

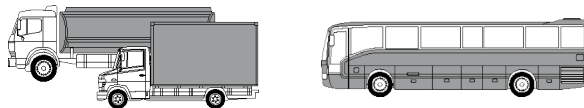


A brand of BASF –  
We create chemistry

# 68-Line (568-M 135)

68- Esmalte HS 2K CV, brillante

## Aplicación:



Todo tipo de aplicaciones

## Propiedades:

- Apto para todas las masillas e imprimación aparejo CV de Glasurit
- adecuado para grandes áreas / superficies
- muy buena apariencia y fluidez
- excelente resistencia UV
- secado rápido
- excelente dureza superficial
- buen poder de cubrición

## Observaciones:

El sustrato debe estar limpio, libre de polvo, óxido, aceite y grasa.  
Cubre la gama completa de colores para aplicaciones CV  
Mejor apariencia en combinación con el endurecedor 922-139 lento Premium.

## Substratos

- = Very well
- = well
- = suited in some cases

Acero	Acero galvanizado	Acero inoxidable	Aluminium	Anodized Aluminium	GRP / SMC	PP-EPDM	Glasurit CV - Primer	Glasurit CV - Primer Filler / Filler	Powder coating	Coil-coating	Plywood	Wood	OEM-Paintwork	Old paint work
								●●					○	○



**Rendimiento** 536 m<sup>2</sup>/l a 1 µm

**Contenido de sólidos** ~ 69 %

## Aviso de seguridad:

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

Estos productos son aptos únicamente para uso profesional.

2004/42/IIIB (d)(420)419: El valor límite máximo 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 419 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

# 68-Line (568-M 135)

68- Esmalte HS 2K CV, brillante



**Relación de mezcla** 4 : 1 : 1 en Volumen



**Endurecedor** 922-139, -138, -136



**Diluyente** 352-320, -330, -315



**Viscosidad de aplicación a 20°C** DIN 4: 18-22 s

**Vida de la mezcla a 20°C** 1,5 h

Aplicación:	Pistola de gravedad	Pistola de gravedad HVLP	Pistola de succión	Airless/ Airmix	Calderín Bomba doble membrana
<b>Presión de aplicación</b>	2,2-2,5 bar	2 bar	2,5 bar		2,5 bar
<b>Material pressure_Number</b>					0,8-1,5 bar
<b>Tamaño de la boquilla</b>	1,4	1,5	1,7		1-1,1
<b>Manos</b>	1,5	1,5	1,5		1,5
<b>Evaporación a 20 °C</b>	sin	sin	sin		sin
<b>Espesor de película:</b>	40-60 µm				

## Aviso de seguridad:

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

Estos productos son aptos únicamente para uso profesional.

2004/42/IIIB (d)(420)419: El valor límite máximo 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 419 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

# 68-Line (568-M 135)

68- Esmalte HS 2K CV, brillante



Secado	Repintable		Al tacto	Listo para enmascarar	Listo para montaje	Lijable
	mín.	máx.				
Temp. Objeto 20°C		16 h	2,5 h	16 h	12 h	16 h
Object temp. 60°C	30 min		30 min	30 min	30 min	30 min

## Observaciones

Aplicación: Aplicar 1 capa fina de agarre con la capa de acabado inmediatamente después.  
 Tiempos de proceso: ~ 45 min. con 922-136 / ~ 1h con 922-138 y ~ 2h con 922-139. Secado 30 min. a 60 ° C con 922-138, 45-60 min. a 60 ° C con 922-139 Repintable consigo mismo sin lijado intermedio hasta 16 horas después de la aplicación de la primera capa. Aplicar previamente el promotor de adherencia 284-10 antes del acabado multicolor si la superficie pintada fue horneada o evaporada durante 16 h. Airless o Airmix: utilice 568-M 100 en lugar de 568-M 135.

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:

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

Estos productos son aptos únicamente para uso profesional.

2004/42/IIIB (d)(420)419: El valor límite máximo 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 419 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.