

Información técnica

UNO HD 420

Categoría de producto: **C 3.3**

Negro jet SC 203

Campos de aplicación

Esmalte UNO HD CP / UNO HD CP PLUS preparado de fábrica.

Información adicional

Características técnicas

Contenido de sólidos 63,0 % ± 2	Densidad 0,970 – 1,070 g/cm ³
Temperatura de almacenamiento mínima 5 °C y máxima 45 °C	Tiempo de almacenamiento 36 meses

Aplicación

Agitar bien antes de usar.

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, 11/2017



Información técnica

UNO HD 420

	UNO HD CP	UNO HD CP PLUS	
	SC 203 100 % del vol. 100 g H 420 25 % del vol. 28 g SC 850 / R 2200 25 % del vol. 23 g	SC 203 100 % del vol. 100 g H 2500 33 % del vol. 36 g R 2200 33 % del vol. 27 g	
	Viscosidad a 20°C:		
	Copa ISO 4:	68 a 70 segundos	
	Copa DIN 4:	24 a 25 segundos	
Vida de mezcla: 2 horas a 20°C			
	Pistola de gravedad HVLP	1,3 – 1,5 mm	0,7 bares en la boquilla
	Pistola de gravedad homologada	1,3 – 1,4 mm	2,0 – 2,5 bares
	Manos:	1 fina + 1 mano completa	
	Espesor de película:	50 – 60 µm	
	Secado a 20°C	/	
	Secado a 60°C	30 min.	
	(onda corta)	3 min. 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 transcurrido el tiempo de secado indicado.

Instrucciones de seguridad

2004/42/IIIB(d)(420)410: 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 410 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.