











Glasurit® Laca HS VOC de alto brillo

G / C

- Aplicación:** Laca HS para fondos de la Serie 90.
Para trabajos de reparación rápidos y de alta calidad, desde un panel suelto hasta un vehículo completo.
- Propiedades:** Laca de alta pureza con un excelente nivel de flujo para pintados de alta calidad.
- Observaciones:**
- Seleccionar endurecedor y diluyente de acuerdo con la temperatura ambiente y el tamaño del objeto que se vaya a pintar.
 - Usar el diluyente 352-70 sólo en combinación con el endurecedor 929-63, -64 y con condiciones de temperatura ambiente muy elevadas así como con sistemas de secado por infrarrojos.

	Sistema de pintura		
	Relación de mezcla	3 : 1 : 1 100 % del vol. 923-630	
	Endurecedor	33 % del vol. 929-61, -62, -63, -64	
	Diluyente	33 % del vol. 352-10, -30, -40	
	Viscosidad de aplicación según DIN 4 a 20 °C	18 - 21 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 1½ sin evaporación	Espesor de película: 40 - 60 µm
	Evaporación a 20 °C	aprox. 3 min. de evaporación intermedia entre la aplicación de las dos manos	
	Secado a 20 °C Secado a 60 °C	8 horas * 30 min. a la temperatura del panel * * Los tiempos de secado pueden verse afectados por el endurecedor, diluyente y la aplicación seleccionados. 523-15 Glasurit Aditivo Racing puede reducir los tiempos de secado.	
	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.

