

# 284-45

Aparejo para VC, PUR



A brand of BASF –  
We create chemistry

## Aplicación:



autobuses, pintado de plásticos, cabinas (cambio de color), cajas de camión, pintura fluorescente a la luz del día

## Propiedades:

- adecuada para todas las imprimaciones Glasurit para VC
- 284-45 blanco (tono de gris 08)
- buena adherencia a los distintos plásticos
- estupendo aspecto del esmalte
- buena nivelación
- aparejo para pintura fluorescente a la luz del día y para colores de 2 pasos
- tintable
- repintable con las series de esmalte Glasurit 58, 68, 55

## Observaciones:

El sustrato debe estar limpio, sin polvo, óxido, aceite ni 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

494 m<sup>2</sup>/l a 1 µm

## Contenido de sólidos

~ 78 % (RFU ~ 66%)

## 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)456:** El valor límite máximo de la UE para este producto (categoría de producto: IIIB.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 456 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.



# 284-45

Aparejo para VC, PUR


A brand of BASF –  
We create chemistry

**Relación de mezcla**

2:1 + 10 - 30% en volumen


**Endurecedor**

922-180 Pro







**Diluyente**

352-320, -330, -340


**Viscosidad de aplicación a 20°C**

DIN 4: 17-21 s

**Vida de la mezcla a 20°C** 1,5 h

Aplicación:	 <b>Pistola de gravedad</b>	 <b>Pistola de gravedad HVLP</b>	 <b>Pistola de succión</b>	 <b>Airless/ Airmix</b>	 <b>Calderín Bomba doble membrana</b>
<b>Presión de aplicación</b>	2,2-2,5 bar	2 bar	2,5 bar	2 bar	2,5 bar
<b>En la boquilla</b>				120-150 bar	0,8-1,5 bar
<b>Tamaño de la boquilla</b>	1,4-1,6	1,5	1,7	0,28-0,33	1-1,1
<b>Tensión</b>				50-80 kV	
<b>Resistencia eléctrica</b>				600-800 Ω	
<b>Manos</b>	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
<b>Evaporación a 20 °C</b>	sin evap.	sin evap.	sin evap.	sin evap.	sin evap.
<b>Espesor de película:</b>	50-70 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)456:** 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 456 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.



# 284-45

Aparejo para VC, PUR



A brand of BASF –  
We create chemistry



**Secado**

**Repintable**

**Al tacto**

**Listo para  
enmascarar**

**Listo para montaje**

**Lijable**

	mín.	máx.				
<b>Temp. Objeto 20°C</b>	60 min	72 h	2 h	16 h	16 h	16 h
<b>Object temp. 60°C</b>	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 elastificar el producto, ver variante con el aditivo elastificante P-A-912.  
Para tinter ver variante con 568-408.  
Para lijar (2:1 + 10%) , el espesor de la película debe ser 80 µm (50 – 60 µm después del lijado) y el tiempo de secado debe ser 45 min 60°C o 16 h 20 °C.  
Las marcas de lijado deben cubrirse con una imprimación adecuada.  
Para el uso de 284-45 como promotor de adherencia para plásticos ver variante.  
Consulte la variante de alto espesor para obtener un mayor espesor de película.

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)456:** 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 456 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.

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

11/2023