

Información técnica

EVERCLEAR C 2550

Categoría de producto: **C 4**

Laca multiusos

Campos de aplicación

La aplicación de la laca es segura con un proceso sencillo y, por lo tanto, es adecuada para un amplio espectro de aplicaciones.

Información adicional

Características técnicas

Contenido de sólidos 59 % ± 2	Densidad 0,900 – 1,100 g/cm ³
Temperatura de almacenamiento mínima 5 °C y máxima 45 °C	Tiempo de almacenamiento 36 meses

Aplicación

Mezclar bien y filtrar antes de aplicar.

Nota: Como alternativa, utilice los diluyentes R 2100 y R 2300 dependiendo de la temperatura y del tamaño del panel.

Substrato / Pretratamiento-/ Limpieza

EVERCLEAR C 2550 está diseñada para su uso sobre fondos ONYX HD.

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 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.rmpaint.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.

R-M Automotive Refinish Paints, Z.I. du Merret F-60676 Clermont de l'Oise Cedex, Tel. (+33) (0) 3 44 77 77 77, 06/2016



Información técnica

EVERCLEAR C 2550



	EVERCLEAR C 2550 H 2500 / H 2520 / H 2550 R 2200	300% del vol. 100% del vol. 100% del vol.	100 g 36,6 g 27,6 g
	Viscosidad a 20 °C: Copa ISO 4: Copa DIN 4:	40 a 55 segundos 18 a 21 segundos	
	Vida de la mezcla: 2 horas a 20 °C		
	Pistola de gravedad homologada Pistola de gravedad HVLP	1,3 – 1,4 mm 1,3 – 1,5 mm	2,0 – 2,5 bares 0,7 bares en la boquilla
	Manos: Espesor de película:	1 ½ 2 40 – 60 µm	sin evaporación entre manos aprox. 3 min. de evaporación entre manos
	Secado a 20 °C Secado a 40 °C Secado a 60 °C * Los tiempos de secado pueden verse afectados por el endurecedor, diluyente y la aplicación seleccionados. SPEEDFLASH S puede acortar los tiempos de secado.	7 horas* 45 – 60 min. a la temperatura del panel* 25 min. a la temperatura del panel*	
	(onda corta)	10 min.	

Acabado

Operaciones de acabado una vez transcurridos los tiempos de secado especificados y tras el enfriamiento.

Instrucciones de seguridad

2004/42/IIIB(d)(420)419: El valor límite máximo de la UE para este producto (categoría de producto: IIB.d) en su forma lista para usar es de 420 gramos de VOC por litro. El contenido de VOC de este producto es de 419 g/l.

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

Estos productos son aptos únicamente para uso profesional.

Si se utiliza este producto se deben cumplir las recomendaciones de seguridad y usar el equipo de protección personal.