

Información técnica

SUPREMELUX CP

Categoría de producto: **C 4**

Campos de aplicación

Para la reparación de vehículos con acabados de pintura original resistente a los arañazos.

Información adicional

La laca SUPREMELUX CP garantiza un acabado perfecto de excelente calidad. El producto es resistente a los arañazos gracias a sus buenas propiedades de "reflujo". SUPREMELUX CP asegura una alta fiabilidad del proceso.

Características técnicas

Contenido de sólidos 62 % ± 2	Densidad 0,960 – 1,060 g/cm ³
Temperatura de almacenamiento mínima 5 °C y máxima 45 °C	Tiempo de almacenamiento 36 meses

Aplicación

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

SUPREMELUX CP está diseñado 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 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





	SUPREMELUX CP H 420 SC 820	300 % del vol. 100 % del vol. 100 % del vol.	100 g 37 g 29 g
	Viscosidad a 20°C: Copa ISO 4: Copa DIN 4:	44 a 52 segundos 19 a 21 segundos	
	Vida de mezcla: 2 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: 3 minutos entre manos Al pintar superficies verticales, aplicar una mano fina y una mano húmeda (espesor de película de 50 micras aproximadamente).	2 40 – 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

2004/42/IIB(d)(420)419: El valor límite 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.