

## Glasurit® Laca MS mate elastificada

# G / C

### Aplicación:

Laca de dos componentes para sistemas fondo/laca mate sobre plásticos  
Para lograr diferentes grados de brillo, se puede mezclar el producto con Glasurit 923-57 Laca mate elastificada MS. Para obtener más información, consultar el "Sistema de Lacas Mate" S 12.

### Propiedades:

Laca elastificada de aspecto mate plástico (brillo:  $53 \pm 5$  en un ángulo de 60 grados)

### Observaciones:

- Seleccionar endurecedor y diluyente de acuerdo con la temperatura ambiente y el tamaño del objeto que se vaya a pintar.
- Apta para reparar acabados mate de fábrica (OEM)
- Apta para reparar paragolpes, etc.
- **No necesita Aditivo elastificante.**
- 923-57 no puede ser usada en la máquina de mezclas.

### 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  $\mu\text{m}$ .

**2004/42/IIIB(e)(840)700:** El valor límite máximo de la UE para este producto (categoría de producto: IIB.e ) en su forma lista para usar es de 840 g/l de VOC como máximo. El contenido de VOC de este producto es de 700 g/litres.

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.



	<b>Sistema de pintura</b>		
			<b>Rendimiento:</b> 300 m <sup>2</sup> /l a 1 µm
	<b>Relación de mezcla</b>	<b>2 : 1+ 10%</b> 100% en vol. 923-57	con endurecedores VOC (peso): 100 g 923-57
	<b>Endurecedor</b>	50% en vol. 929-93/-91/-94	33 g 929-31, -33, -34
	<b>Diluyente</b>	10% en vol. 352-91	17 g 352-91
	<b>Viscosidad de aplicación según DIN 4 a 20 °C</b>	aprox. 18-20 s	<b>Vida de la mezcla a 20 °C:</b> 4 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	<b>Espesor de película:</b> 40-50 µm
	<b>Evaporación a 20 °C</b>	Dejar evaporar hasta mate después de cada mano y antes de meter en el horno. Tras la primera mano, dejar evaporar durante 10 - 15 min. Y, tras la segunda mano, durante 15 - 20 min. No se debe dejar evaporar durante más de 25 min. tras aplicar 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(e)(840)700:** El valor límite máximo de la UE para este producto (categoría de producto: IIB.e ) en su forma lista para usar es de 840 g/l de VOC como máximo. El contenido de VOC de este producto es de 700 g/litros.

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.

