

Información técnica

30- | Topcoat


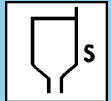




1. Propiedades

Monocapa, brillo directo

- Alto contenido de sólidos y pigmentos.
- Monocapa con alto poder cubritivo y bajo consumo de material.
- Endurecedores y reductores según temperatura y tamaño a pintar
- **No use bases de mezcla por sí mismas, siempre con 30- Topcoat Converter**

2. Aplicación

	Mixing ratio 2 : 1 + 10%	100% en vol. 30- 50% en vol. 50-20, -15, -30 10% en vol. 60-10, -20, -30, -40	
	Viscosidad de aplicación DIN 4 a 20°C	aprox. 20 – 22 s	
	Pot life	2 – 3 h / 20°C	
	Pistola	HVLP gravity-feed spraygun 1.3 mm 2.0 bar, 0.7 bar en boquilla	Compliant gravity-feed spraygun 1.3 – 1.4 mm, 2.0 bar
	Numero de manos Espesor	2 50 – 70 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, 07/2017

Información Técnica

30- | Topcoat



3. Flash off y secado

	Secado a 20°C	Catalizador normal	Rápido	Lento
	Secado a 60°C	8 h 30 min.	6 h 20 min.	10 h 35 min.
	Infrarrojos: (onda corta)		8 min.	
	Infrarrojos: (onda media)		10 – 15 min.	

Instrucciones de seguridad:

2004/42/IIIB(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, 07/2017