

Glasurit® Laca Racing MS










G / C

Aplicación: Laca MS para pintados de 2 capas, utilizado para pintados de reparación rápidos, piezas especiales y reparaciones puntuales.

Propiedades: Rápido secado, también al secarlo al aire a 20 °C, muy buena pulibilidad.

Observaciones:

- Selecciónese el tipo de endurecedor, el diluyente y la cantidad de diluyente según la temperatura y el tamaño del objeto.

	Sistema de pintura		
	VOC listo para usar	> 420 g/l	Rendimiento: 215 m ² /l a 1 µm
	Relación de mezcla	2 : 1 + 10 - 30 % 100% del vol. 923-144	
	Endurecedor	50% del vol. 929-91/-93	
	Diluyente	10-30% del vol. 352-50/-91-/216 (según la aplicación)	
	Viscosidad de aplicación según DIN 4 a 20 °C	16 s	Vida de la mezcla a 20 °C: 4 horas (929-93)
	Pistola de gravedad Presión de aplicación	Pistola de gravedad HVLP: 1,3 mm 2,0 bares 0,7 bares en la boquilla	Pistola de gravedad homologada: 1,3 - 1,4 mm 2,0 bares
	Número de manos	2 - 3	Espesor de película: 50 - 60 µm
	Secado a 20 °C	Al tacto 929-91 = 1 hora 929-93 = 2 horas	Pulido 929-91 = 2 horas 929-93 = 4 horas
	Secado a 60 °C		929-91 = 15 min. 929-93 = 20 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.

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.

