

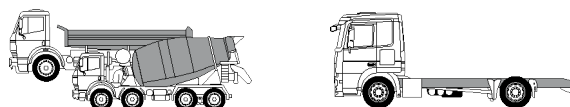
284-55

Imprimación aparejo Ultra High Solid para VC PUR, blanco



A brand of BASF –
We create chemistry

Aplicación:



Propiedades:

- Fabricación de vehículos, chasis, transporte
- imprimación aparejo Ultra High Solid 2K
- recubrimiento rápido
- blanco
- protección contra la corrosión muy buena
- para uso en áreas grandes o pequeñas
- Pintable con esmalte serie 68

Observaciones:

Acero: granallado según grado estándar de limpieza SA 2 ½. El sustrato debe estar limpio, libre de polvo, óxido, cascarilla, pintura vieja, 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
----	-------	---	-------------------	---	------------------	---	-----------	---	--------------------	---	-----------	---	---------	---	----------------------	---	--------------------------------------	---	----------------	---	--------------	---	---------	---	------	---	---------------	---	----------------

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 II)(540)331: El valor límite máximo de la UE para este producto (categoría de producto: IIB.c II) en su forma lista para usar es de 540 g/l de VOC como máximo.

El contenido de VOC de este producto es de 331 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 exige 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.

284-55

Imprimación aparejo Ultra High Solid para VC PUR, blanco



A brand of BASF –
We create chemistry



Rendimiento 600 m²/l a 1 µm

Contenido de sólidos ~ 78 %

Modo de empleo



Temperatura ambiente mínima durante la aplicación: +15°C, +3°C por encima de la temperatura del punto de condensación. Se recomienda la aplicación con sistema de mezcla 2K.



Después de añadir el endurecedor mezclar y remover intensamente con un agitador.



Relación de mezcla 3 : 1 en volumen



Endurecedor 922-55 PRO



Viscosidad de aplicación a 20°C DIN 4: 23-28 s

Vida de la mezcla a 20°C 1 h

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 II)(540)331: El valor límite máximo de la UE para este producto (categoría de producto: IIB.c II) en su forma lista para usar es de 540 g/l de VOC como máximo.

El contenido de VOC de este producto es de 331 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.

284-55

Imprimación aparejo Ultra High Solid para VC PUR, blanco



A brand of BASF –
We create chemistry

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		3-4	3-4
Material pressure_Number	bar			150-200	0,8-1,2
Tamaño de la boquilla		1,4-1,6		0,28	1,2-1,5
Manos		1,5-2		1,5-2	1,5-2
Evaporación a 20 °C	min	10-15		10-15	10-15
Espesor de película:	µm	60-70			

 Secado	Repintable	Al tacto	Listo para enmascarar	Listo para montaje	Lijable
	mín.	máx.			
Temp. Objeto 20°C	1 h	72 h			
Object temp. 60°C	30 min			60 min	

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 II)(540)331: El valor límite máximo de la UE para este producto (categoría de producto: IIB.c II) en su forma lista para usar es de 540 g/l de VOC como máximo.

El contenido de VOC de este producto es de 331 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.