruebas, ni implica ninguna garantía de determinadas propiedades ni de la adecuación de los productos para un propósito específico. Las descripciones, diagramas, fotografías, datos, proporciones, pesos, etc. proporcionados se ofrecen exclusivamente como información general; pueden cambiar sin aviso previo y no constituyen un contrato de calidad de los productos (especificación del producto). La versión más reciente sustituye a todas las versiones anteriores. La versión más actualizada se puede obtener en nuestro sitio web (www.rmpaint.com) o solicitándola directamente a su distribuidor. Es responsabilidad del comprador de nuestros productos asegurarse de que se respetan los derechos de propiedad y de que se cumplen las leyes y normativas en vigor.

