

Glasurit® Serie 90 Sistema Bicapa Metalizados / Lisos / Efecto Perlado

G / T

- Aplicación:** Acabados de fondo/laca en colores sólidos y metalizados. Proceso de húmedo sobre húmedo con Laca Glasurit 923-.
- Propiedades:** Muy buen poder cubriente, elevada eficiencia.
Diluable en agua, contiene menos del 10% de diluyentes orgánicos.
- Observaciones:**
- Hay fórmulas de mezcla con 90-M4 y bases de mezcla disponibles para cubrir la gama completa de colores necesarios para el repintado de automóviles.
 - A temperaturas considerablemente elevadas o al repintar superficies grandes, se puede sustituir 90-M4 por 90-M4 largo, reemplazando al mismo tiempo la base de ajuste 93-E3 por 93-E3 larga.
 - Las mezclas se pueden conservar durante un máximo de seis meses si se envasa en recipiente de plástico o lata con interior esmaltado.
 - Utilizar 93-IC 330 si lo recomienda el fabricante del vehículo (véase la hoja de información técnica).
 - Los tiempos de evaporación se pueden reducir considerablemente utilizando equipos de soplado adecuados.
 - Tiempo de evaporación antes de aplicación de la Laca 923-: 2-3 min. (hasta que la superficie esté mate).
 - En colores blancos con alta viscosidad de aplicación, el ratio de mezcla puede ser cambiado a 100 : 80

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(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.



Glasurit® Serie 90 Sistema Bicapa Metalizados / Lisos / Efecto Perlado

G / T

	Sistema de pintura	RATIO Aqua	
		Rendimiento:	130 m ² /l a 1 µm
	Relación de mezcla	2 : 1 100% del volumen de la serie 90 (Metálicos/Sólidos (según la fórmula de mezcla)	
	Diluyente	50% del vol. 93-E3 Base de ajuste * (agitar INMEDIATAMENTE después de añadir la base de ajuste) *Si se utiliza 90-M4 largo en la fórmula de mezcla, también se debe utilizar 93-E3 larga.	
	Viscosidad de aplicación según DIN 4 a 20 °C	aprox. 18-24 s	
	Pistola de gravedad Presión de aplicación	Pistola HVLP:1,3 mm 2,0 - 3,0 bares / 0,7 bares en la boquilla	Pistola de gravedad homologada 1,3 - 1,4 mm, 2,0 bares
	Número de manos	2 para cubrir + ½ para igualar el efecto	Espesor de película: 10-15 µm
	Evaporación a 20 °C	Aprox. 5 min. después de cada mano.	
	Secado intermedio Secado a 20 °C Secado con Dry Jet	Evaporación hasta mate después de cada mano.	
	Lijado	Eliminar motas de polvo mediante lijado en seco; después, difuminar suavemente aplicando una mano fina.	

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(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.

