

# Información técnica

## SUPREMETOP CP

Categoría de producto: **C 4**

Laca VOC ultrarresistente a los arañazos

### Campos de aplicación

Laca con bajo contenido de disolventes para reparar vehículos con acabados de pintura original ultrarresistentes a los arañazos.

### Información adicional

La laca SUPREMETOP CP garantiza un acabado perfecto de excelente calidad. El producto es resistente a los arañazos gracias a sus buenas propiedades de "reflujo". SUPREMETOP CP ofrece una excelente capacidad de lijado.

### Características técnicas

Contenido de sólidos 55 % ± 2	Densidad 0,950 – 1,050 g/cm <sup>3</sup>
Temperatura de almacenamiento mínima 5 °C y máxima 45 °C	Tiempo de almacenamiento 36 meses

### Aplicación

Nota: Utilizar el disolvente largo SC 880 / GV 500 en caso de temperaturas elevadas o al pintar superficie grandes. En el caso de cabinas mixtas, debe usarse una velocidad adicional de calentamiento hasta que se alcanza la temperatura de panel adecuada.

### Substrato / Pretratamiento / Limpieza

SUPREMETOP CP está diseñada para usarse sobre fondos ONYX HD y DIAMONT (añadir 3% de H 9000 a las bases de mezcla DIAMONT).







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](http://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



## SUPREMETOP CP



	SUPREMETOP CP H 802 SC 850	100 g 40 g 20 g	
	Viscosidad a 20°C: Copa ISO 4: Copa DIN 4:	40 a 50 segundos 18 a 20 segundos	
	Vida de mezcla: 1 hora 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 40 – 60 µm 3 – 5 min. entre manos	
	Secado a 60°C	40 min.	
	(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/IIB(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, como máximo, de 420 gramos de VOC por litro. El contenido de VOC de este producto es de 419 g/l.

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.