

Información técnica

MULTI SPOT

Categoría de producto: **C 5**

Diluyente para difuminado

Campos de aplicación

El disolvente de difuminados esta diseñado para unir la areas de transicion de UNO HD CP / UNO HD CP PLUS y las Lacas RM en las reparaciones de difuminado.

Información adicional

MULTI SPOT reduce el tiempo de pulido y favorece una mejor nivelación de la laca en las áreas de difuminado.

Características técnicas

Contenido de sólidos 4 % ± 2	Densidad 0,830 – 0,930 g/cm ³
Temperatura de almacenamiento mínima 5 °C y máxima 45 °C	Tiempo de almacenamiento 36 meses

Aplicación

Substrato / Pretratamiento / Limpieza

Ver el proceso descrito en "Difuminado con UNO HD CP / UNO HD CP PLUS", B 2, B 2.2, B 2.3.

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, 11/2017



MULTI SPOT



	Versión tintada		Versión no tintada	
	MULTI SPOT	5 % del vol.	MULTI SPOT	100 % del vol.
	Color UNO HD CP / UNO HD CP PLUS Listo para usar (RFU)	1 % del vol.	H 9000	2 % del vol.
	Viscosidad a 20°C: Copa ISO 4: 15 a 17 segundos Copa DIN 4: 12 a 13 segundos			
	Vida de mezcla: 1 hora a 20°C			
	Pistola de gravedad HVLP	1,3 – 1,5 mm	0,7 baren en la boquilla	
	Pistola de gravedad homologada	1,3 – 1,4 mm	2,5 bares	
	Número de manos:	2 – 3		
	Espesor de película:	10 µm		
	Secado a 60°C	30 min.		

Acabado

Ver el proceso descrito en "Difuminado con UNO HD CP / UNO HD CP PLUS", apartados B 2, B 2.2, B 2.3

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.