

# 100 Line Extreme

Esmalte Bicapa Glasurit S-100 Extreme



A brand of BASF –  
We create chemistry

- Aplicación:** Acabado de color bicapa / laca con S-100 Extreme. Proceso húmedo sobre húmedo con laca.
- Propiedades:** Muy buen poder de cubrición, alta eficiencia.
- Observaciones:**
- Desarrollado para su aplicación en condiciones extremas de temperatura y humedad.
  - Temperaturas de trabajo desde 28°C hasta 40° C y rango de humedad de hasta 10-15%.
  - La Resina de Mezcla Extreme 100-M 40 en combinación con el Diluyente Extreme 100-E 40 y la Resina de Difuminado Extreme 100-MB 40 han sido diseñados y desarrollados para trabajar dentro de estos parámetros.
  - el Pre / post- pulverizado se ve significativamente reducido con una superficie que se mantiene abierta durante un tiempo más prolongado.
  - Por favor, consultar el módulo de la línea Glasurit 100 en Glasurit Know How para obtener más detalles e información sobre los procesos de aplicación con procesos especiales y equipos de aplicación.
  - **Viscosidad de Aplicación** tal cual mezclado. (Al mezclar una fórmula, seleccionar la fórmula de mezcla larga / lenta y el diluyente).
  - Tiempo de vida de la mezcla:  
Fórmula mezclada 1 semana.  
Fórmula mezclada lista al uso 1 día.



## Sistema de pintura

Por favor, consultar el módulo "Glasurit S-100 Extreme" en Glasurit Know How.

### 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)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.



A brand of BASF –  
We create chemistry

# 100 Line Extreme

Esmalte Bicapa Glasurit S-100 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 húmedo sobre húmedo

**Espesor de película:** 10-15 µm

2:1



### Relación de mezcla

100 % del vol.

S-100 Extreme

Lisos o Metalizados con Resina Extreme 100-M 40 (según fórmula de mezcla)



### Diluyente

50 % del vol.

100-E 40

**(Agitar INMEDIATAMENTE después de haber añadido el Diluyente Extreme 100-E 40.)**

## Observaciones

Dependiendo del rango de temperatura y humedad, después de la "mano de terminación", dejar evaporar hasta que esté completamente mate.

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)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.