

# 58-MB 9124

Esmalte para chasis 2K HS CV, negro chasis, satinado



A brand of BASF –  
We create chemistry

## Aplicación:



todas las aplicaciones donde se requiere un brillo reducido, chasis (cambio de color), pintado del chasis, contenedor

## Propiedades:

- apto para todas las imprimaciones y aparejos CV Glasurit
- buena nivelación
- alta eficiencia
- buen poder cubriente
- excelente dureza de la superficie
- excelente resistencia UV

## Observaciones:

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

## Substratos

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

|        |                     |                    |          |                    |           |         |                      |                                      |                |              |         |      |               |                |
|--------|---------------------|--------------------|----------|--------------------|-----------|---------|----------------------|--------------------------------------|----------------|--------------|---------|------|---------------|----------------|
| Aceros | Aceros galvanizados | Aceros inoxidables | Aluminio | Anodizado Aluminio | 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** ~ 67 %

## 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.

# 58-MB 9124

Esmalte para chasis 2K HS CV, negro chasis, satinado



A brand of BASF –  
We create chemistry



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



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



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



**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>    | bar | 2,2-2,5             | 2                        | 2,5                | 2              | 2,5                           |
| <b>Material pressure_Number</b> | bar |                     |                          |                    | 120-180        | 0,8-1,5                       |
| <b>Tamaño de la boquilla</b>    |     | 1,4                 | 1,5                      | 1,7                | 0,23-0,28      | 1-1,1                         |
| <b>Tensión</b>                  | kV  |                     |                          |                    | 50-80          |                               |
| <b>Resistencia eléctrica</b>    | Ω   |                     |                          |                    | 700-1500       |                               |
| <b>Manos</b>                    |     | 1,5                 | 1,5                      | 1,5                | 1,5            | 1,5                           |
| <b>Evaporación a 20 °C</b>      | min | sin evap.           | sin evap.                | sin evap.          | sin evap.      | sin evap.                     |
| <b>Espesor de película:</b>     | µm  | 40-60               |                          |                    |                |                               |

## 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.

# 58-MB 9124

Esmalte para chasis 2K HS CV, negro chasis, satinado



A brand of BASF –  
We create chemistry



| 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

El nivel de brillo depende del master de color específico.  
Se puede repintar consigo mismo sin lijado intermedio hasta 16 horas después de la aplicación.  
Debido al nivel de brillo reducido, no es adecuado para procesos de difuminado.

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.