

## Glasurit® Pintura antigraillonado y protección de bajos

# G / X

- Aplicación:** Producto o sellador de protección para los bajos y contra las piedras
- Propiedades:**
- 1109-1240/6 listo para usar, disponible en latas de 1 litro, aplicar con Pistola de gravedad convencional
  - 1109-1240/4 y 1109-1503/3 tipo pasta: aplicar con pistola especial o con airless
  - 1109- se puede repintar
- Observaciones:**
- Sellar zonas enmasilladas con 283- Imprimaciones aparejo Glasurit®.
  - Limpiar las herramientas con agua inmediatamente después de usar.
  - Eliminar el exceso de aplicación en menos de 30 min. con una esponja húmeda o con 352-91 Diluyente.
  - 1109- se puede utilizar también como sellador en pintura antigua fresca, parches de peróxido y substratos de TPA.
  - Protección para los bajos airless: 0,41-0,5 mm, presión 120-180 bares (1800 – 2700 p.s.i.) calderín: 2-3 mm boquilla, presión de aplicación: 3-6 bar (45-90 p.s.i.); la presión del material depende de la textura que se desee

	Aplicación	Protección para los bajos	Protección contra las piedras
	<b>Sistema de pintura</b>		
	<b>Rendimiento</b>	450 m <sup>2</sup> /l a 1 micra	466 m <sup>2</sup> /l a 1 micra
	<b>Diluyente</b>	agua, si es necesario	máx. 5% de agua, si es necesario
	<b>Viscosidad de aplicación según DIN 4 a 20 °C</b>	listo para usar	20 s
	<b>Pistola de gravedad Presión de aplicación</b>		Pistola HVLP: 1,9 mm 2,0-3,0 bar / 0,7 bar (10 p.s.i.) en la boquilla
	<b>Número de manos</b>	4 - 6	1 - 2
	<b>Espesor de la película</b>	500-1.000 micras	40-50 micras
	<b>Secado a 20 °C Secado a 60 °C</b>	6 horas 45-60 min.	2 horas 30 min.
	<b>Infrarrojos (onda corta) Infrarrojos (onda media)</b>	8 min. 10-15 min.	8 min. 10-15 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/IIIB(e)(840)46:** El valor límite máximo de la UE para este producto (categoría de producto: IIB.e ) en su forma lista para usar es de 840 g/l de VOC como máximo. El contenido de VOC de este producto es de 46 g/litres.

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.

