

151-170

Imprimación aparejo UV gris



A brand of BASF –
We create chemistry

Aplicación: Imprimación aparejo para metal
Propiedades: Apta para su uso sobre acero, acero galvanizado y aluminio.
 Buena resistencia a la corrosión, excelente aspecto del esmalte.



Sistema de pintura El producto está listo para usar.

Modo de empleo



El material no debe ser removido.
 Agitar intensamente durante 2 min. antes de cada uso.



No aplicar bajo la luz directa del sol.
 No exponer a la luz solar en el almacén.



Viscosidad de aplicación a 20°C DIN 4: 18-20 s **Vida de la mezcla a 20°C**

Aviso de seguridad:

Estos productos son aptos únicamente para uso profesional.

No se puede descartar que este producto contenga partículas de menos de 0,1 µm.

2004/42/IIIB(c II)(540)540: El valor límite de la UE para este producto (categoría de producto: IIB.cII) en su forma lista para usar es de 540 g/l de VOC como máximo El contenido de VOC de este producto es de 540 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.

151-170

Imprimación aparejo UV gris



A brand of BASF –
We create chemistry

Aplicación:	 Pistola de gravedad homologada	 Pistola de gravedad HVLV
Presión de aplicación	bar	2
En la boquilla	bar	0,7
Tamaño de la boquilla		1,1-1,2
Número de manos		½ + 1 151-170 se ve transparente y no debe ser aplicado hasta cubrición.
Evaporación a 20 °C	min	20s entre la primera y la segunda mano.
Espesor de película:	µm	máx. 80
Observaciones de la aplicación	Alternativamente: Espesor de película max.120 µm con 60 s entre la primera y la segunda mano y 90 s de tiempo de evaporación antes del secado UV.	
 Secado por UV	5 min. (UV-A > 6 mW/ cm ²) Al utilizar lámparas LED, el tiempo de secado puede ser reducido debido a su mayor intensidad en el rango de longitud de onda dominante. Esto debe ser comprobado individualmente.	
 Lijado en húmedo	P800	
 lijadora orbital	P400 - P500	

Aviso de seguridad:

Estos productos son aptos únicamente para uso profesional.

No se puede descartar que este producto contenga partículas de menos de 0,1 µm.

2004/42/II(c II)(540)540: El valor límite de la UE para este producto (categoría de producto: IIB.cII) en su forma lista para usar es de 540 g/l de VOC como máximo El contenido de VOC de este producto es de 540 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.