











Glasurit® Laca MS mate elastificada

G / C

Aplicación: Laca 2C para sistemas bicapa mate
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

- Observaciones:**
- Adequado para a reparação de acabamentos acetinados OEM
 - Adequado para a pintura de plásticos (p.ex. parachoques, etc.)
 - 923-58 no puede ser usada en la máquina de mezclas.

	Sistema de pintura			
				Rendimiento: 300 m ² /l a 1 µm
	Relación de mezcla	2 : 1 100% en vol. 923-58	2 : 1+ 10% 100% en vol. 923-58	con endurecedores VOC (peso): 100 g 923-58
	Endurecedor	50% en vol. 929-97	50% en vol. 929-93, -91, -94	33 g 929-31, -33, -34
	Diluyente		10% en vol. 352-91	17 g 352-91
	Viscosidad de aplicación según DIN 4 a 20 °C	aprox. 18-20 s		Vida de la mezcla a 20 °C: 4 horas
	Pistola de gravedad Presión de aplicación	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
	Número de manos	2		Espesor de película: 40-50 µm
	Evaporación a 20 °C	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.		
	Secado a 20 °C Secado a 60 °C	8 horas 30 min.		
	Infrarrojos (onda corta) Infrarrojos (onda media)	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/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.

