

Rozcieńczalnik do wykonywania operacji cieniowania

Kategoria produktu: **C 5**

### Zastosowanie

Rozcieńczalnik do optycznego wytracania różnicy barwy i likwidowania przetrysków podczas operacji cieniowania UNO HD CP / UNO HD CP PLUS lub lakierów bezbarwnych RM.

### Dodatkowe informacje

MULTI SPOT skraca czas polerowania, pozwala na uzyskanie równomiernej powłoki lakieru bezbarwnego w obszarze cieniowania.

### Charakterystyka

Zawartość części stałych 4 % $\pm$ 2	Gęstość: 0,830 – 0,930 g/cm <sup>3</sup>
Temperatura przechowywania: min. 5°C do max. 45°C	Termin ważności: 36 miesięcy

### Aplikacja

### Przygotowanie powierzchni






Wg technologii cieniowania UNO HD CP B 2, B 2.3

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, 11/2017



## MULTI SPOT

	Wersja barwiona		Wersja standardowa	
	<b>MULTI SPOT</b>	5 (obj.)	<b>MULTI SPOT</b>	100 (obj.)
	<b>UNO HD CP / UNO HD CP PLUS</b> kolor RFU	1 (obj.)	<b>H 9000</b>	2 (obj.)
	<b>Lepkość natrysku w 20°C:</b> Kubek ISO 4: 15 do 17 sekund Kubek DIN 4: 12 do 13 sekund			
	<b>Czas życia:</b> 1 godz. w 20°C			
	<b>HVLP ze zbiornikiem górnym</b> <b>Konwencjonalny ze zbiornikiem górnym</b>	1,3 – 1,5 mm 1,3 – 1,4 mm	0,7 bar na wyjściu 2,5 bar	
	Liczba warstw: Grubość warstwy:	2 – 3 10 µm		
	Schnięcie w 60°C	30 min.		

### Prace wykończeniowe

Patrz Blend'Art: B 2, B 2.3.

### Instrukcja bezpieczeństwa

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.