





### Glasurit® Spot Blender Spray



**Aplicación:** Combinación especial de disolventes útil para fundir las áreas de transición de laca en reparaciones “spot repair” o en zonas de transición en difuminados.

	<b>Sistema de pintura</b>	<b>S9, Glasurit Spot-Repair</b>
	<b>Viscosidad de aplicación según DIN 4 a 20 °C</b>	Producto listo para su uso.
	<b>Número de manos</b>	2 o 3 pulverizaciones para fundir las áreas de transición de laca.
	<b>Secado</b>	Seguir la indicación de secado de la laca Glasurit utilizada.

**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(e)(840)839:** 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 839 g/litres.

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.

