



Aplicación:	Acabados de fondo/laca en colores sólidos y metalizados. Proceso de húmedo sobre húmedo con Laca Glasurit.
Propiedades:	Muy buen poder cubriente, alta eficiencia. Diluable en agua, menos del 10% de disolventes orgánicos.
Observaciones:	<ul style="list-style-type: none"> Las fórmulas de mezcla con 90-M 4 / 90-M 4 lento y los básicos de mezcla están disponibles para cubrir toda la gama de colores necesarios en el repintado de automóviles. A temperaturas considerablemente elevadas o al repintar superficies grandes, se puede sustituir 90-M4 por 90-M4 lento, reemplazando al mismo tiempo la base de ajuste 93-E3 por 93-E3 lento. 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 la aplicación de la laca Glasurit : 2-3 min. (hasta superficie mate). Cuando se utilizan colores blancos con alta viscosidad de aplicación, la relación de mezcla se puede cambiar hasta 100: 80.



Rendimiento

130 m²/l a 1 µm

2:1



Relación de mezcla

100 % del vol.

Serie 90
(según la fórmula de mezcla)



Diluyente

50 % del vol.

93-E 3, -E 3 slow
(agitar INMEDIATAMENTE después de añadir la base de ajuste)
Si se utiliza 90-M4 lento en la fórmula de mezcla, también se debe utilizar 93-E3 lento

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/IIB(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 (www.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.



Aplicación:	 Pistola de gravedad homologada	 Pistola de gravedad HVLP
Presión de aplicación	2 bar	2 bar
En la boquilla		0,7 bar
Tamaño de la boquilla	1,3-1,4	1,3
Número de manos	2 (para cubrir) + ½ para igualar el efecto	
Evaporación a 20 °C	Evaporación hasta mate entre manos (aprox. 5 min).	
Espesor de película:	10-15 µm	



Lijado

Eliminar motas de polvo mediante lijado en seco; después, difuminar suavemente aplicando una mano fina.

A tener en cuenta: Para el repintado de automóviles, además de las instrucciones de proceso proporcionadas en este documento, siempre se deben revisar las instrucciones de reparación de los fabricantes de vehículos, en particular en lo que a la tecnología de sensores instalada se refiere.

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 (www.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.