

Información técnica

80-10 | Aditivo Flex



1. Propiedades

Aditivo elastificante

- Para procedimientos de repintado de plásticos, elastifica la pintura y tiene buena miscibilidad

2. Aplicación

	Relación de mezcla	Materiales de fondo: 100% del vol. 20- 25% del vol. 80-10	Laca: 100% del vol. 40- 25% del vol. 80-10
	Viscosidad de aplicación DIN 4 a 20 °C	De acuerdo con la hoja de datos técnicos del fondo	De acuerdo con la hoja de datos técnicos de la laca
	Tiempo de vida de la mezcla		
	Pistola	De acuerdo con la hoja de datos técnicos del fondo	De acuerdo con la hoja de datos técnicos de la laca
	Número de manos Espesor de película	De acuerdo con la hoja de datos técnicos del fondo	De acuerdo con la hoja de datos técnicos de la laca

3. Secado

	Secado	a 20 °C a 60 °C	De acuerdo con la hoja de datos técnicos del fondo	De acuerdo con la hoja de datos técnicos de la laca
	Infrarrojos (o. corta) (onda media)		De acuerdo con la hoja de datos técnicos del fondo	De acuerdo con la hoja de datos técnicos de la laca

Instrucciones de seguridad:

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 (Alemania) 07/2017