

Glasurit® Laca HS Brillo Superior

G / C

- Aplicación:** Laca HS para fondo de color bicapa S-90.
Para reparaciones de muy alta calidad tanto en piezas sueltas como en repintado completo del vehículo.
- Propiedades:** Laca con perfecto cuerpo y nivelación, brillo y claridad de imagen premium para acabados de alta calidad.
- Observaciones:**
- Usar alternativamente los endurecedores 929-61, 929-63, 929-64.
 - Seleccionar el endurecedor y diluyente adecuados conforme a la temperatura ambiente y al tamaño de la superficie a pintar.
 - El aditivo Racing 523-15 puede acortar los tiempos de secado.

	Sistema de pintura		
	Relación de mezcla	3 : 1 : 1 100 % del vol. 923-631	
	Endurecedor	33 % del vol. 929-68, -61, -63, -64	
	Diluyente	33 % del vol. 352-10, -30, -40	
	Viscosidad de aplicación según DIN 4 a 20 °C	18 - 22 s	Vida de la mezcla a 20 °C: 2 horas
	Pistola de gravedad Presión de aplicación	Pistola de gravedad homologada: 1,3 - 1,4 mm 2,0 bares	Pistola de gravedad HVLP: 1,3 mm 2,0 – 3,0 bares 0,7 bares en la boquilla
	Número de manos	2 como alternativa: 1 ½ sin tiempos intermedios de evaporación	Espesor de película: 40 - 60 µm
	Evaporación a 20 °C	aprox. 3 min. evaporación intermedia entre la aplicación de las dos manos	
	Secado a 20 °C Secado a 60 °C	30 min. temperatura objeto	
	Infrarrojos (onda corta)	10 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/II B(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.

