

# Información técnica

## UNO HD SC 804

Categoría de producto: **C 3.3**

Negro mate

### Campos de aplicación

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

### Información adicional

### Características técnicas

Contenido de sólidos 42 % ± 2	Densidad 1,010 – 1,110 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 ° o al repintar superficies grandes.

### 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.

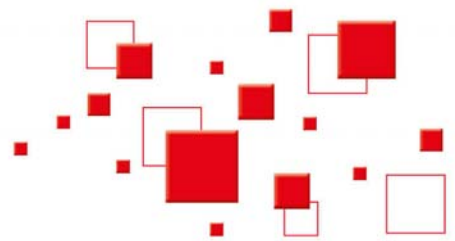
Alternativa: aplicar sobre aparejo o sellador R-M húmedo sobre húmedo.

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, 11/2017



## UNO HD SC 804



	<b>UNO HD SC 804</b> 100 % del vol.    100 g <b>H 9000</b> 25 % del vol.    27 g <b>SC 850 / R 2200</b> 25 % del vol.    23 g	Alternativa: con H 420 <b>UNO HD SC 804</b> 100 g <b>H 420</b> 21 g <b>SC 850 / R 2200</b> 23 g
	Alternativa: con H 2500 <b>UNO HD SC 804</b> 100 % del vol.    100 g <b>H 2500</b> 33 % del vol.    36 g <b>R 2200</b> 33 % del vol.    27 g	
	<b>Viscosidad a 20°C:</b> Copa ISO 4:                                45 a 52 segundos Copa DIN 4:                                19 a 21 segundos	
	<b>Vida de mezcla:</b> 3 horas a 20°C	
	<b>Pistola de gravedad HVLP</b> 1,3 – 1,5 mm    0,7 bares en la boquilla <b>Pistola de gravedad homologada</b> 1,3 – 1,4 mm    2,0 – 2,5 bares	
	Manos:    2 Espesor de película:                            40 – 50 µm	
	Secado a 20°C  Secado a 60°C	libre de polvo tras 30 min. lista para el montaje tras 2 horas totalmente endurecida tras 24 horas 30 min.
	(onda corta)	8 min.

### Acabado

Se puede repintar con el mismo producto después de un endurecimiento completo o una vez transcurridos los tiempos de secado indicados.

### Instrucciones de seguridad

2004/42/IIIB(e)(840)600: El valor límite de la UE para este producto (categoría de producto: IIB.e) en su forma lista para usar es de 840 gramos de VOC por litro. El contenido de VOC de este producto es de 600 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.