

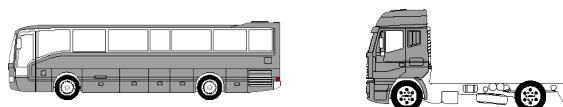
924-168

Laca HS 2C VC para autobuses



A brand of BASF –
We create chemistry

Aplicación:



pintura metalizada, Serie 90 CV PLUS, autobuses (reparación), autobuses

Propiedades:

- apto para áreas o superficies amplias
- buena nivelación
- excelente resistencia a la radiación UV
- 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	510 m ² /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/IIB (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) 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.

924-168

Laca HS 2C VC para autobuses



A brand of BASF –
We create chemistry



Relación de mezcla 3 : 1 : 1 en volumen



Endurecedor 922-136, -138, -139



Diluyente 352-330



Viscosidad de aplicación a 20°C DIN 4: 18-20 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
Presión de aplicación	bar	2,2-2,5	2	2,5		2,5
En la boquilla	bar					0,8-1,5
Tamaño de la boquilla		1,2-1,4	1,3-1,5	1,7		1-1,1
Tensión	kV					50-80
Manos		2	2	2		2
Evaporación a 20 °C	min	10-15	10-15	10-15		10-15
Espesor de película:	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/IIB (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) 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.

924-168

Laca HS 2C VC para autobuses



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 de la primera mano; tras el secado forzado o pasadas 16 horas del secado al aire se debe aplicar primero de promotor de adherencia 285-0 CV.

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) 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.