









### Glasurit® Aparejo sin lijado, gris claro

# G / F

- Aplicación:** Aparejo húmedo sobre húmedo para reparaciones económicas
- Propiedades:** Sin lijar y sin tiempo de secado; aplicación muy segura; buen acabado, buena resistencia a la acción de los agentes atmosféricos
- Observaciones:**
- Antes de aplicar el aparejo: lijar fino las zonas enmasilladas y la pintura antigua con P280-320 (en seco). Utilizar 581-90 Guía de lijado.
  - No es necesario lijar las piezas nuevas pintadas por cataforesis.
  - Imprimir las superficies lijadas hasta el sustrato con 283-150 Imprimación fosfatante Glasurit®.
  - Si añade a la mezcla el Aditivo para plásticos 522-10, el producto se puede usar en todos los plásticos pintables usados generalmente en la industria automovilística.
  - Las piezas pintadas con 285-31 se pueden repintar sin lijado intermedio en un plazo de hasta 5 días.

	<b>Sistema de pintura</b>	<b>S 4</b>		
			<b>Rendimiento:</b>	331 m <sup>2</sup> /l a 1 µm
	<b>Relación de mezcla</b>	<b>3 : 1 : 1</b>		
		100% del vol.	285-31	
	<b>Endurecedor</b>	33% del vol.	929-56, -55	
	<b>Diluyente</b>	33% del vol.	352-91/-216 352-30, -40	
	<b>Viscosidad de aplicación según DIN 4 a 20 °C</b>	16-19 s		<b>Vida de la mezcla a 20°C:</b> 2 horas
	<b>Pistola de gravedad</b> <b>Presión de aplicación</b>	Pistola de gravedad HVLP: 1,3 mm 2,0 – 3,0 bar 0,7 bar en la boquilla		Pistola de gravedad convencional: 1,3 -1,4 mm 2,0 bar
	<b>Número de manos</b>	2 (una sobre la zona enmasillada y otra en toda la superficie que se debe pintar)		<b>Espesor de película:</b> aprox. 20-35 µm
	<b>Evaporación a 20 °C</b>	10 min. sólidos / 15-20 min. esmaltes/ fondos metalizados (mate)		

**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 II)(540)530:** El valor límite de la UE para este producto (categoría de producto: IIB.cII ) en su forma lista para usar es de 540 g/l de VOC como máximo El contenido de VOC de este producto es de 530 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.

