

100-M 15

Resina para Spot Repair



A brand of BASF –
We create chemistry

Aplicación:

El proceso de spot repair es un proceso de reparación altamente eficiente que Glasurit desarrolló para la reparación rápida de pequeños daños, como pequeños rasguños de llaves o rozaduras de estacionamiento.

Propiedades:

Para la reparación de pequeños arañazos y daños causados por piedras. El tamaño de reparación debe ser lo más pequeño posible.

Observaciones:

- Reemplazar las resinas 100-M 10 ó 100-M 20 en la fórmula, por la resina para Spot Repair 100-M 15.
- Además de la ventaja económica para el cliente, el Spot Repair tiene un impacto positivo en el medio ambiente porque requiere menos energía y material en comparación con el repintado convencional.
- Para lograr con éxito una reparación eficiente y de alta calidad, el área dañada debe cumplir con ciertos requisitos: consultar el módulo "Know How" de Glasurit "100 Line Spot Repair Process" para obtener más detalles e información sobre los procesos de aplicación.
- Viscosidad de aplicación DIN 4 a 20°C: Como mezcla

Modo de empleo

Relación de mezcla:



Cuando se utilizan colores metálicos, la relación de mezcla con 100-E 5 es de 5:1.

Cuando se utilizan colores lisos, la relación de mezcla con 100-E 5 es de 2:1.

Aplicación:

Mini pistola de aplicación compatible con boquilla 1,2 - 1,4.



Presión de aplicación de 1,0 -1,5 bar de presión de entrada para manos de cubrición ligeras con evaporación intermedia entre manos.

Presión de aplicación para la mano de efecto final 0,5 bar de presión de entrada.

La configuración depende del proveedor de la pistola de aplicación; consultar el módulo Know How de Glasurit "Proceso de Spot Repair de Serie 100" para obtener información detallada.



Aplicar en capas ligeras hasta cubrir el parche, evaporar hasta aspecto mate después de cada mano.

Si es posible, todas las manos deben dirigirse a la reparación para ayudar a que dicha reparación sea pequeña.

La capa final es una mano de efecto aplicada con presión reducida y un estilo de aplicación errático.

Evaporar hasta mate después de cada 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.

2004/42/IIIB(d)(420)250: 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 249 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.

100-M 15

Resina para Spot Repair



A brand of BASF –
We create chemistry

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)250: 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 249 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.