






























## Glasurit® RATIO Classic

**Propiedades:** Proceso de reparación con productos base disolvente para obtener acabados de calidad, rápidos y económicos

<b>Desengrasado</b>	541-5 Glasurit® Disolvente limpiador ceras, siliconas y alquitran	 1 x	 secar con paño	Eliminación mecánica del óxido de las zonas dañadas	 P16-P150	541-5 Glasurit® Disolvente limpiador ceras, siliconas y alquitran	 1 x	 secar con paño		
	<b>Masilla (gruesa + fina)</b>	839-20 / 20K Glasurit® Ratio- Multi Masilla blanca	948-36 Glasurit® Endurecedor en pasta rojo	 + 2-3%	 20-30 min. a 20 °C	 4 min	 P80/P150 lijado grueso	581-90 Glasurit® Guia de Lijado negro	 P240/ P320 lijado fino	 541-5 1x
<b>Imprimación</b>		283-150 Glasurit® Imprimación aparejo fosfatante beige	352-230 Glasurit® Activador	 1:1 regla dosifica- dora	 HVLP 1,3-1,7 mm 2,0-3,0 bar	 1 mano fina 10-15 µm	 10-15 min. a 20 °C			
	<b>Imprimación aparejo</b>	285-505, -555, -655 Glasurit® Imprimación aparejo HS	929-55, -56 Glasurit® Endurecedor HS para aparejo	352- Glasurit® Disolvente	 4:1:1 regla dosifica- dora	 HVLP 1,7-1,9mm 2,0-3,0 bar	 2 manos 50 - 70 µm	 20 min. a 60 °C	 P400 - P500	 700-1 1x
<b>o, como alternativa:</b>		Glasurit® Imprimación aparejo 285-700 /-730 /-790								
	<b>Esmalte</b>	Glasurit® Serie 22 Esmalte HS 2K	929- Glasurit® Endurecedor Esmaltes	352- Glasurit® Disolvente	 2:1 + 10% regla dosifica- dora	 HVLP 1,3mm 2,0-3,0 bar	 2 manos 50 - 70 µm	 30 min. a 60 °C		
<b>o, como alternativa:</b>										
	<b>Fondo</b>	Glasurit® Serie 55 Sistema Bicapa	352- Glasurit® Disolvente	 2:1 regla dosifica- dora	 HVLP 1,3mm 2,0-3,0 bar	 2 + 1/2 manos	 approx. 10 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.

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® RATIO Classic

<b>Laca</b>	<b>923-255</b> Glasurit® Laca acrílica HS Multi	<b>929-</b> Glasurit® Endurecedor Esmaltes	<b>352-</b> Glasurit® Disolvente	 2:1 + 10% regla dosifica- dora	 HVLP 1,3 mm 2,0-3,0 bar	 2 manos	 30 min. a 60 °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.

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.

