

### Glasurit® Imprimación aparejo epoxi

# G / PF

- Aplicación:** Imprimación aparejo / imprimación aparejo húmedo sobre húmedo / promotor de adhesión
- Propiedades:** Buena protección contra la corrosión, intumescente, buen acabado, resistente al rozamiento con 541-5 Limpiador de ceras y siliconas Glasurit®
- Observaciones:**
- Puede tintarse con un máximo del 10% de 568-408 Pasta de tinte de imprimación para VC, negra (código de mezcla: 801-72G).
  - Temperatura mínima para secado al aire: +15 °C.
  - El mejor acabado se obtiene sometiendo 801-72 a secado forzado.
  - Si se utiliza como promotor de adhesión, 801-72 se puede enmasillar con los aparejos 839- de Glasurit® tras 3 horas a 20 °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)459:** 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 459 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.



1. Imprimación aparejo

	Aplicación	Imprimación aparejo	
	Sistema de pintura		
		<b>Rendimiento:</b>	425 m <sup>2</sup> /l a 1 µm
	Relación de mezcla	<b>4 : 1 : 1</b> 100% del vol.	801-72
	Endurecedor	25% del vol.	965-60
	Diluyente	25% del vol.	352-91, -216 352-30, -40
	Viscosidad de aplicación según DIN 4 a 20 °C	18-20 s	<b>Vida de la mezcla a 20 °C:</b> 8 horas
	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	<b>Espesor de película:</b> 40 - 50 µm
	Secado a 20 °C Secado a 60 °C	8 horas 30 min.	
	Infrarrojos (onda corta) Infrarrojos (onda media)	11 min. 10-15 min.	
	Lijado	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)459:** 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 459 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.



2. Aparejo húmedo sobre húmedo / promotor de adhesión

	Aplicación	Aparejo húmedo sobre húmedo	Imprimación de adhesión
	<b>Sistema de pintura</b>		
	<b>Rendimiento</b>	425 m <sup>2</sup> /l a 1 µm	425 m <sup>2</sup> /l a 1 µm
	<b>Relación de mezcla</b>	<b>4 : 1 : 1</b> 100% del vol. 801-72	<b>4 : 1 : 1</b> 100% del vol. 801-72
	<b>Endurecedor</b>	25% del vol. 965-60	25% del vol. 965-60
	<b>Diluyente</b>	25% del vol.            352-216, -91 352-30, -40	25% del vol.            352-216, -91 352-30, -40
	<b>Vida de la mezcla a 20 °C</b>	8 horas	8 horas
	<b>Viscosidad de aplicación según DIN 4 a 20 °C</b>	18 - 20 s	18 - 20 s
	<b>Pistola de gravedad</b> <b>Presión de aplicación</b>	Pistola de gravedad 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
	<b>Número de manos</b>	½ + 1	1
	<b>Espesor de la película</b>	25 - 35 µm	15 - 20 µm
	<b>Evaporación a 20 °C</b>	20 min.	10 - 20 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(c I)(540)459:** 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 459 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.

