






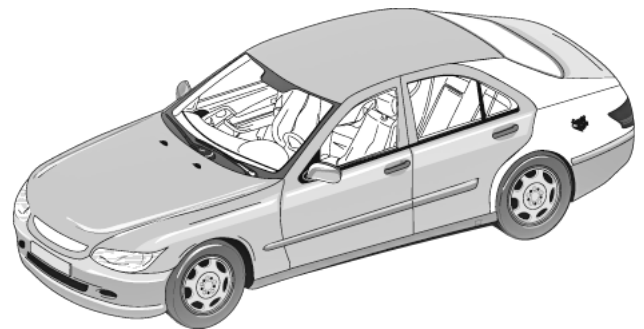
Difuminado en el panel reparado con Glasurit® Fondo de la Serie 90

Propiedades:

En principio, es posible realizar la reparación de paneles con sistemas de fondo/laca metalizados y por lo tanto, en general, no es necesario repintar las partes adyacentes de la carrocería. Cuando quepa esperar diferencias de color que superen los límites permisibles y cuando las zonas que haya que repintar no estén limitadas por molduras o bordes, el método más adecuado para evitar las diferencias de color puede ser difuminar la zona dañada y la pieza adyacente, si es necesario. Este procedimiento puede resultar significativamente más eficaz y económico que la igualación de colores, que es mucho más lenta.




1. Tratamiento previo del área de difuminado

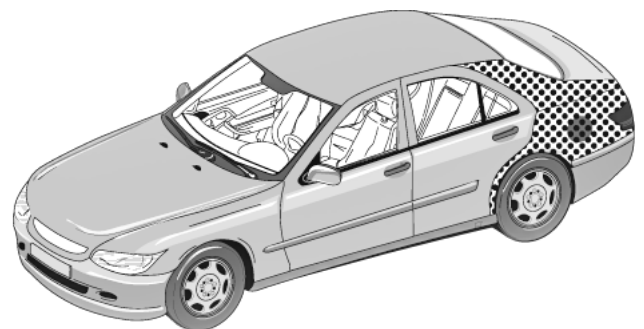
<p>700-1 Glasurit® Limpiador</p>	 1 x	 secar con paño	 Placa soporte blando P1000 - P2000
<p>700-1 Glasurit® Limpiador</p>	 1 x	 secar con paño	



Consultar las hojas de datos técnicos del Sistema RATIO de Glasurit para más información sobre la preparación de la zona dañada.

2. Repintado del panel que se debe reparar.

<p>90-M50 Glasurit® Barniz para difuminados</p>	 2:1 93-E3, 93-E3 larga	 HVL P 1,3 mm 2,0 bar	 1 mano
---	--	---	---



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.

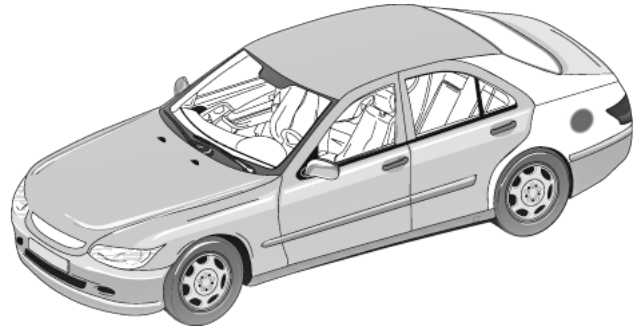


Difuminado en el panel reparado con Glasurit® Fondo de la Serie 90





3. Preparación de la zona dañada.

Glasurit® Serie 90 Sistema Bicapa	 2:1 93-E3, 93-E3 larga	 HVLP 1,3 mm 1,0-2,0 bar	 2 difuminando en el área circundante	 evaporación hasta mate
--	--	--	---	---

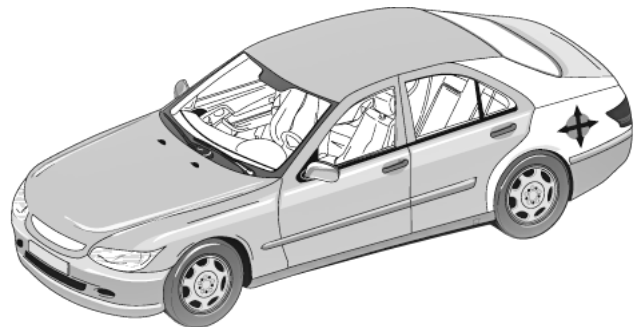
Nota:
 Aplicar dos manos sin evaporación intermedia. Para suavizar la transición, la segunda mano debe solapar a la primera.







4. Aplicación de la mano para igualar el efecto.

Glasurit® Serie 90 Sistema Bicapa	 2:1 93-E3, 93-E3 larga	 HVLP 1,3 mm 1,0-2,0 bar	 1/2 mano para igualar el efecto	 evaporación hasta mate
--	--	--	--	---

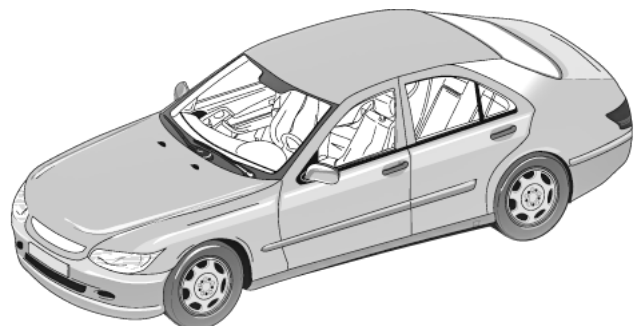
Nota:
 Aplicar la mano para igualar el efecto.



5. Aplicación de la laca

923- Glasurit® Laca acrílica HS VOC	 Remitirse a la Ficha Técnica	 HVLP 1,3 mm 2,0 bar	 1 1/2 - 2	 30 min. a 60 °C
--	---	--	--	--

Nota:
 Aplicar la laca. Cuando las áreas que se deben repintar no están limitadas por molduras o bordes, la laca se debe aplicar difuminándola en torno a la reparación. Sólo puede secarse después de su nivelado con 352-450 o 352-500.



Aviso de seguridad:




Estos productos son aptos únicamente para uso profesional.

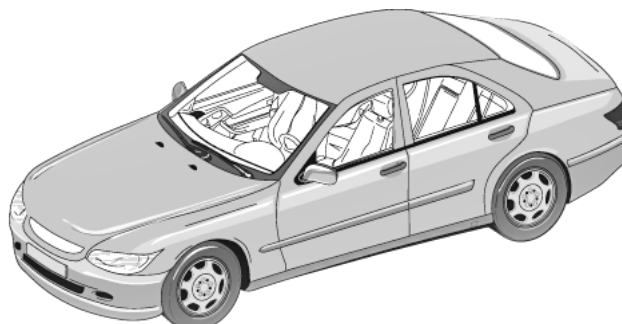
No se puede descartar que este producto contenga partículas de menos de 0,1 µm.

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.

Difuminado en el panel reparado con Glasurit® Fondo de la Serie 90

6. Nivelación de la laca en el área de difuminado o de transición

<p>352-450 Glasurit® Diluyente para difuminado o, como alternativa 352-500 Glasurit® Spot Blender</p>	 <p>HVLP 1,3 mm 1,0-2,0 bar</p>	 <p>1-2 manos</p>	 <p>30 min. a 60 °C</p>
---	--	--	--



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 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.

