

Información técnica

UNO HD CP

Categoría de producto: **C 3.3**

Esmalte de alta densidad para acabados en colores sólidos

Campos de aplicación

Esmalte 2C de colores sólidos y brillo directo con alto contenido de sólidos (HD = alta densidad) para la pintura de automóviles.

Información adicional

UNO HD CP ofrece buenas propiedades de aplicación, secado y pulido.

Características técnicas

Contenido de sólidos 51 – 71 %	Densidad 1,000 – 1,300 g/cm ³
Temperatura de almacenamiento mínima 5 °C y máxima 45 °C	Tiempo de almacenamiento 36 meses

Aplicación

Las nuevas bases de mezcla se deben agitar manualmente antes de usarlas y, además, cada 15 minutos en la mezcladora. Agitar todos los productos almacenados en la mezcladora durante 15 minutos dos veces al día. Usar el diluyente SC 820 / R 2100 para las reparaciones pequeñas o al trabajar a bajas temperaturas. Utilizar el diluyente SC 880 / R 2300, más largo, a temperaturas superiores a 25 C o al repintar superficies grandes.

Substrato / Pretratamiento / Limpieza

Desengrasar con PK 2000.

Lijar con P400 (lijando el aparejo y la pintura antigua bien endurecida o resistente a los disolventes).

Limpiar con PK 2000.







Alternativa: aplicar sobre aparejo o sellador R-M húmedo sobre húmedo.

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, 12/2015





	Color UNO HD CP con SC 07 y SC 17 H 420 SC 850 / R 2200	100 % del vol. 25 % del vol. 25 % del vol.	en función del color 28 g 23 g
	Viscosidad a 20°C: Copa ISO 4: Copa DIN 4:	37 a 52 segundos 17 a 21 segundos	
	Vida de mezcla: 1 hora a 30 min. 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 película:	1 fina + 1 mano húmeda 60 µm	
	Secado a 20°C Secado a 60°C	no 30 min.	
	(onda corta)	3 min. al 50 % + 10 min. al 100 %	

Acabado

Operaciones de acabado después del endurecimiento completo o tras los tiempos especificados de secado + enfriamiento. Se puede repintar con el mismo producto una vez transcurridos los tiempos de secado indicados.

Instrucciones de seguridad

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

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.