











# Glasurit® Serie 22 Esmalte HS 2K VOC MC600

# G / T

- Aplicación:** Esmalte HS color sólido de brillo directo
- Propiedades:** Alto contenido de sólidos; eficaz; destacada resistencia a la acción de los agentes atmosféricos, resistencia al amarilleo, dureza; muy buena curación; excelente brillo e intumescencia
- Observaciones:**
- Seleccionar los diluyentes conforme a la temperatura y tamaño del objeto.
  - **¡No utilizar nunca bases de mezclas solas, sino siempre con 522-MC600 Laca de mezclas (3:1)!**

	<b>Sistema de pintura</b>	<b>S 10</b>	
			<b>Rendimiento:</b> 475 m <sup>2</sup> /l a 1 µm
	<b>Relación de mezcla</b>	Peso de acuerdo con fórmula de mezcla. 3 : 1 : 1 100% del vol. Serie 22 VOC MC600	
	<b>Endurecedor</b>	33% del vol. 929-61, -63, -64	
	<b>Diluyente</b>	33% del vol. 352-30 / -10 / -40	
	<b>Viscosidad de aplicación según DIN 4 a 20 °C</b>	aprox. 18 - 22 s	<b>Vida de la mezcla a 20 °C:</b> 2 h
	<b>Pistola de gravedad 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	<b>Espesor de película:</b> 50-70 µm
		Se puede aplicar a superficies verticales en ½ + 1 manos (no requiere evaporación entre manos)	<b>Espesor de película:</b> aprox. 50 µm
	<b>Evaporación a 20 °C</b>	aprox. 5 minutos después de cada mano	
	<b>Secado a 20 °C</b> <b>Secado a 60 °C</b>	8 horas 30 min.	
	<b>Infrarrojos (onda corta)</b> <b>Infrarrojos (onda media)</b>	8 min. 10-15 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(d)(420)419:** El valor límite de la UE para este producto (categoría de producto: IIB.d ) en su forma lista para usar es de 420 g/l de VOC como máximo El contenido de VOC de este producto es de 419 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.

