












Glasurit® Aparejo VOC, gris

G / F

- Aplicación:** Aparejo acrílico bicomponente para usar como aparejo lijable o imprimación de alto espesor
- Propiedades:** Aplicación muy segura y buenas propiedades de lijado en seco y en húmedo
- Observaciones:**
- Imprimir las superficies lijadas hasta el metal sin tratar con Glasurit 283-150 Imprimación aparejo fosfatante.
 - Utilizar 581-90 como guía de lijado (para obtener mejores resultados).
 - Usar Glasurit 929-88 Endurecedor y Glasurit 352-88 Diluyente.

	Aplicación	Aparejo lijable		Imprimación de alto espesor	
	Sistema de pintura				
	Rendimiento			375 m ² /l a 1 µm	
	Relación de mezcla	4 : 1 : 1 100% del vol. 285-888		4 : 1 : 1 100% del vol. 285-888	
	Endurecedor	25% del vol. 929-88		25% del vol. 929-88	
	Diluyente	25% del vol. 352-88		25% del vol. 352-88	
	Viscosidad de aplicación según DIN 4 a 20 °C	18 - 22 s	Vida de la mezcla a 20 °C: 1 h	18 - 22 s	Vida de la mezcla a 20 °C: 1 h
	Pistola de gravedad Presión de aplicación	Pistola HVLP: 1,7 – 1,9 mm 2,0 – 3,0 bares/0,7 bares en la boquilla		Pistola de gravedad homologada 1,6 – 1,8 mm 2,0 bares	
	Número de manos	2	50 – 70 µm	3 – 4	máx. 150 µm
	Secado a 20 °C Secado a 60 °C	4 h 30 min.		8 h 40 min.	
	Infrarrojos (onda corta) Infrarrojos (onda media)	8 min 10 - 15 min.		8 min 10 - 15 min.	
	Lijado: manual	P800			
	Lijado: lijadora orbital	P400 - P500			

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(c II)(540)539: El valor límite de la UE para este producto (categoría de producto: IIB.cII) en su forma lista para usar es de 540 g/l de VOC como máximo. El contenido de VOC de este producto es de 539 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.

