

# Información técnica

## UNO HD SC 403

Categoría de producto: **C 3.3**

Negro jet

### Campos de aplicación

Esmalte de brillo directo UNO HD negro jet preparado de fábrica.

### Información adicional

### Características técnicas

Contenido de sólidos 59 % ± 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

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. Dependiendo del resultado deseado, se puede aumentar la cantidad de diluyente hasta un 35%.

### Substrato / Pretratamiento / Limpieza

Desengrasar con PK 700 o PK 2000.

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

Limpiar con PK 700 o PK 2000.

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

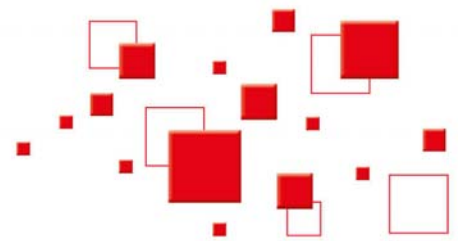
La información contenida en este documento se basa en los conocimientos y la experiencia actuales. A la vista de los muchos factores que afectan al procesamiento y la aplicación de nuestros productos, esta información no exime a los usuarios de realizar sus propias investigaciones y pruebas, ni implica 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](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, 12/2015



# Información técnica

## UNO HD SC 403



	<b>UNO HD SC 403</b> H 9000 SC 850 / R 2200	100 % del vol. 25 % del vol. 25 % del vol.	100 g 27 g 23 g
	<b>Viscosidad a 20°C:</b> Copa ISO 4: Copa DIN 4:	48 a 54 segundos 19 a 21 segundos	
	<b>Vida de mezcla:</b> 2 horas 30 min. a 20°C		
	<b>Pistola de gravedad HVLP</b> <b>Pistola de gravedad homologada</b>	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: Evaporación hasta mate entre manos y antes de introducir en el horno.	1 fina + 1 mano húmeda 50 – 60 µm	
	Secado a 20°C  Secado a 60°C	libre de polvo tras 1 hora lista para el montaje tras 4 horas totalmente endurecida tras 24 horas 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 product después de un endurecimiento complete o una vez transcurridos los tiempos de secado indicados.

### 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.