

# 100-MB 40

Resina de Difuminado Extreme



A brand of BASF –  
We create chemistry

- Aplicación:** La función de la Resina de Difuminado 100-MB 40 Extreme es optimizar el alineamiento de las partículas de efecto especiales en la zonas de difuminados. Cuando se aplica el fondo bicapa en la zona de difuminado, las partículas de efecto de la pulverización pueden alinearse sólo hasta cierto punto. Si se aplica la Resina de Difuminado 100-MB 40 Extreme en la zona de integración con anterioridad, ésta absorbe la pulverización del color bicapa y las partículas de efecto que hay en el pulverizado se pueden alinear como en un color bicapa coherente aplicado en húmedo. Esto previene posibles sombras que podrían resultar del incorrecto alineamiento de las partículas de efecto, incluyendo marcas de lijado.
- Propiedades:** La Resina de Difuminado 100-MB 40 Extreme viene lista para su uso y no precisa ser ajustada con un diluyente aparte.
- Observaciones:** Este producto puede ser utilizado también como una técnica de aplicación de proceso de lecho húmedo conforme está explicado en mayor detalle en el documento.



## Sistema de pintura

Ver módulo de Glasurit Know How "Glasurit 100 Line Extreme".

## Modo de empleo

### Casquillo WS-400-03 BF Boquilla BF40



WS400 homologada Serie 2 con presión de entrada 1.7 bar: - S-100 Extreme

WS400 homologada Serie 2 con presión de entrada 1.5 bar: - Resina de Difuminado 100-MB 40 Extreme

Esta boquilla, presión y proceso han de ser utilizadas sólo con el portfolio de productos S-100 Extreme.

Estos no están homologados para condiciones estándar y productos bicapa estándar.



1 mano llena + 1 "Mano de terminación" aplicada en húmedo sobre húmedo

**Espesor de película:** 10-15 µm

El material está listo al uso. Simplemente agite el material antes de su uso.

## Aviso de seguridad:

Estos productos son aptos únicamente para uso profesional.

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

**2004/42/IIB(d)(420)249:** 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](http://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-MB 40

Resina de Difuminado Extreme



A brand of BASF –  
We create chemistry

## Observaciones

La resina de Difuminado 100-MB 40 Extreme nunca se evapora hasta aspecto mate antes de que la reparación por difuminado con S-100 Extreme se haya completado.

---

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 enos de 0,1 µm.

**2004/42/IIIB(d)(420)249:** 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](http://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.