

# Informacja techniczna

## UNO HD CP



System lakierów akrylowych HD

Kategoria produktu: **C 3.3**

### Zastosowanie

Dwukomponentowy lakier nawierzchniowy (HD = High Density) o wysokim stopniu połysku.

### Dodatkowe informacje

UNO HD CP - doskonałe właściwości aplikacyjne, schnięcie oraz polerowanie.

### Charakterystyka

Zawartość części stałych 51 – 71 %	Gęstość: 1,000 – 1,300 g/cm <sup>3</sup>
Temperatura przechowywania: min. 5°C do max. 45°C	Termin ważności 36 miesięcy

### Aplikacja

Nowe pigmenty powinny być mieszane ręcznie przed użyciem oraz dodatkowo przez 15 minut na mieszalniku. Pigmenty znajdujące się na mieszalniku powinny być mieszane dwa razy dziennie przez 15 minut.

Do pracy w niskich temperaturach oraz niewielkich napraw stosować rozcieńczalnik SC 820 / R 2100.

Rozcieńczalnik SC 880 / R 2300 stosować w temperaturach powyżej 25°C lub przy całociowych 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



## UNO HD CP



	<b>UNO HD CP kolor z SC 07 i SC 17</b>	100 (obj.)	100 g
	<b>H 420</b>	25 (obj.)	28 g
	<b>SC 850 / R 2200</b>	25 (obj.)	23 g
	<b>Lepkość natrysku w 20°C:</b>		
	Kubek ISO 4:	37 do 52 sekund	
	Kubek DIN 4:	17 do 21 sekund	
	<b>Czas życia:</b> 1 godz. 30 min. w 20°C		
	<b>HVLP ze zbiornikiem górnym</b>	1,3 – 1,5 mm	0,7 bar na wyjściu
	<b>Konwencjonalny ze zb. górnym</b>	1,3 – 1,4 mm	2,0 – 2,5 bar
	Liczba warstw:	1 lekka + 1 mokra	
	Grubość warstwy:	60 µm	
	Schnięcie w 20°C	nie	
	Schnięcie w 60°C	30 min.	
	fale krótkie)	3 min. na 50% + 10 min. na 100%	

### Prace wykończeniowe

Prace końcowe wykonywać po pełnym utwardzeniu. 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.