

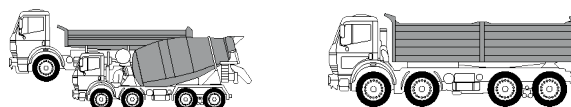
# 801-704

CV imprimación Aparejo Epoxi, gris claro



A brand of BASF –  
We create chemistry

**Aplicación:**



maquinaria de construcción (acero), cajas, autobuses (reparación)

**Propiedades:**

- tintable with 568-408
- very good corrosion protection
- brilliant topcoat appearance
- good leveling

**Observaciones:**

El sustrato debe estar limpio, sin polvo, óxido, aceite ni 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
---	-------	---	-------------------	---	------------------	---	-----------	---	--------------------	----	-----------	---	---------	---	----------------------	---	--------------------------------------	----	----------------	----	--------------	----	---------	----	------	---	---------------	---	----------------



<b>Rendimiento</b>	482 m <sup>2</sup> /l a 1 µm
<b>Contenido de sólidos</b>	~ 78 % (RFU~66%)

**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 I)(540)419:** 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 419 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.

# 801-704

CV imprimación Aparejo Epoxi, gris claro



A brand of BASF –  
We create chemistry



**Pre Mix** max. 10% 568-408 en volumen



**Relación de mezcla** 4 : 1 : 1 en volumen



**Endurecedor** 965-53



**Diluyente** 352-320, -330



**Viscosidad de aplicación a 20°C** DIN 4: 18-22 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>	bar	2,2-2,5	2	2,5	2	2,5
<b>En la boquilla</b>	bar				120-150	0,8-1,5
<b>Tamaño de la boquilla</b>		1,6-1,8	1,7	1,7	0,28-0,33	1-1,1
<b>Tensión</b>	kV				50-80	
<b>Resistencia eléctrica</b>	Ω				600-900	
<b>Manos</b>		2	2	2	1,5-2	1,5-2
<b>Evaporación a 20 °C</b>	min	10-15	10-15	10-15	10-15	10-15
<b>Espesor de película:</b>	µm	50-60				

## 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 I)(540)419:** 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 419 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.

# 801-704

CV imprimación Aparejo Epoxi, gris claro



A brand of BASF –  
We create chemistry



**Secado**

**Repintable**

**Al tacto**

**Listo para  
enmascarar**

**Listo para montaje**

**Lijable**

	mín.	máx.				
<b>Temp. Objeto 20°C</b>	60 min	72 h	3 h	16 h	16 h	16 h
<b>Object temp. 60°C</b>	30 min		30 min	30 min	30 min	60 min

**Observaciones**

Temperatura ambiente mínima durante la aplicación y el secado: +15 ° C.  
Lijado después de 16 h 20 ° C o 60 min 60 ° C.  
Antes de aplicar productos poliéster 801-704 debe secarse durante al menos 45 min a 60 ° C. La adherencia sobre acero galvanizado en caliente debe comprobarse antes.  
No utilizar diluyente 352-315.

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 I)(540)419:** 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 419 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.