

Glasurit® Imprimación aparejo HS, negro

G / PF

- Aplicación:** Eficaz imprimación aparejo HS con excelentes propiedades de lijado en seco o húmedo.
- Propiedades:** Alto contenido de sólidos, secado rápido; buena protección contra la corrosión y buena resistencia a la acción de los fenómenos atmosféricos, buen acabado.
- Observaciones:**
- 285-555 corresponde al tono de gris de 285-.../00
 - 285-555 se puede mezclar con las Imprimaciones aparejo HS Glasurit 285-505 gris y 285-655 blanca para obtener distintos tonos de gris.
 - Se puede añadir Aditivo Racing Glasurit 523-15 (ver ficha técnica de 523-15) para acelerar el proceso de secado del 285-555

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.



	Sistema de pintura	RATIO Aqua, RATIO Classic, RATIO HS	
		Rendimiento:	425 m ² /l a 1 micra
	Relación de mezcla	4 : 1 : 1	
		100 del vol. %	285-555
	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	18 – 22 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	2 Evaporación hasta mate entre manos, no es necesario dejar evaporar antes del secado.	
	Espesor de la película	50 – 70 µm	
	Secado a 20 °C Secado a 60 °C	3 h 20 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/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.