

STOP MULTI

B 2442

Masilla multiusos, blanca Variante para VC

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



Sistema de pintura Contenido en Sólidos (RFU ~96%)

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.. For the use of this product please adhere to the actual safety recommendations and the personal protective equipment.

2004/42/IIIB (b)(250)180: El valor límite máximo de la UE para este producto (categoría de producto: IIB.b) en su forma lista para usar es de 250 g/l de VOC como máximo.

El contenido de VOC de este producto es de 180 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 MULTI

B 2442

Masilla multiusos, blanca Variante para VC

Modo de empleo

Substratos:

Muy adecuado:

- Acero
- Acero galvanizado
- Aluminio

Adecuado:

- GRP/SMC
- R-M CV Imprimación / Aparejo
- Pintura en polvo
- Coil-coating
- Contrachapado
- Madera
- Pintura OEM
- Pintura antigua



Adecuado en algunos casos:

- Acero inoxidable

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.. For the use of this product please adhere to the actual safety recommendations and the personal protective equipment.

2004/42/IIIB (b)(250)180: El valor límite máximo de la UE para este producto (categoría de producto: IIB.b) en su forma lista para usar es de 250 g/l de VOC como máximo.

El contenido de VOC de este producto es de 180 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 MULTI

B 2442

Masilla multiusos, blanca Variante para VC

100:2 - 3 en peso



Relación de mezcla

B 2442 Masilla mutiusos



Endurecedor

D 2465 Endurecedor

Vida de la mezcla a 20°C 4 min

Secado



Secado a 20 °C Lijable:
20 - 30 min.

Observaciones

Se puede lijar tras 20 - 30 min
No adecuada para aplicaciones que requieren elasticidad, como uniones soldadas.
No utilizar en productos endurecedores por ácido ni en sustratos pretratados con ácido.

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.. For the use of this product please adhere to the actual safety recommendations and the personal protective equipment.

2004/42/IIIB (b)(250)180: El valor límite máximo de la UE para este producto (categoría de producto: IIB.b) en su forma lista para usar es de 250 g/l de VOC como máximo.
El contenido de VOC de este producto es de 180 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.