

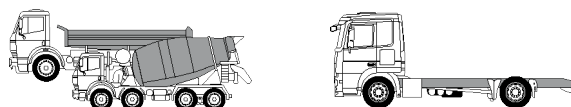
# 284-13

284-13 Variante con 568-17



A brand of BASF –  
We create chemistry

**Aplicación:**



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

**Observaciones:**

El sustrato debe estar limpio, sin polvo, óxido, aceite ni grasa.  
A los chasis de aluminio se les debe aplicar una imprimación adecuada.  
Usar promotor de adherencia 284-10 de VC después de 8 h a 20°C o secado al horno.

**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: 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](http://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 568-17



A brand of BASF –  
We create chemistry



### Pre Mix

Mezclar 568-17 y diluyente 1:1.  
Reemplazar max. 50% del diluyente utilizado por 568-17.



### Relación de mezcla

4 : 1 : 1 en volumen



### Endurecedor

922-18 Pro, -16 Pro



### Diluyente

352-320, -330, -340, -310, 568-17



**Viscosidad de aplicación a 20°C** DIN 4: 25 s

**Vida de la mezcla a 20°C** 30 min

Aplicación:	Pistola de gravedad	Pistola de gravedad HVLP	Pistola de succión	Airless/ Airmix	Calderín Bomba doble membrana
<b>Presión de aplicación</b>	2,2-2,5 bar	2 bar	2,5 bar		2,5 bar
<b>Material pressure_Number</b>					0,8-1,5 bar
<b>Tamaño de la boquilla</b>	1,4	1,5	1,7		1-1,1
<b>Manos</b>	1,5	1,5	1,5		1,5
<b>Evaporación a 20 °C</b>	sin evap.	sin evap.	sin evap.		sin evap.
<b>Espesor de película:</b>	40-60 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](http://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 568-17



A brand of BASF –  
We create chemistry



**Secado**

**Repintable**

**Al tacto**

**Listo para  
enmascarar**

**Listo para montaje**

**Lijable**

Temp. Objeto 20°C	Repintable		Al tacto	Listo para enmascarar	Listo para montaje
	mín.	máx.			
	30 min	8 h	30 min	30 min	30 min

## Observaciones

Para elasticar el producto, ver variante con aditivo elasticante P-A-912.  
Se puede repintar con esmaltes para VC de las series 68, 58, 55.  
Para tintar, ver la Pasta de tinte de imprimación para VC 568-408.  
Relación de mezcla de 5:1:1 para substratos tratados con chorro de arena gruesa ver variante.  
En el caso del acero galvanizado por inmersión en caliente, se debe comprobar antes la adherencia.  
El área pintar no debe exceder de 3 m<sup>2</sup>.

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](http://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.