



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 PLUS - doskonałe właściwości aplikacyjne, schnięcie oraz polerowanie.

Proces renowacji A 1.6.6, B 2.3, B 2.4

### Charakterystyka

Zawartość części stałych 55 – 65 %	Gęstość: 0,980 – 1,160 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 R 2100.

Rozcieńczalnik 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, 05/2018



# Informacja techniczna

## UNO HD CP PLUS



	<b>UNO HD CP PLUS kolor z SC 08</b> H 2550 / H 2500 R 2200	100 (obj.) 33 (obj.) 33 (obj.)	100 g 36 g 27 g
	<b>Lepkość natrysku w 20°C:</b> Kubek ISO 4: Kubek DIN 4:	37 do 52 sekund 18 do 22 sekund	
	<b>Czas życia: 2 godzin 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 60 µm	
	Schnięcie w 20°C Schnięcie w 60°C	8 godzin 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/II B(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.