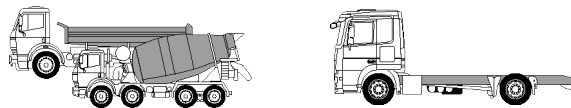




A brand of BASF –
We create chemistry

Aplicación:



Material de construcción (acero), pintura para chasis (acero / aluminio), acero y acero galvanizado y piezas de repuesto de acero galvanizado

Observaciones:

El chasis de aluminio debe imprimarse con una imprimación adecuada.
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
----	-------	---	-------------------	----	------------------	---	-----------	----	--------------------	---	-----------	---	---------	---	----------------------	---	--------------------------------------	---	----------------	---	--------------	---	---------	---	------	----	---------------	----	----------------



Pre Mix max. 10% 568-408 en volumen



Relación de mezcla 4 : 1 en volumen



Diluyente 568-96



Viscosidad de aplicación a 20°C DIN 4: 18-20 s

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 (c I)(540)504: El valor límite máximo de la UE para este producto (categoría de producto: IIB.c I) en su forma lista para usar es de 540 g/l de VOC como máximo.

El contenido de VOC de este producto es de 504 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.



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		2,5
En la boquilla	bar							120-150		0,8-1,5
Tamaño de la boquilla		1,6-1,8		1,7		1,7		0,28-0,33		1-1,1
Tensión	kV							50-80		
Resistencia eléctrica	Ω							1500-2000		
Manos		2		2		2		1-2		1,5-2
Evaporación a 20 °C	min	sin		sin		sin		sin		sin
Espesor de película:	µm	50-60								



Secado

Repintable

Al tacto

Listo para enmascarar

Listo para montaje

Lijable

Temp. Objeto 20°C

mín. máx.

1 h 72 h

Object temp. 60°C

30 min

1 h

30 min

16 h

30 min

16 h

30 min

16 h

45 min

Observaciones

Al repintar trabajos de pintura antiguos, según el estado del sustrato, aplicar 1 mano con 20 - 30 µm.

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 (c I)(540)504: El valor límite máximo de la UE para este producto (categoría de producto: IIB.c I) en su forma lista para usar es de 540 g/l de VOC como máximo.

El contenido de VOC de este producto es de 504 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.