



Tiefschwarz SC 203

Produktkategorie: **C 3.3**

### Einsatzgebiet

Fertigfarbton der Decklackreihe UNO HD CP / UNO HD CP PLUS.

### Zusatzinformationen

### Technische Daten

Festkörper 63,0 % ± 2	Dichte 0,970 – 1,070 g/cm <sup>3</sup>
Lagerbedingungen min. 5°C bis max. 45°C	Haltbarkeit 36 Monate

### Verarbeitungshinweise

Vor Gebrauch gut umrühren.

Für kleinere Reparaturen oder bei niedrigen Temperaturen die Verdünnung SC 820 / R 2100 verwenden. Bei Temperaturen über 25°C oder bei der Lackierung von größeren Flächen längere Verdünnung SC 880 / R 2300 einsetzen.

### Untergrund / Vorbehandlung / Reinigung

Reinigen mit PK 2000

Schleifen mit P400 (Schleiffüller oder ausgehärtete, lösemittelunempfindliche Altlackierung)

Reinigen mit PK 2000







Alternativ: Auftrag auf R-M Nass-in-Nass-Füller oder Sealer

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder die Eignung des Produktes für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Alle hierin vorliegenden Beschreibungen, Zeichnungen, Fotografien, Daten, Verhältnisse, Gewichte u.ä. dienen lediglich der allgemeinen Information; sie können sich ohne Vorankündigung ändern und stellen nicht die vertraglich vereinbarte Beschaffenheit der Produkte (Produktspezifikation) dar. Mit Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit. Die jeweils aktuelle Fassung erhalten Sie im Internet unter [www.rmpaint.com](http://www.rmpaint.com) oder von Ihrem Vertriebspartner. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

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





	<b>UNO HD CP</b> SC 203           100 Vol.-%    100 g H 420            25 Vol.-%     28 g SC 850 / R 2200 25 Vol.-%    23 g	<b>UNO HD CP PLUS</b> SC 203           100 %           100 g H 2500           33 %            36 g R 2200           33 %            27 g
	<b>Viskosität bei 20°C:</b> ISO 4-Becher:                   68 bis 70 Sekunden DIN 4-Becher:                   24 bis 25 Sekunden	
	<b>Topfzeit:</b> 2 Stunden bei 20°C	
	<b>HVLP-Fließbecherpistole</b> Compliant Fließbecherpistole	1,3 – 1,5 mm            0,7 bar Luftkappe 1,3 – 1,4 mm            2,0 – 2,5 bar
	Spritzgänge: Schichtdicke:	1 dünner + 1 voller 50 – 60 µm
	Trocknung 20°C Trocknung 60°C	/ 30 Min.
	(kurzwellig)	3 Min. 50 % + 10 Min. 100 %

### Nachbearbeitung

Finish Arbeiten nach vollständiger Durchtrocknung bzw. angegebenen Trocknungszeiten und Abkühlung.  
Kann nach angegebenen Trocknungszeiten mit sich selbst überlackiert werden.

### Sicherheitshinweise

2004/42/IIIB(d)(420)410: Der innerhalb der EU vorgeschriebene VOC-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie: IIB.d) in gebrauchsfertiger Einstellung beträgt max. 420 g/l. Dieses Produkt hat einen VOC-Gehalt von 410 g/l.

Produkte sind nur für den fachmännischen Gebrauch geeignet.

Es kann nicht ausgeschlossen werden, dass im Produkt Partikel < 0,1 µm enthalten sein können.

Bei der Verarbeitung sind die aktuellen Sicherheitsanweisungen und die persönliche Schutzausrüstung zu beachten.