








### Aditivo para fondos de la Serie 90 de Glasurit®

# G / T

- Aplicación:**
- Para aplicaciones especiales recomendadas por los fabricantes de vehículos, podría ser necesario usar 93-IC 330 con los fondos de la Serie 90.
  - El aditivo se utiliza para aumentar la resistencia a la cinta y la dureza en colores sólidos de la Serie 90 y para fondos de colores sólidos aplicados como capa base en sistemas tricapa de la Serie 90.
- Observaciones:**
- Substratos: Pintura antigua resistente a los disolventes, aparejo lijable, imprimaciones aparejo Glasurit 285-
  - Tratamiento previo: Desengrasar las superficies con 700-1 / lijar con P400 - P500 / limpiar de nuevo con 700-1.
- Alternativa: aplicar aparejo Glasurit húmedo sobre húmedo

	<b>Relación de mezcla</b>	100% del vol. Fondo Serie 90* 5% del vol. 93-IC 330 50 - 70% del vol. 93-E3	
		Mezclar el fondo Serie 90 según la fórmula y agitar con cuidado. Añadir 93-IC 330 y agitar con cuidado otra vez. Añadir 93-E3 y agitar cuidadosamente.	
		* 93-IC 330 no es adecuado para su uso en fórmulas de mezcla que contengan las dispersiones base agua 11-E20A, 11-E30A u 11-E30B o los básicos concentrados 80-M.	
	<b>Viscosidad de aplicación según DIN 4 a 20 °C</b>	aprox. 19 – 24 s	<b>Vida de la mezcla a 20 °C: 2 h</b>
	<b>Pistola de gravedad Presión de aplicación</b>	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
	<b>Número de manos</b>	2 - 3 Para algunos colores puede ser necesario aplicar una mano más.	<b>Espesor de película: 10 – 25 µm</b>
	<b>Evaporación a 20 °C</b>	Evaporación hasta mate después de cada mano.	
	<b>Secado a 20 °C Secado a 60 °C</b>	aprox. 15 min. aprox. 10 min. + enfriamiento	
	<b>Infrarrojos</b>	1ª mano: evaporación hasta mate a temperatura ambiente. 2ª mano: a 40 – 50 °C (máx. 70 °C) de temperatura de la superficie + enfriamiento.	

#### 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 exige 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.

