

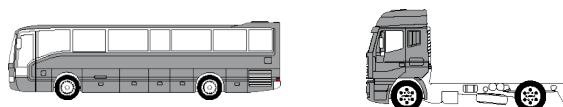
90-M 4 CV PLUS

Sistema bicapa metalizados / lisos



A brand of BASF –
We create chemistry

Aplicación:



Propiedades:

- autobuses, taxis (cambio de color), cajas, vehículos de carga a granel, autobuses (reparación)
- buena nivelación
- apto para áreas / superficies grandes
- excelente resistencia UV
- buen poder cubriente
- características de aplicación sobresalientes

Observaciones:

Cubre la gama completa de colores para aplicación de CV.
El sustrato debe estar limpio, libre de polvo, óxido, aceite y grasa.
Usar P-P-31 para limpiar los sustratos después del lijado.
La base de mezcla 90-M 4 CV PLUS + Básicos 90-M + Base de ajuste 93- E 3 CV PLUS = 90 CV PLUS

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 130 m²/l a 1 µm

Contenido de sólidos ~ 15 %

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.

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

05/2023

90-M 4 CV PLUS

Sistema bicapa metalizados / lisos



A brand of BASF –
We create chemistry



Relación de mezcla

2 : 1 en Volumen



Diluyente






93-E 3 CV PLUS



Viscosidad de aplicación a 20°C

DIN 4: 20-30 s

Vida de la mezcla a 20°C 8 h

Aplicación:		Pistola de gravedad		Pistola de gravedad HVLP		Pistola de succión		Airless/ Airmix		Calderín Bomba doble membrana
Presión de aplicación				2 bar						2,5 bar
En la boquilla										0,8-1,5 bar
Tamaño de la boquilla				1,5						1-1,1
Manos				2 + ½						2 + ½
Evaporación a 20 °C				hasta mate						hasta mate
Espesor de película:				10-15 µm						



Secado

Repintable

Al tacto

Listo para enmascarar

Listo para montaje

Lijable

	mín.	máx.
Temp. Objeto 20°C	30 min	8 h
Object temp. 60°C	15 min	

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.

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

05/2023

90-M 4 CV PLUS

Sistema bicapa metalizados / lisos



A brand of BASF –
We create chemistry

Observaciones

Previamente aplicar una mano ligera, dejar evaporar hasta mate. Posteriormente terminar con una capa húmeda, dejar secar hasta mate.

Aplicar ½ mano (distancia mínima al panel: 50 cm) para igualar el efecto.

Si fuera necesario, utilizar Glasurit 93-E 3 CV PLUS para reducir la viscosidad posteriormente.

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.

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

05/2023