

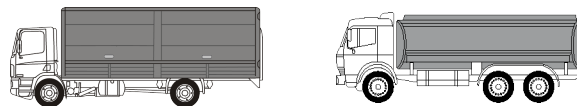


A brand of BASF –  
We create chemistry

# 68-RAL 9006

Esmalte HS 2K CV , plata brillo directo, RAL 9006

## Aplicación:



todas las aplicaciones, volquete (aluminio), cajas, vehículos de carga a granel

## Propiedades:

- apto para todas las imprimaciones y aparejos CV Glasurit
- apto para áreas / superficies grandes
- buena nivelación
- excelente resistencia UV
- excelente dureza de la superficie

## Observaciones:

El sustrato debe estar limpio, libre de polvo, óxido, aceite y grasa.

## 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** ~ 62 %

## 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-RAL 9006

Esmalte HS 2K CV , plata brillo directo, RAL 9006



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



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








**Diluyente** 352-310, -320



**Viscosidad de aplicación a 20°C** DIN 4: 28-32 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 bar	2,5 bar
<b>Material pressure_Number</b>				120-180 bar	0,8-1,5 bar
<b>Tamaño de la boquilla</b>	1,4	1,5	1,7	0,23-0,28	1-1,1
<b>Tensión</b>				50-80 kV	
<b>Resistencia eléctrica</b>				700-1500 Ω	
<b>Manos</b>	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
<b>Evaporación a 20 °C</b>	sin	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-RAL 9006

Esmalte HS 2K CV , plata brillo directo, RAL 9006



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 previamente 1 mano fina de agarre con la mano de acabado inmediatamente después. Alternativamente, aplique varias manos finas.  
Se puede repintar consigo mismo sin lijado intermedio hasta 16 horas después de la aplicación.  
Después del secado + 16 horas de secado al aire y antes del acabado multicolor, es obligatorio el uso del promotor de adherencia 284-10.

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.