

Glasurit® Esmalte Serie 22 HS 2C, mate, Glasurit® 22-1250-M Esmalte Serie 22 HS 2C

G / T

- Aplicación:** Esmalte de color sólido mate directo HS
- Propiedades:** Alto contenido de sólidos; eficiencia; destacada resistencia a la acción de los agentes atmosféricos, resistencia al amarilleo y dureza; muy buen endurecimiento; excelente espesor.
- Observaciones:**
- Seleccionar el endurecedor en función de la temperatura ambiente y del tamaño del objeto que se va a pintar.
 - También es apto para su uso en plásticos, sin necesidad de añadir Glasurit 522-111 Aditivo elastificante.
 - **No mezclar con 522-M 0 y 522-MC 35 Laca de mezcla o bien 22 VOC MC600.**
 - 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.
¡Agitar inmediatamente después de añadir 522-322 Agente enmatecedor HS!

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(e)(840)839: El valor límite máximo de la UE para este producto (categoría de producto: IIB.e) en su forma lista para usar es de 840 g/l de VOC como máximo. El contenido de VOC de este producto es de 839 g/litres.

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® Esmalte Serie 22 HS 2C, mate,
Glasurit® 22-1250-M Esmalte
Serie 22 HS 2C



	Aplicación	Glasurit Esmalte Serie 22 HS 2C / 22-1250-M negro rallye mate			
	Paso 1: Relación de mezcla	Ejemplo: negro mate 100% del peso 22-1250-M mate sedoso 100% del peso 22-M 26 negro 100% del peso 522-322 brillo satinado 100% del peso 22-M 26 negro 70% del peso 522-322 semibrillante 100% del peso 22-M 26 negro 40% del peso 522-322		Ejemplo: blanco mate 100% del peso 22-M 60 blanco 70% del peso 522-322 mate sedoso 100% del peso 22-M 60 blanco 40% del peso 522-322 brillo satinado 100% del peso 22-M 60 blanco 30% del peso 522-322 semibrillante 100% del peso 22-M 60 blanco 20% del peso 522-322	
	Paso 2: Relación de mezcla	2 : 1 + 10%	usar regla dosificadora	3 : 1 : 1	usar regla dosificadora
		100% del vol.	mezcla de Serie 22 + 522-322 o 22-1250-M (de fábrica)	100% del vol.	mezcla de Serie 22 + 522-322 o 22-1250-M (de fábrica)
	Endurecedor	50% del vol.	929-93 / -91 / -94 Glasurit Endurecedores de esmalte HS 929-33 / -31 / -34 Glasurit Endurecedores VOC	33% del vol.	929-61, -63, -64 Glasurit Endurecedores VOC
	Diluyente	10% del vol.	352-91 / -50 / -216 352-30 / -10 / -40	33% del vol.	352-10, -30, -40
	Viscosidad de aplicación según DIN 4 a 20 °C	aprox. 20 – 24 s		Vida de la mezcla a 20°C	1 - 2 h
	Pistola de gravedad Presión de aplicación	Pistola HVLP: 1,3 mm 2,0 – 3,0 bares/0,7 bares en la boquilla		Pistola de gravedad homologada: 1,3 – 1,4 mm, 2,0 bares	
	Número de manos	2		Espesor de película	50 – 70 µm
	Evaporación a 20 °C	Dejar evaporar hasta mate después de cada mano y antes de secar en el horno.			
	Secado a 20 °C Secado a 60 °C	8 h 30 min.			

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(e)(840)839: El valor límite máximo de la UE para este producto (categoría de producto: IIB.e) en su forma lista para usar es de 840 g/l de VOC como máximo. El contenido de VOC de este producto es de 839 g/litres.

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® Esmalte Serie 22 HS 2C, mate,
Glasurit® 22-1250-M Esmalte
Serie 22 HS 2C

G / T

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(e)(840)839: El valor límite máximo de la UE para este producto (categoría de producto: IIB.e) en su forma lista para usar es de 840 g/l de VOC como máximo. El contenido de VOC de este producto es de 839 g/litres.

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.

