

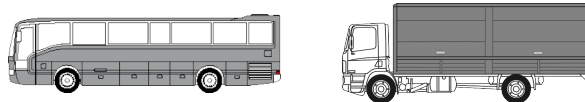
801-705

Imprimación Aparejo EP HS para VC gris claro



A brand of BASF –
We create chemistry

Aplicación:



buses, vehículos contraincendio, cajas de camión, vehículos de carga a granel, cajas (aluminio)

Propiedades:

- apto sobre todos los substratos
- muy buena nivelación
- buenas propiedades de relleno
- multiusos
- destacada protección anticorrosiva
- gris claro (L05), tintable con 568-408
- repintable con S-68, 90 CV PLUS o S-55*

Observaciones:

El substrato debe estar limpio, sin polvo, óxido, aceite ni grasa.
* Para repintado con 90 CV PLUS o S-55 tiempo de evaporación de 1h a 20°C (no menos) es obligatorio. Debido a la variedad de aleaciones metálicas y procesos de fabricación, se recomienda realizar una prueba de adherencia preliminar antes de la aplicación.

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	477 m ² /l a 1 µm
Contenido de sólidos	~ 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)455: 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 455 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.

801-705

Imprimación Aparejo EP HS para VC gris claro



A brand of BASF –
We create chemistry



Relación de mezcla 4 : 1 : 1 en volumen



Endurecedor 965-55



Diluyente 352-320, -330, -315



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
Presión de aplicación	bar	2,2-2,5	2	2,5	2	2,5
Material pressure_Number	bar				120-150	0,8-1,5
Tamaño de la boquilla		1,4-1,6	1,5	1,7	0,28-0,33	1-1,1
Tensión	kV				50-80	
Resistencia eléctrica	Ω				600-900	
Manos		1,5-2	1,5-2	1,5-2	1,5-2	1,5-2
Evaporación a 20 °C	min	10-15	10-15	10-15	10-15	10-15
Espesor de película:	µm	50-70				

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)455: 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 455 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.

801-705

Imprimación Aparejo EP HS para VC gris claro



A brand of BASF –
We create chemistry



Secado	Repintable		Al tacto	Listo para enmascarar	Listo para montaje	Lijable
	mín.	máx.				
Temp. Objeto 20°C	60 min	72 h	3 h	16 h	16 h	
Object temp. 60°C	30 min		30 min	30 min	30 min	60 min

Observaciones

Temperatura ambiente mínima durante la aplicación y el secado: +15 °C (para repintado con S-90 CV PLUS o S-55 tiempo de evaporación de al menos 1 h a 20 °C es obligatoria). La primera mano debe ser una mano ligera seguida después de tiempo de evaporación por una segunda mano húmeda completa. En el caso de sustratos granallados, tenga en cuenta la profundidad de rugosidad. No es necesario lijar 801-705 debido a la muy buena nivelación. Si es necesario lijar: 1 h a 60 °C de temperatura del objeto o 16 h a 20 °C.

Para teñir, consulte 801-705 Variante con 568-408. Antes de aplicar productos poliéster, 801-705 debe secarse durante al menos 60 min. 60 °C.

La adherencia sobre acero galvanizado en caliente debe comprobarse antes.

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)455: 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 455 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.