

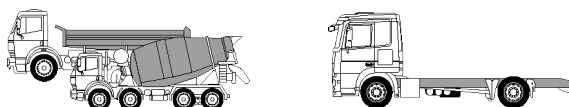
284-13

284-13 Variante con 568-408



A brand of BASF –
We create chemistry

Aplicación:



pintado de chasis, contenedores, maquinaria de construcción (acero), piezas de acero y de acero galvanizado

Propiedades:

- adecuada para todas las imprimaciones Glasurit para VC
- apto para áreas o superficies amplias
- buena protección anticorrosión
- buena cobertura de perfiles tratados con chorro de arena
- estupendo aspecto del esmalte
- buenas características de aplicación
- pintura tintable

Observaciones:

El sustrato debe estar limpio, sin polvo, óxido, aceite ni grasa.
A los chasis de aluminio se les debe aplicar una imprimación adecuada.

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
●●	●				●●		●●		●	●	●●	●●	●	●●

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)508: El valor límite máximo de la UE para este producto (categoría de producto: II.B.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 508 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.

284-13

284-13 Variante con 568-408



A brand of BASF –
We create chemistry



Pre Mix

max. 10% 568-408 en volumen



Relación de mezcla

4 : 1 : 1 en Volumen



Endurecedor

922-18 Pro, -16 Pro



Diluyente

352-320, -330, -340



Viscosidad de aplicación a 20°C

DIN 4: 25 s

Vida de la mezcla a 20°C 2 h

Aplicación:	Pistola de gravedad	Pistola de gravedad HVLP	Pistola de succión	Airless/ Airmix	Calderín Bomba doble membrana
Presión de aplicación	2,2-2,5 bar	2 bar	2,5 bar	2 bar	2,5 bar
Material pressure_Number				120-150 bar	0,8-1,5 bar
Tamaño de la boquilla	1,6-1,8	1,5-1,7	1,5-1,7	0,28-0,33	1-1,1
Tensión				50-80 kV	
Resistencia eléctrica				300-500 Ω	
Manos	2	2	2	1-2	2
Evaporación a 20 °C	sin evap.	sin evap.	sin evap.	sin evap.	sin evap.
Espesor de película:	60-70 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 (c I)(540)508: 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 508 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.

284-13

284-13 Variante con 568-408



A brand of BASF –
We create chemistry



Secado	Repintable		Al tacto	Listo para enmascarar	Listo para montaje	Lijable
	mín.	máx.				
Temp. Objeto 20°C	60 min	72 h	2 h	16 h	16 h	16 h
Object temp. 60°C	30 min		30 min	30 min	30 min	45 min

Observaciones

Se puede tinter añadir hasta el 10% de Esmalte de la Serie 68 para la segunda mano.
 Para elastificar el producto, mezclar a 4: 1 del volumen (usando la regla dosificadora) con P-A-912 Aditivo elastificante antes de añadir el endurecedor.
 Se puede repintar con esmaltes para VC de las series 68, 58, 55.*
 Relación de mezcla de 5:1:1 por vol. = mayor viscosidad, p. ej. para substratos tratados con chorro de arena gruesa.
 En el caso del acero galvanizado por inmersión en caliente, se debe comprobar antes la adherencia.
 * Debe aplicarse antes de 72h con serie 68, dentro de la jornada de trabajo con serie 55.
 Con masilla UP de poliéster a pistola aplicar 1 mano completa ~30-40 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)508: 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 508 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.