

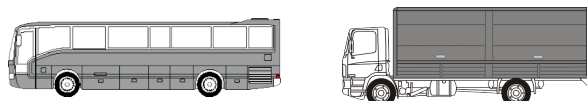
# 283-6150

Imprimación fosfatante para VC, amarillo, sistema tricapa



A brand of BASF –  
We create chemistry

## Aplicación:



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

## Propiedades:

- apto para áreas o superficies amplias
- secado rápido
- buena protección anticorrosión

## 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

189 m<sup>2</sup>/l a 1 µm

## Contenido de sólidos

~ 32 % (RFU~22%)

## 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)730:** El valor límite máximo de la UE para este producto (categoría de producto: IIIB.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 730 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

# 283-6150

Imprimación fosfatante para VC, amarillo, sistema tricapa



A brand of BASF –  
We create chemistry



**Relación de mezcla** 2:1+10 % del vol.



**Endurecedor** 352-235, P-H-120



**Diluyente** 352-315, -320, -330



**Viscosidad de aplicación a 20°C** DIN 4: 22-25 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
<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>	1,6	1,6	1,7	0,28	1-1,1
<b>Manos</b>	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
<b>Evaporación a 20 °C</b>	10-15 min	10-15 min	10-15 min	10-15 min	10-15 min
<b>Espesor de película:</b>	12-15 µm				



Secado	Repintable	Al tacto	Listo para enmascarar	Listo para montaje	Lijable
	mín.	máx.			
<b>Temp. Objeto 20°C</b>	30 min	8 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 III)(780)730:** El valor límite máximo de la UE para este producto (categoría de producto: IIIB.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 730 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

# 283-6150

Imprimación fosfatante para VC, amarillo, sistema tricapa



A brand of BASF –  
We create chemistry

## Observaciones

No repintar con productos de poliéster. Se debe usar únicamente en sistemas tricapa con Imprimación aparejo / Aparejo de PUR para VC.  
Aplicar el aparejo en el plazo de un día de trabajo (8 horas).  
P-H-120 adecuado para reparaciones y piezas pequeñas.  
No utilizar sobre sustratos tratados con chorro de arena.  
Sobre todo, al trabajar en sustratos de aluminio, usar material recién mezclado.  
En el caso del acero galvanizado por inmersión en caliente, se debe comprobar antes la adherencia.

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/II B (c III)(780)730:** El valor límite máximo de la UE para este producto (categoría de producto: II B.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 730 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