

Glasurit® Imprimación aparejo Pro, blanca

G / PF

- Aplicación:** Imprimación aparejo (húmedo sobre húmedo)
- Propiedades:** Apta para sustratos de acero, acero galvanizado, aluminio, pintura antigua y GRP/SMC
Buena protección contra la corrosión y resistencia a la acción de los fenómenos atmosféricos, buen acabado
- Observaciones:**
- Usar Glasurit 581-90 Guía de lijado, negra (para conseguir mejores resultados de lijado).
 - Para crear distintos tonos de gris, Glasurit, se pueden mezclar 285-230 Imprimación aparejo Pro blanca y 285-290 negra (ver el Concepto de tonos de gris de Glasurit).
 - No es necesario lijar las piezas nuevas pintadas por cataforesis.
 - Las piezas pintadas con 285-230 se pueden repintar sin lijado intermedio en un plazo de hasta 5 días.
 - **Limpiar la superficie con Glasurit 700-10 Agente desengrasante y limpiador antes de aplicar 285-230.**
 - Temperatura mínima para secado al aire: +15 °C.

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)539: 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 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.



Aplicación	Imprimación aparejo			
Rendimiento	m ² / l a 1 µm			
 Relación de mezcla	5 : 1 : 1 para metal 100% del vol.	285-230	5 : 1 : 1 para plástico 100% del vol.	285-230
 Endurecedor	20% del vol.	929-58	20% del vol.	929-58
 Diluyente	20% del vol.	352-91, -50, -216, 352-30, -40, -10	20% del vol.	522-10
 Viscosidad de aplicación según DIN 4 a 20 °C	18 – 20 s			
Vida de la mezcla a 20 °C	90 min			
 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	½ + 1			
Espesor de la película	50 – 70 µm			
 Secado a 20 °C Secado a 60 °C	16 h durante 35 min.			
 Infrarrojos (onda corta)	9 min. (4 min. 60 °C, 5 min. 80 °C)			
 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 I)(540)539: 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 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.



	Aplicación	Imprimación aparejo (húmedo sobre húmedo) para metal	Imprimación aparejo (húmedo sobre húmedo) para plásticos
	Rendimiento	m ² / l a 1 µm	
	Relación de mezcla	4 : 1 : 1 100% del vol. 285-230	4 : 1 : 1 100% del vol. 285-230
	Endurecedor	25% del vol. 929-58	25% del vol. 929-58
	Diluyente	25% del vol. 352-91, -50, -216, 352-30, -40, -10	25% del vol. 522-10
	Viscosidad de aplicación según DIN 4 a 20 °C	15 – 20 s	
	Vida de la mezcla a 20 °C	90 min.	
	Pistola de gravedad Presión de aplicación	Pistola HVLP: 1,3 mm 2,0 – 3,0 bares / 0,7 bares en la boquilla	Pistola de gravedad homologada 1,3 – 1,4 mm 2,0 bares
	Número de manos	½ + 1 = ½ x área enmasillada / 1x toda el área	Espesor de la película: approx. 30 - 40 µm
	Evaporación a 20 °C	25 - 30 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)539: 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 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.



	Aplicación	Imprimación aparejo de alto espesor	
	Rendimiento	m ² /l a 1 µm	
	Relación de mezcla	5 : 1 : 1 100% del vol.	285-230
	Endurecedor	20% del vol.	929-58
	Diluyente	20% del vol.	352-91, -50, -216, 352-30, -40, -10
	Viscosidad de aplicación según DIN 4 a 20 °C	18 – 20 s	
	Vida de la mezcla a 20 °C	90 min.	
	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	½ + 2	
	Espesor de la película	80 – 120 µm	
	Evaporación a 20 °C	-	
	Secado a 20 °C Secado a 60 °C	16 h durante 45 min.	
	Infrarrojos (onda corta)	15 min. (4 min. 60 °C, 11 min. 80 °C)	
	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 I)(540)539: 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 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.

