

Información técnica

SUPREMECLEAR

Categoría de producto: **C 4**

Laca resistente a los arañazos

Campos de aplicación

Laca para reparar vehículos con acabados de pintura original resistente a los arañazos.

Información adicional

Características técnicas

Contenido de sólidos 48 % ± 2	Densidad 0,940 – 1,040 g/cm ³
Temperatura de almacenamiento mínima 5 °C y máxima 45 °C	Tiempo de almacenamiento 36 meses

Aplicación

Nota: Utilizar el diluyente SC 880, más largo, a temperaturas superiores a 25 C o al repintar superficies grandes.

Substrato / Pretratamiento / Limpieza







SUPREMECLEAR está diseñado para su uso sobre fondos DIAMONT y 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 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.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, 12/2014





	SUPREMECLEAR H 9000 SC 850	100 % del vol. 25 % del vol. 25 % del vol.	100 g 27 g 22 g
	Viscosidad a 20°C: Copa ISO 4: Copa DIN 4:	28 a 32 segundos 16 a 17 segundos	
	Vida de mezcla: 4 horas a 20°C		
	Pistola de gravedad HVLP Pistola de gravedad homologada	1,3 – 1,5 mm 1,3 – 1,4 mm	0,7 bares en la boquilla 2,0 – 2,5 bares
	Manos: Espesor de la película:	2 60 µm	
	Secado a 60°C	30 min.	
	(onda corta)	8 min.	

Acabado

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

Instrucciones 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.

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