

Información técnica

20-24



20-24 variante 50-05

Proceso para imprimación aparejo

- Imprimación aparejo con alto contenido sólidos, secado rápido y fácil lijado
- Las reparaciones con áreas metálicas desnudas más grandes deben tratarse previamente con Wash primer 27-10 2K

Se puede mezclar con 20-34 y 20-94 para obtener diferentes tonos de gris, según el póster de tonos grises.

Utilización

	Relación de mezcla	100 % del vol.	20-24
	4:1:1	25 % del vol.	50-05
		25 % del vol.	60-05
	Viscosidad de aplicación a 20°C	DIN 4: 20-24 s	
	Vida de la mezcla a 20°C	30 min	
	Pistola de gravedad HVLP		
	Tamaño de la boquilla	1,6-1,8 mm	
	Presión de aplicación	2 bar	
	En la boquilla	0,7 bar	
	Pistola de gravedad homologada		
	Tamaño de la boquilla	1,6-1,8 mm	
Presión de aplicación	2 bar		
	Número de manos	2	
	Espesor de película:	50-70 µm	

Aviso de seguridad:

Los productos son aptos solo para uso profesional.

No se puede descartar que este producto contenga partículas < 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.



Información técnica

20-24





20-24 variante 50-05

Secado

	Secado a 20 °C	1 h
	Infrarrojos (onda corta)	4 min

Lijado

	Lijado en húmedo	P800
	Lijadora orbital	P400 / P500

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:

Los productos son aptos solo para uso profesional.

No se puede descartar que este producto contenga partículas < 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.