

## Glasurit® Imprimación aparejo 1K gris oscuro

# G / GF

- Aplicación:** Imprimación aparejo de 1 componente en formato spray para uso en reparación de automóviles
- Imprimación aparejo para reparar pequeñas superficies lijadas hasta el sustrato.
  - Producto de protección contra la corrosión para usar bajo imprimaciones aparejo y aparejos de la serie 285- (versión lijable) de Glasurit
  - Imprimación aparejo adecuada para Spot-Repair
- Propiedades:**
- Muy buena protección anticorrosiva sobre acero, acero galvanizado y aluminio
  - Secado rápido
  - Buena calidad de acabado

**Observaciones:**

1. Imprimación aparejo / producto de protección contra la corrosión para usar bajo imprimaciones aparejo y aparejos de la serie 285- (versión lijable) de Glasurit

	Aplicación	Imprimación aparejo	Producto anticorrosivo para usar bajo imprimaciones aparejo y aparejos de la serie 285- (versión lijable) de Glasurit
	Sistema de pintura		
	Rendimiento		
	Agitación	2 min.	2 min.
	Número de manos	3 - 4	1 - 2
	Espesor de la película	30 - 40 micras	15 - 20 micras
	Evaporación a 20 °C	Aprox. 5 min. entre manos	10 min.
	Secado a 20 °C Secado a 60 °C	1,5 - 2 horas 30 min.	
	Infrarrojos (onda corta) Infrarrojos (onda media)	5 min. / 50% 7 min.	
	Lijado: manual	P800 o lana abrasiva "ultrafina"	

**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)695:** 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 695 g/litros.







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 1K gris oscuro

G / GF

2. Imprimación aparejo para su uso en el sistema Spot-Repair

	Aplicación	Imprimación aparejo para su uso en el sistema Spot-Repair
	Sistema de pintura	
		<b>Rendimiento:</b>
	Agitación	2 min.
	Número de manos	3-4 manos, usar cabezal de aplicación con chorro de pulverización redondo
	Espesor de la película	30 - 40 micras
	Evaporación a 20 °C	Dejar evaporar hasta mate entre una mano y otra
	Infrarrojos (onda corta) Infrarrojos (onda media)	5 min. / 50% 7 min.
	Lijado: manual	P800 o lana abrasiva "ultrafina"

**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)695:** 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 695 g/litros.

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.

