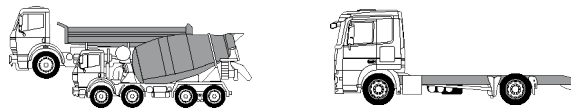




A brand of BASF –
We create chemistry

Aplicación:



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

Propiedades:

- tintable
- muy buena protección contra la corrosión
- buena cobertura de perfil granallado
- alta eficiencia
- características de aplicación sobresalientes

Observaciones:

El chasis de aluminio debe imprimirse 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
●●	○								○	○		○	●●	●●



Rendimiento 440 m²/l a 1 µm

Contenido de sólidos ~ 72 % (RFU ~ 64%)

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.



Relación de mezcla 4 : 1 en Volumen



Diluyente 568-96



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

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
	mín.	máx.				
Temp. Objeto 20°C	1 h	72 h	1 h	16 h	16 h	16 h
Object temp. 60°C	30 min		30 min	30 min	30 min	45 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 (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.

9-7

Imprimación acero CV, gris-beige



A brand of BASF –
We create chemistry

Observaciones

Para tintado ver 9-7 Variante con 568-408.

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.