

183-153

Imprimación para CV, marrón rojizo



A brand of BASF –
We create chemistry

Aplicación:



maquinaria de construcción (acero), contenedor

Propiedades:

- montaje rápido
- secado rápido
- soldable
- protección temporal contra la corrosión

Observaciones:

El sustrato debe estar limpio, libre de polvo, óxido, 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
●●	●●												●	●



Rendimiento 206 m²/l a 1 µm

Contenido de sólidos ~ 38 % (RFU~31%)

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)714: 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 714 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.

183-153

Imprimación para CV, marrón rojizo



A brand of BASF –
We create chemistry



Relación de mezcla 4 : 1 en Volumen



Diluyente 352-310, -315



Viscosidad de aplicación a 20°C DIN 4: 22-25 s

Aplicación:	Pistola de gravedad	Pistola de gravedad HVLP	Pistola de succión	Airless/Airmix	Calderín Bomba doble membrana
Presión de aplicación bar	2,5	2	2,5		2,5
En la boquilla bar					0,8-1,5
Tamaño de la boquilla	1,6-1,8	1,7	1,7		1-1,1
Manos	2	2	2		1-2
Evaporación a 20 °C min	10-15	10-15	10-15		10-15
Espesor de película: µm	20-25				

Secado	Repintable	Al tacto	Listo para enmascarar	Listo para montaje	Lijable
Temp. Objeto 20°C	mín. 10 min	máx. 8 h			

Observaciones

Producto listo para su aplicación a brocha.
Sobre esta imprimación no se puede aplicar directamente esmalte o productos poliéster.
Todas las imprimaciones aparejo / aparejo CV PUR pueden ser usadas para cubrirla.
Las chapas tratadas con 183-153 son fácilmente soldables.
La adherencia sobre acero galvanizado por inmersión en caliente debe ser comprobada antes.

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)714: 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 714 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.

183-153

Imprimación para CV, marrón rojizo



A brand of BASF –
We create chemistry

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)714: 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 714 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.