

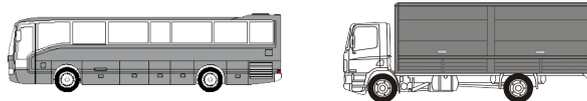
283-1870

Imprimación fosfatante multiusos para VC, beige



A brand of BASF –
We create chemistry

Aplicación:



autobuses, vehículos para bomberos, cajas de camión (aluminio), vehículos de carga a granel (aluminio)

Propiedades:

- buen grado de espesor y fluidez
- apto para áreas o superficies amplias
- secado rápido
- protección anticorrosión excelente
- tintable con un máx. de 3% de 568-408
- sistema de dos capas con esmalte de la Serie 68

Observaciones:

El sustrato debe estar limpio, sin polvo, óxido, aceite ni grasa.
La superficie metálica pretratada debe pintarse el mismo día para evitar que aparezca 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
●●	●●	●●	●●	●	○				○	○			○	○



Rendimiento	190 m ² /l a 1 µm
Contenido de sólidos	~ 34 % (RFU~24%)

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 III)(780)729: El valor límite máximo de la UE para este producto (categoría de producto: IIB.c III) en su forma lista para usar es de 780 g/l de VOC como máximo.

El contenido de VOC de este producto es de 729 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.

283-1870

Imprimación fosfatante multiusos para VC, beige



A brand of BASF –
We create chemistry



Relación de mezcla 4:1:1 Vol.



Endurecedor 352-235, P-H-120



Diluyente 352-320, -330



Viscosidad de aplicación a 20°C DIN 4: 22-24 s

Vida de la mezcla a 20°C 8 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	1,4-1,8	1,5	1,6	0,23	1-1,1
Manos	2-2,5	2-2,5	2-2,5	2-2,5	2-2,5
Evaporación a 20 °C	hasta mate	hasta mate	hasta mate	hasta mate	hasta mate
Espesor de película:	20-25*				

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 III)(780)729: El valor límite máximo de la UE para este producto (categoría de producto: IIB.c III) en su forma lista para usar es de 780 g/l de VOC como máximo.

El contenido de VOC de este producto es de 729 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.

283-1870

Imprimación fosfatante multiusos para VC, beige



A brand of BASF –
We create chemistry



Secado

Repintable

Al tacto

**Listo para
enmascarar**

Listo para montaje

Lijable

	mín.	máx.
Temp. Objeto 20°C	30 min	8 h
Object temp. 60°C	10 min	

Observaciones

No recubrir 283-1870 directamente con productos poliéster o epoxi, 68 RAL 9006, bases de color 90 CV PLUS o Serie 55.
* 2 - 2,5 manos (20-25 µm) para el sistema bicapa con esmaltes de la Serie 68.
Aplicar el esmalte sobre el 283-1870 dentro la misma jornada (8 horas). El P-H-120 solo apto para reparaciones y piezas pequeñas. No usar en substratos granallados. En aluminio anodizado y acero galvanizado en caliente, la adherencia debe probarse previamente.

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 III)(780)729: El valor límite máximo de la UE para este producto (categoría de producto: IIB.c III) en su forma lista para usar es de 780 g/l de VOC como máximo.

El contenido de VOC de este producto es de 729 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.