

# Informacja techniczna

## DIAMONTOP CP



Lakier bezbarwny 2K o obniżonej zawartości VOC.

Kategoria produktu: **C 4**

### Zastosowanie

Lakier bezbarwny o obniżonej zawartości rozpuszczalników, doskonały zarówno do napraw jednoelementowych, jak i lakierowania całościowego.

### Dodatkowe Informacje

#### Charakterystyka

|  |   |
|--|---|
| Zawartość części stałych<br>47 % ± 2                 | Gęstość:<br>0,940 – 1,040 g/cm <sup>3</sup> |
| Temperatura przechowywania:<br>min. 5°C do max. 45°C | Termin ważności<br>36 miesięcy              |

### Aplikacja

W przypadku kabin lakierniczych zwrócić uwagę na szybkość wygrzewania elementu.

### Przygotowanie powierzchni

DIAMONTOP CP można stosować bezpośrednio na bazy linii 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 CP



|  |  |                                    |                                     |
|--|--|------------------------------------|-------------------------------------|
|  | <b>DIAMONTOP CP</b><br><b>H 420</b>  | 100 (obj.)<br>25 (obj.)            | 100 g<br>27 g                       |
|  | <b>Lepkość natrysku w 20°C:</b><br>Kubek ISO 4:<br>Kubek DIN 4:                  | 52 do 62 sekund<br>20 do 24 sekund |                                     |
|  | <b>Czas życia: 2 godziny w 20°C</b>  |                                    |                                     |
|  | <b>HVLP ze zbiornikiem górnym</b><br><b>Konwencjonalny ze zbiornikiem górnym</b> | 1,3 – 1,5 mm<br>1,3 – 1,4 mm       | 0,7 bar na wyjściu<br>2,0 – 2,5 bar |
|  | Liczba warstw:<br>Grubość powłoki:   | 2<br>40 – 60 µm                    |                                     |
|  | Schnięcie w 60°C   | 30 min.                            |                                     |
|  | (fale krótkie)   | 8 min.                             |                                     |

### Prace wykończeniowe

Po określonym czasie schnięcia, produkt może być aplikowany ponownie bez konieczności szlifowania w ciągu jednego dnia.

### Instrukcja bezpieczeństwa

**2004/42/IIB(d)(420)419:** Dopuszczalna zawartość LZO (kategoria produktu: IIB, d) w mieszance gotowej do użycia wynosi 420 g/l. Zawartość LZO w produkcie - 419 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.