

Glasurit® Imprimación aparejo gris












G / PF

Aplicación: Imprimación aparejo

Propiedades: Excelente facilidad de aplicación, resistencia a descolgar y buenas propiedades de relleno
Propiedades de lijado en húmedo y en seco

Observaciones:

- Utilizar 581-90 como guía de lijado (para obtener mejores resultados de lijado).
- 285-700 se puede mezclar con Glasurit 523-15 Aditivo Racing para reducir el tiempo de secado (a 15 min. a 60 °C, 1,5 h a 20 °C o 6 min. con infrarrojos de onda corta). Se debe tener en cuenta que la vida útil de la mezcla es de solo 20 min. a 20 °C y que solo se puede usar para aplicar espesores de película de 50 a 70 µm.

	Sistema de pintura			
				Rendimiento: 425 m ² /l a 1 µm
	Relación de mezcla	4 : 1 : 1 100 del vol. %	285-700	
	Endurecedor	25 del vol. %	929-55, -56	
	Diluyente	25 del vol. %	352-91, -50, -216 352-30, -10, -40	
	Viscosidad de aplicación según DIN 4 a 20 °C	20 - 24 s		Vida de la mezcla a 20 °C 1 h
	Pistola de gravedad Presión de aplicación	Pistola de gravedad HVLV: 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		
	Espesor de la película	50 – 70 µm		
	Secado a 20 °C Secado a 60 °C	3 h 30 min.		
	Infrarrojos (onda corta) Infrarrojos (onda media)	9 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/IIIB(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.



Alternativa: aplicación de película de alto espesor

	Sistema de pintura			Rendimiento:	425 m ² /l a 1 µm
	Relación de mezcla	4 : 1 : 1 100 del vol. %	285-700		
	Endurecedor	25 del vol. %	929-55, -56		
	Diluyente	25 del vol. %	352-91, -50, -216 352-30, -10, -40		
	Viscosidad de aplicación según DIN 4 a 20 °C	20 - 24 s		Vida de la mezcla a 20 °C	1 h
	Pistola de gravedad Presión de aplicación	Pistola de gravedad 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	3 - 4			
	Espesor de la película	100 - 200 µm			
	Secado a 20 °C Secado a 60 °C	16 h 40 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 B(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.

