



2K lakier bezbarwny

Kategoria produktu: **C 4**

### Zastosowanie

Uniwersalny lakier bezbarwny, doskonały zarówno do napraw jednoelementowych, jak i do lakierowania całościowego.

### Dodatkowe Informacje

### Charakterystyka

Zawartość części stałych 33 % ± 2	Gęstość: 0,890 – 0,990 g/cm <sup>3</sup>
Temperatura przechowywania: min. 5°C do max. 45°C	Termin ważności 36 miesięcy

### Aplikacja

Dokładnie mieszać przed aplikacją. Uwaga: W podwyższonej temperaturze, przy zwiększonym przepływie powietrza w kabinie lub w przypadku napraw dużych powierzchni, można rozcieńczyć przy użyciu 5 - 10% BC 020 lub BC 030.

### Przygotowanie powierzchni

DIAMONTOP MS jest przeznaczony do nakładania na bezy DIAMONT lub ONYX HD.







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, 12/2014



## DIAMONTOP MS



	<b>DIAMONTOP MS</b> <b>H 9000</b>	100 (obj.) 20 (obj.)	100 g 21 g
	<b>Lepkość natrysku w 20°C:</b> Kubek ISO 4: Kubek DIN 4:	27 do 32 sekund 15 do 17 sekund	
	<b>Czas życia:</b> 4 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 2,0 – 2,5 bar
	Liczba warstw: Grubość powłoki: <b>Uwaga:</b> Suszenie w 60°C – nie jest wymagane odparowanie między warstwami	1 cienka + 1 mokra 50 – 60 µm	
	Schnięcie w 20°C  Schnięcie w 60°C	Pyłosuchość: 1 godz. Suche na dotyk: 5 godziny W pełni utwardzone: 24 godzin 30 min.	
	(fale krótkie)	8 min.	

### Prace wykończeniowe

Prace następne wykonywać po uprzednim zachowaniu czasów schnięcia.

### 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.