Información técnica 12-20



Masilla universal

Proceso para masilla gruesa y fina

Alto contenido de sólidos, secado rápido, fácil de lijar, buena adherencia Masilla universal adecuada para usar en:

- Acero
- Acero galvanizado
- Aluminio

Mezclar bien masilla y endurecedor en pasta rojo hasta que el color sea homogéneo.

No superar el 3% de endurecedor. El exceso de peróxido provoca la descoloración del acabado.

Utilización

	Relación de mezcla	100 % del peso	12-20
		2-3 % del peso	56-20
s	Vida de la mezcla a 20°C		5 min

Secado

	Secado a 20 °C	20-30 min
R	Infrarrojos (onda corta)	4 min
	Infrarrojos (onda media)	5-10 min

Aviso de seguridad:

2004/42/IIB(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. Estos productos son aptos únicamente para uso profesional.

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

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 contrato de calidad de los productos (especificación del producto). 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.

BASF Coatings GmbH, Automotive Refinish Coatings Solutions, Europe, Glasuritstraße 1, 48165 Münster, Germany,

Información técnica 12-20



Masilla universal

Lijado



Lijadora orbital

P80 / P150 / P240

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(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. Estos productos son aptos únicamente para uso profesional.

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

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 contrato de calidad de los productos (especificación del producto). 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.

BASF Coatings GmbH, Automotive Refinish Coatings Solutions, Europe, Glasuritstraße 1, 48165 Münster, Germany,

06/2023