

284-90

Imprimación aparejo para VC, PU



A brand of BASF –
We create chemistry

Aplicación:



autobuses, vehículos para bomberos, cajas de camión, vehículos de carga a granel

Propiedades:

- 284-90 blanco (tono de gris 08)
- tintable
- se puede usar sobre muchos sustratos
- muy buen aspecto y flujo
- muy buena protección anticorrosión
- multiusos
- se puede repintar con esmaltes Glasurit de las series 58, 68, 55

Observaciones:

Adecuado para reparación de vehículos comerciales y piezas adicionales de aluminio. Debido a la gran cantidad de diferentes aleaciones de aluminio, el revestimiento de grandes áreas de vehículos (por ejemplo, laterales abatibles) o el revestimiento de vehículos cerca de la línea de producción debe probarse previamente desde un punto de vista tecnológico. El Wash Primer 283-6150 se puede utilizar por adelantado sin realizar pruebas por separado. El sustrato debe estar limpio, libre de polvo, óxido, aceites y grasas. La superficie metálica pretratada debe recubrirse el mismo día para evitar una nueva oxidación

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/IIB (c I)(540)480: 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 480 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.

284-90

Imprimación aparejo para VC, PU



A brand of BASF –
We create chemistry



Rendimiento	528 m ² /l a 1 µm
Contenido de sólidos	~ 80 % (RFU~70%)



Relación de mezcla	3:1+10-30% en volumen
---------------------------	-----------------------



Endurecedor	922-180 Pro
--------------------	-------------



Diluyente	352-320, -330
------------------	---------------



Viscosidad de aplicación a 20°C	DIN 4: 18-28 s
----------------------------------------	----------------

Vida de la mezcla a 20°C	1,5 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/IIB (c I)(540)480: 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 480 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.

284-90

Imprimación aparejo para VC, PU



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	2,2-2,5 bar	2 bar	2,5 bar	2 bar	2,5 bar
En la boquilla				120-150 bar	0,8-1,5 bar
Tamaño de la boquilla	1,4-1,6	1,7	1,7	0,28-0,33	1-1,1
Tensión				50-80 kV	
Resistencia eléctrica				1300-1600 Ω	
Manos	2	1,5-2	1,5-2	1,5-2	1,5-2
Evaporación a 20 °C	10-15 min	10-15 min	10-15 min	10-15 min	10-15 min
Espesor de película:	50-70 μm				

Secado	Repintable		Al tacto	Listo para enmascarar	Listo para montaje	Lijable
	mín.	máx.				
Temp. Objeto 20°C	60 min	72 h	6 h	16 h	16 h	16 h
Object temp. 60°C	30 min		30 min	30 min	30 min	45 min

Observaciones

2ª mano tintable max 10% con serie 68.

Para el aditivo elasticante, consulte la variante con P-A-912.

Para tinter, consulte la variante con 568-408.

En acero galvanizado en caliente, la adherencia debe probarse de antemano. Proporción de mezcla para superficies lisas / planas (mejor flujo) 3: 1 + 30%, 2 manos, tamaño de boquilla 1.4 (RP).

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/IIB (c I)(540)480: 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 480 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.