

# Informacja techniczna

## UNO HD CP



System lakierów akrylowych HD do napraw kolorów matowych i/lub ze strukturą

Kategoria produktu: **C 3.3**

### Zastosowanie

Dwukomponentowy lakier akrylowy do wykończeń z efektem matu lub struktury.

### Dodatkowe informacje

### 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.

W temperaturze powyżej 25°C lub podczas napraw całościowych stosować rozcieńczalnik SC 850 / R 2200.

### Przygotowanie powierzchni

Odtłuszczenie: PK 2000.

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

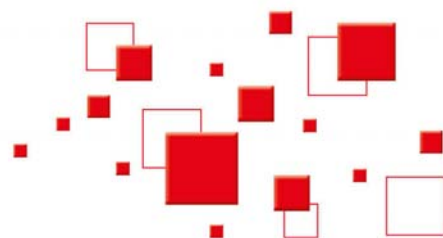
Odtłuszczenie: PK 2000.

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





	Mat i / lub struktura	Półmat i / lub struktura	
	<b>UNO HD CP kolor z</b>		
	<b>SC07 i SC17</b>	50 (obj.)	70 (obj.)
	<b>SPECIAL MAT 09 / MT 900</b>	50 (obj.) *	30 (obj.) *
	<b>H 420</b>	25 (obj.)	25 (obj.)
	<b>SC 820 / R 2100</b>	25 (obj.)	25 (obj.)
	* lub wg formuły mieszania		
	<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	
	<b>Konwencjonalny ze zb. górnym</b>	1,3 – 1,4 mm	
		0,7 bar na wyjściu	
		2,0 – 2,5 bar	
	Liczba warstw:	1 lekka + 1 mokra	
	Grubość warstwy:	60 µm	
	Czas schnięcia między warstwami:	do zmatowienia	
	Schnięcie w 20°C	nie	
	Schnięcie w 60°C	30 min.	
	fale krótkie)	3 min. na 50% + 10 min. na 100%	

### Prace wykończeniowe

Może być przelakierowany, jeśli wystąpi taka konieczność.

### Instrukcja bezpieczeństwa

**2004/42/II B(e)(840)839:** Dopuszczalna zawartość LZO (kategoria produktu: IIB.e) w gotowej do użycia mieszance wynosi 840 g/l. Zawartość LZO w produkcie – 839 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.