

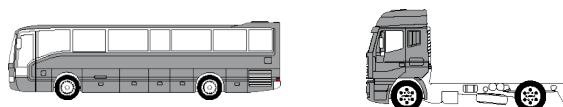
# 924-68

Laca HS 2K para VC



A brand of BASF –  
We create chemistry

## Aplicación:



autobuses, rotulación, pintura metalizada (Serie 90 Plus para VC), cajas de camión, autobuses (repintado), reparación de autobuses

## Propiedades:

- apto para áreas o superficies amplias
- buena nivelación
- excelente resistencia a la radiación UV
- buenas características de aplicación
- excelente nivel de brillo

## Observaciones:

El sustrato debe estar limpio, sin polvo, óxido, aceite ni 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

505 m<sup>2</sup>/l a 1 µm

## Contenido de sólidos

~ 61 % (RFU~56%)

## 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: IIIB.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.

924-68

Laca HS 2K para VC



A brand of BASF –  
We create chemistry

**Relación de mezcla**

3 : 1 : 1 en volumen

**Endurecedor**

922-138, -136, -139






**Diluyente**

352-320, -330, -340

**Viscosidad de aplicación a 20°C**

DIN 4: 18-22 s

**Vida de la mezcla a 20°C** 2 h

Aplicación:	 <b>Pistola de gravedad</b>	 <b>Pistola de gravedad HVLP</b>	 <b>Pistola de succión</b>	 <b>Airless/ Airmix</b>	 <b>Calderín Bomba doble membrana</b>
<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>	1,3-1,4	1,5	1,7		1-1,1
<b>Tensión</b>					50-80 kV
<b>Manos</b>	1,5	1,5	1,5		1,5
<b>Evaporación a 20 °C</b>	sin evap.	sin evap.	sin evap.		sin evap.
<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.

BASF Coatings GmbH - Automotive Refinish Coatings Solutions Europe - Glasuritstrasse 1 - 48165 Münster - Germany

03/2024

924-68

Laca HS 2K para VC



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 h

16 h

12 h

16 h

**Object temp. 60°C**

30 min

30 min

30 min

30 min

30 min

**Observaciones**

Aplicar previamente 1 mano fina y después una mano húmeda para mejor fluidez.  
Se puede repintar con el mismo producto hasta 16 horas después de la aplicación (secado a temperatura ambiente).

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.

BASF Coatings GmbH - Automotive Refinish Coatings Solutions Europe - Glasuritstrasse 1 - 48165 Münster - Germany

03/2024