

Glasurit® Imprimación 2C SF

G / P

- Aplicación:** Imprimación para aplicación bajo 1006-26.
- Propiedades:**
- Muy buenas propiedades anticorrosión
 - Imprimación aislante
- Observaciones:** Para acero, aluminio y acero galvanizado.

	Aplicación	Imprimación	
	Sistema de pintura	S 1	
		Rendimiento:	400 m ² /l a 1 µm
	Relación de mezcla	4 : 1 : 1	
		100% del vol.	285-26
	Endurecedor	25% del vol.	929-26
	Diluyente	25% del vol.	352-50 /-91 /-216 352-10/ -30/ -40
	Viscosidad de aplicación según DIN 4 a 20 °C	18 – 22 s	Vida de la mezcla a 20 C: 3,5 horas
	Pistola de gravedad	Pistola de gravedad HVLP: 1,7 – 1,9 mm	Pistola de gravedad homologada: 1,6 – 1,8 mm 2,0 bares
	Presión de aplicación	2,0 – 3,0 bares 0,7 bares en la boquilla	
	Número de manos	1	
	Espesor de la película	20 – 25 µm	
	Secado a 60 °C	20 min.	
	Infrarrojos (onda corta)	11 min.	

Aviso 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.

2004/42/II B(c I)(540)520: El valor límite de la UE para este producto (categoría de producto: IIB.cl) en su forma lista para usar es de 540 g/l de VOC como máximo. El contenido de VOC de este producto es de 520 g/l.

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 un contrato de calidad de los productos (especificación del producto). La versión más reciente sustituye a todas las versiones anteriores. La versión más actualizada se puede obtener en nuestro sitio web (<http://techinfo.glasurit.com>) o solicitándola directamente a su distribuidor. 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.

