Información técnica 40-510



Laca Secado a Ta Ambiente

Laca VOC Secado a Ta Ambiente para baslac esmalte bicapa

- Aplicación fácil y segura, secado rápido, fácil pulido
- Utilizar para Secado al Aire
- Sencilla Relación de mezcla

Utilización

	Relación de mezcla 4:1	100 % del vol.	40-510
		25 % del vol.	50-510
s	Viscosidad de aplicación a 20°C		DIN 4: 20 s
	Vida de la mezcla a 20°C		25 min
	Pistola de gravedad HVLP		
→	Tamaño de la boquilla	1,3 mm	
	Presión de aplicación	2 bar	
	En la boquilla	0,7 bar	
	Pistola de gravedad homologada		
	Tamaño de la boquilla		1,3-1,4 mm
	Presión de aplicación		2 bar
	Número de manos		1
	Espesor de película:	40 μm	
	Observaciones de la aplicación		alternativa: 2 manos: 50 - 60 μm

Aviso de seguridad:

2004/42/IIB(d)(420)419: El valor límite máximo de la UE para este producto (categoría de producto: IIB.d) en su forma lista para usar es de 420 g/l de VOC como máximo. El contenido de VOC de este producto es de 419 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 40-510



Laca Secado a Ta Ambiente

Secado

Secado a 20 °C

1 h libre de polvo: 15 min pulible: 1 ½ h

Secado a 60 °C

5 min pulible: tras enfriar

Infrarrojos (onda corta)

5 min

Infrarrojos (onda media)

5-10 min

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(d)(420)419: El valor límite máximo de la UE para este producto (categoría de producto: IIB.d) en su forma lista para usar es de 420 g/l de VOC como máximo. El contenido de VOC de este producto es de 419 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.

 ${\sf BASF\ Coatings\ GmbH, Automotive\ Refinish\ Coatings\ Solutions, Europe, Glasurits traße\ 1,\ 48165\ M\"{u}nster, Germany, Marchael Ma$

06/2023