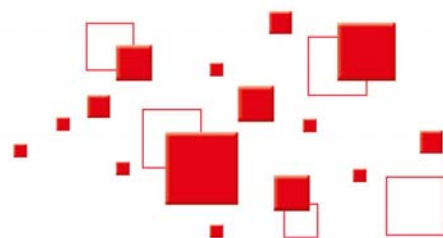


# Informacja techniczna

## UNO HD 420



Czysta czerń SC 203

Kategoria produktu: **C 3.3**

### Zastosowanie

UNO HD CP jest gotową farbą nawierzchniową.

### Dodatkowe informacje

### Charakterystyka

Zawartość części stałych 63 % ± 2	Gęstość: 0,970 – 1,070 g/cm <sup>3</sup>
Temperatura przechowywania: min. 5°C do max. 45°C	Termin ważności 36 miesięcy

### Aplikacja

Mieszać i filtrować przed aplikacją.

Do pracy w niskich temperaturach oraz niewielkich naprawach stosować rozcieńczalnik SC 820 / R 2100.  
Rozcieńczalnik SC 880 / R 2300 stosować w temperaturach powyżej 25°C lub przy całościowych naprawach.

### Przygotowanie powierzchni

Odtłuszczenie: PK 2000.

Szlifowanie: P400 (podkład, dobrze utwardzone, odporne na działanie rozpuszczalników stare powłoki lakierowe).

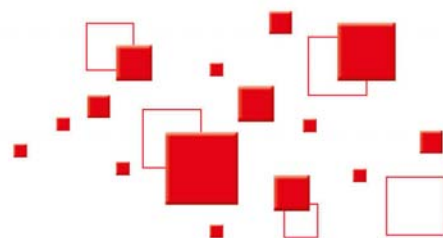
Odtłuszczenie: PK 2000.







Alternatywa: Aplikacja w wersji „mokre na mokre”.

Dane zawarte w niniejszej publikacji oparte są na obecnym stanie naszej wiedzy oraz doświadczeniu. Zamieszczone informacje mają na celu opisanie produktu jedynie z punktu wymagań bezpieczeństwa. Dane te nie mogą być uważane za opis jakości produktu, jak również nie mogą być traktowane jako gwarancja określonych właściwości, czy przeznaczenia produktu. Ostatnia wersja zastępuje wszystkie poprzednie. Można ją pobrać z naszej strony internetowej [www.rmpaint.com](http://www.rmpaint.com) lub otrzymać bezpośrednio od dostawcy. Użytkownik jest odpowiedzialny za stworzenie warunków bezpiecznego stosowania produktu i to on bierze na siebie odpowiedzialność za skutki wynikające z niewłaściwego stosowania produktu.

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





	<b>SC 203</b> <b>H 420</b> <b>SC 850 / R 2200</b>	100 (obj.) 25 (obj.) 25 (obj.)	100 g 28 g 23 g
	<b>Lepkość natrysku w 20°C:</b> Kubek ISO 4: Kubek DIN 4:	68 do 70 sekund 24 do 25 sekund	
	<b>Czas życia: 2 godz. w 20°C</b>		
	<b>HVLP ze zbiornikiem górnym</b> <b>Konwencjonalny ze zb. górnym</b>	1,3 – 1,5 mm 1,3 – 1,4 mm	0,7 bar na wyjściu 2,0 – 2,5 bar
	Liczba warstw: Grubość warstwy:	1 lekka + 1 mokra 50 – 60 µm	
	Schnięcie w 20°C Schnięcie w 60°C	/ 30 min.	
	Końcowe prace wykonywać po pełnym utwardzeniu i zachowaniu czasów schnięcia. Może być przelakierowany, po zachowaniu czasów schnięcia.		

### Prace wykończeniowe

Prace następne wykonywać po pełnym utwardzeniu i zachowaniu czasów schnięcia. Może być przelakierowany po zachowaniu czasów schnięcia.

### Instrukcja bezpieczeństwa

**2004/42/IIB(d)(420)410:** Dopuszczalna zawartość LZO (kategoria produktu: IIB.d) w gotowej do użycia mieszance wynosi 420 g/l. Zawartość LZO w produkcie – 410 g/l.

Produkt może zawierać części mniejsze od < 0.1 µm.

Produkt do użytku profesjonalnego.

Przy pracy z produktem należy stosować się do ogólnych zasad bezpieczeństwa oraz używać niezbędnych środków ochrony indywidualnej odpowiednich do występującego zagrożenia.