

Glasurit® Aparejo coloreable HS, transparente

G / F

- Aplicación:** Componente de aparejo transparente que, coloreado con Serie 22 Esmalte 2C HS VOC, se utiliza como aparejo coloreado. Apto como aparejo para lijar o aparejo húmedo sobre húmedo. Utilizar con colores que tienen un poder cubriente limitado, en el sistema de reparación de plásticos (S. 3a), o como aparejo coloreado para zonas expuestas a la acción de las piedras.
- Propiedades:**
- Ayuda a ahorrar mano de obra y esmalte.
 - Ayuda a utilizar los restos de esmaltes de la Serie 22 VOC.
- Observaciones:**
- Si se utiliza 285-95 como aparejo húmedo sobre húmedo, **la única imprimación adecuada es Glasurit 285-270 Imprimación aparejo Pro, gris.**
 - No utilizar nunca bases de mezcla de la Serie 22 solas; mezclarlas siempre primero con 522-M0 o 522-M0/35. Tras mezclar 285-95 Aparejo coloreable HS Glasurit® con Serie 22 VOC Esmalte Glasurit® **¡hay que agitar inmediatamente!**
 - El aparejo se puede utilizar también para reparar plásticos conforme al Sistema S 3a si se añade 522-111 Aditivo elastificante Glasurit® a la mezcla A o B, en una relación de 4:1 o 2:1 del volumen, respectivamente; o bien, de acuerdo con el Sistema S3, si se añade el Aditivo para plásticos Glasurit® 522-10.

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 I)(540)530: El valor límite de la UE para este producto (categoría de producto: IIB.cl) en su forma lista para usar es de 540 g/l de VOC como máximo El contenido de VOC de este producto es de 530 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 (<http://techinfo.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.



Glasurit® Aparejo coloreable HS,
transparente

G / F

1. Aparejo para lijar

	Aplicación	Aparejo para lijar	
	Sistema de pintura		
		Rendimiento:	439 m ² /l a 1 µm
	Relación de mezcla	Paso (A) 2 : 1 100% del vol. 285-95 50% del vol. Serie 22 VOC	Paso 2 4 : 1 : 1 100 % del vol. mezcla (A)
	Endurecedor		25% del vol. 929-56, -55
	Diluyente		25% del vol. 352-91/-50/-216 352-30, -10, -40
	Viscosidad de aplicación según DIN 4 a 20 °C	18 - 20 s	Vida de la mezcla a 20 °C: 1 hora
	Pistola de gravedad Presión de aplicación	Pistola de gravedad HVLP: 1,7 – 1,9 mm 2,0 – 3,0 bar 0,7 bar en la boquilla	Pistola de gravedad convencional: 1,6 -1,8 mm 2.0 bar
	Número de manos	2	Espesor de película: 40-60 µm
	Secado a 20 °C Secado a 60 °C	4 horas 40 min.	
	Infrarrojos (onda corta) Infrarrojos (onda media)	8 min. 10-15 min.	
	Lijado	P800	
	Lijado: lijadora orbital	P400 - P500 (sólo tras secar toda la noche o durante 40 min. a 60 °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/II B(c I)(540)530: El valor límite de la UE para este producto (categoría de producto: IIB.cl) en su forma lista para usar es de 540 g/l de VOC como máximo. El contenido de VOC de este producto es de 530 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 (<http://techinfo.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.



Glasurit® Aparejo coloreable HS,
transparente

G / F

2. Aparejo húmedo sobre húmedo

	Aplicación	Aparejo húmedo sobre húmedo	
	Sistema de pintura		
		Rendimiento:	423 m ² /l a 1 µm
	Relación de mezcla	Paso 1 (B) 1 : 1 100% del vol. 285-95 100% del vol. Serie 22 VOC	Paso 2 3 : 1 : 1 100% del vol. mezcla (B)
	Endurecedor		33% del vol. 929-56, -55
	Diluyente		33% del vol. 352-91/-216 352-30, -40
	Viscosidad de aplicación según DIN 4 a 20 °C	14 – 18 s	Vida de la mezcla a 20 °C: 2 horas
	Pistola de gravedad Presión de aplicación	Pistola de gravedad HVLP: 1,3 mm 2,0 – 3,0 bar 0,7 bar en la boquilla	Pistola de gravedad convencional: 1,3 -1,4 mm 2,0 bar
	Número de manos	2 (una sobre la zona enmasillada y otra en toda la superficie que se debe pintar)	Espesor de película: aprox. 30 µm
	Evaporación a 20 °C	15-20 min.	

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 B(c I)(540)530: El valor límite de la UE para este producto (categoría de producto: IIB.cl) en su forma lista para usar es de 540 g/l de VOC como máximo. El contenido de VOC de este producto es de 530 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 (<http://techinfo.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.

