

Primer filler, grey

P 2E23

Imprimación aparejo, gris

Aplicación: Aparejo 2 componentes a base de poliuretano

Propiedades: Aparejo con buenas propiedades de lijado y relleno.

Temperatura de almacenamiento 5-45 °C

Tiempo de almacenamiento 24 meses

Modo de empleo

Producto adecuado en



- Chapa de acero
 - Aluminio
 - Piezas OEM con e-coat
 - Pintura antigua
 - GRP / SMC
-

Aviso de seguridad:

2004/42/IIB(c I)(540)539: El valor límite máximo de la UE para este producto (categoría de producto: IIB.c I) en su forma lista para usar

es de 540 gramos de VOC por litro. El contenido de VOC de este producto es de 539 g/l.

Estos productos son aptos únicamente para uso profesional.

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

Si se utiliza este producto se deben cumplir las recomendaciones de seguridad y usar el equipo de protección personal.

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.



Primer filler, grey

P 2E23

Imprimación aparejo, gris

4:1:1



Relación de mezcla

100 % del vol.

P 2E23 Imprimación aparejo, gris



Endurecedor

25 % del vol.

H 2E23 Endurecedor de aparejo



Diluyente

25 % del vol.

R 2E10 Diluyente rápido
R 2E20 Diluyente medio
R 2E30 Diluyente lento



Viscosidad de aplicación a 20°C

DIN 4: 20-24 s

ISO 4: 50-65 s

Vida de la mezcla a 20°C

1 h



Pistola de gravedad HVLP



Pistola de gravedad homologada

Presión de aplicación

2 bar

En la boquilla

0,7 bar

Tamaño de la boquilla

1,7-1,9

1,6-1,8 mm

Número de manos

2

Evaporación a 20 °C

Dejar evaporación entre manos hasta mate, sin evaporación antes del secado.

Espesor de película:

50-70 µm

Aviso de seguridad:

2004/42/IIIB(c I)(540)539: El valor límite máximo de la UE para este producto (categoría de producto: IIB.c I) en su forma lista para usar

es de 540 gramos de VOC por litro. El contenido de VOC de este producto es de 539 g/l.

Estos productos son aptos únicamente para uso profesional.

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

Si se utiliza este producto se deben cumplir las recomendaciones de seguridad y usar el equipo de protección personal.

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.

Primer filler, grey

P 2E23

Imprimación aparejo, gris

Secado



Secado a 20 °C 3 h

Secado a 60 °C 30 min



Infrarrojos (onda corta) 10 min



Lijadora orbital

P400-P500

Observaciones

Usar Guía de lijado para un mejor resultado de lijado.

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:

2004/42/IIB(c I)(540)539: El valor límite máximo de la UE para este producto (categoría de producto: IIB.c I) en su forma lista para usar

es de 540 gramos de VOC por litro. El contenido de VOC de este producto es de 539 g/l.

Estos productos son aptos únicamente para uso profesional.

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

Si se utiliza este producto se deben cumplir las recomendaciones de seguridad y usar el equipo de protección personal.

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.