















## Sistema de masilla a pistola 1006-26 Glasurit® Masilla a pistola UP, gris







**Propiedades:** Este sistema se deberá emplear cuando sea preciso enmasillar superficies muy grandes (por ejemplo, para reparar los daños causados por el granizo).

<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	700-10 Glasurit® Desengrasante y limpiador de superficies, o como alternativa: 541-5	 1 x	 secar con paño
---------------------	--	---	---	--	---	---	---	---

<b>Masilla</b>	839-20 / 20K Glasurit® Ratio- Multi Masilla blanca	948-36 Glasurit® Endurecedor en pasta rojo	 + 2-3%	 20-30 min. a 20 °C	 3-5 min	 P80/P150 lijado grueso
----------------	---	---	--	--	--	--







<b>Imprimación</b>	285-26 Glasurit® Imprimación 2C SF	929-26 Glasurit® Endurecedor para imprimación 2C SF	352- Glasurit® Disolvente	 4:1:1 regla dosifica- dora	 HVLP 1,7-1,9mm 2,0-3,0 bar	 1 20 - 25 µm	 20 min. a 60 °C	 11 min
--------------------	---	---	---------------------------------	--	--	--	--	--

**Alternativa:** 151-170 Glasurit® UV Imprimación Aparejo Gris considerando un espesor de película mínimo de 60 µm.

<b>Masilla a pistola</b>	1006-26 Glasurit® Masilla a pistola UP, gris	948-22 Glasurit® Endurecedor	 1400: 50	 2,5-3,0 mm 2,0-3,0 bar	 3-5 150 - 300 µm	 3 - 4 h a 20 °C o 30 min. a 60 °C	 10 min.	 P150 lijado grueso P240- P320 lijado fino	<b>Precaución:</b> Imprimir las superficies lijadas hasta el sustrato galvanizado o de aluminio con 285-26
--------------------------	--	------------------------------------	--	--	---	--	---	--	---

**Nota:** Si se requiere un espesor de película de más de 300 µm, se puede aplicar una segunda capa de masilla a pistola sin lijado intermedio después de haberse secado la primera capa.

**o, como alternativa:** 839-85 Glasurit® Masilla multiusos a brocha

<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	 25 min. a 60 °C	 5-10 min	 P400 - P500
----------------------------	--	--	---------------------------------	--	--	---	--	--	--

**o, como alternativa:** Imprimación aparejo/aparejo HS 285- de Glasurit®

<b>Esmalte</b>	Glasurit® Serie 22 Esmalte HS 2K	o bien	Glasurit® Serie 55 Sistema Bicapa	923- Glasurit® Laca acrílica HS	o bien	Glasurit® Serie 90 Sistema Bicapa	923- Glasurit® Laca acrílica HS
----------------	-------------------------------------	--------	---	---------------------------------------	--------	---	---------------------------------------

### 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 exige 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.