

# Glasurit® Imprimación aparejo UV gris Spray

# G / PF

**Aplicación:** Imprimación aparejo

**Propiedades:**








Apta para su uso sobre acero, acero galvanizado, aluminio y plásticos.

Si las piezas de plástico están imprimadas con 934-10 Glasurit promotor de adherencia 1C para plásticos, el producto se puede aplicar a todos los plásticos pintables usados generalmente en la industria automovilística.

Buena resistencia a la corrosión, excelente aspecto del esmalte.

**Observaciones:**

- La película adquiere espesor rápidamente, no aplicar cubriendo.
- No aplicar más de dos manos.
- No aplicar bajo la luz directa del sol.

	<b>Relación de mezcla</b>	El producto está listo para usar.			
	<b>Agitación</b>	Agitar intensamente durante 1 - 2 min. antes de usar.			
	<b>Número de manos</b>	<b>Imprimación aparejo para metal:</b> ½ + 1	Esesor de película: máx. 120 µm	<b>Imprimación aparejo para plástico:</b> ½ + 1	Esesor de película: máx. 80 µm
	<b>Evaporación a 20 °C</b>	20 segundos entre manos. Si es necesario un espesor de película mayor, se puede aplicar una segunda capa de 151-170 AE con lijado intermedio tras secar la primera capa. 151-170 AE se ve transparente y no debe ser aplicado hasta cubrición. Con espesores más altos, se recomienda un mayor tiempo de evaporación entre manos y antes de secado.			
	<b>Secado por UV (UV-A &gt; 6 mW/cm²)</b>	5 min. Al utilizar lámparas LED, el tiempo de secado puede ser reducido debido a su mayor intensidad en el rango de longitud de onda dominante. Esto debe ser comprobado individualmente.			
	<b>Lijado en húmedo</b>	P800			
	<b>Lijado: lijadora orbital</b>				

**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(e)(840)655:** El valor límite máximo de la UE para este producto (categoría de producto: IIB.e) en su forma lista para usar es de 840 g/l de VOC como máximo. El contenido de VOC de este producto es de 655 g/litros.

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.

