

Glasurit® Imprimación aparejo fosfatante beige

G / PF

Aplicación:	Imprimación/imprimación aparejo
Propiedades:	Muy buenas propiedades anticorrosivas, fácil y rápida de lijar
Observaciones:	<u>Para acero, aluminio y acero galvanizado.</u> <u>¡No recubrir con masilla de poliéster!</u> <u>¡No usar debajo de 176-72!</u> <u>¡No repintable con Serie 90!</u>

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 III)(780)760: El valor límite de la UE para este producto (categoría de producto: IIB.cIII) en su forma lista para usar es de 780 g/l de VOC como máximo El contenido de VOC de este producto es de 760 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.



Glasurit® Imprimación aparejo fosfatante
beige

G / PF

	Aplicación	Imprimación aparejo	Imprimación
	Relación de mezcla	2:1+10% 100% del vol. 283-150	1:1+30% 100% del vol. 283-150
	Endurecedor	50% del vol. 352-228	100% del vol. 352-228
	Diluyente	10% del vol. 352-91/ -50/ -30/ -10	30% del vol. 352-91/ -50/ -30/ -10
	Vida de la mezcla a 20 °C	48 horas	48 horas
	Viscosidad de aplicación según DIN 4 a 20 °C	16-17 s	14 s
	Pistola de gravedad Presión de aplicación	Pistola de gravedad HVLP: 1,3 – 1,8 mm 2,0 – 3,0 bar 0,7 bar en la boquilla	Pistola de gravedad convencional: 1,3 -1,8 mm 2.0 bar
	Número de manos	4	1-2
	Espesor de la película	30-35 µm	10-15 µm
	Aplicación a brocha		2 manos sin diluyente
	Evaporación a 20 °C		aprox. 10 min.
	Secado a 20 °C Secado a 60 °C	60 min. 20 min.	
	Infrarrojos (onda corta) Infrarrojos (onda media)	3 min. 5–10 min.	
	Lijado	P 800	

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 III)(780)760: El valor límite de la UE para este producto (categoría de producto: IIB.cIII) en su forma lista para usar es de 780 g/l de VOC como máximo El contenido de VOC de este producto es de 760 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.

