

Glasurit® Enmatecedor para acrilicos HS



- Aplicación:** Agente enmatecedor HS para Serie 22, Serie 22 VOC, 22 VOC MC600 Esmalte y 923- Lacas
- Propiedades:** Fácil de mezclar
- Observaciones:**
- Se puede usar en plásticos, sin añadir 522-111 Aditivo de efecto sedoso Glasurit
 - Preparar sólo la cantidad de pintura que se vaya a utilizar el mismo día porque el nivel de brillo puede cambiar al almacenar la mezcla.
 - 522-322 no puede ser usada en la máquina de mezclas.

¡Agitar inmediatamente después de añadir 522-322 Agente enmatecedor HS Glasurit®!

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.

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® Enmatecedor para acrilicos HS



	Aplicación	Serie 22, Serie 22 VOC, 22 VOC MC600 Esmaltes		923- Lacas
	Sistema de pintura			
	Paso 1: Relación de mezcla	semi-brillo 100% del peso 22, 22 VOC 25% del peso 522-322 satinado 100% del peso 22, 22 VOC 35% del peso 522-322 mate sedoso 100% del peso 22, 22 VOC 45% del peso 522-322		semi-brillo 100% del peso 923- 25% del peso 522-322 satinado 100% del peso 923- 50% del peso 522-322 mate sedoso 100% del peso 923- 70% del peso 522-322
	Paso 2: Relación de mezcla	3 : 1 : 1 100% del vol. Serie 22 VOC MC600	2 : 1 + 10% 100% del vol. Serie 22, Serie 22 VOC, 923-	
	Endurecedor	33% del vol. 929-61, -63, -64	50% del vol. 929-91/-93/-94, /-31, /-33	
	Diluyente	33% del vol. 352-10, -30, -40	10% del vol. 352-50/-91/-216	
	Viscosidad de aplicación según DIN 4 a 20 °C	20 - 22 s		Vida de la mezcla a 20 C: 2 - 3 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		Espesor de película: aprox. 50-70 µm
	Secado a 20 °C Secado a 60 °C	929-33, -63: 8 horas 30 min.		929-31, -61: 6 horas 20 min.
	Infrarrojos (onda corta) Infrarrojos (onda media)	8 min. 10-15 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.

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 exige 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.

