

Lakier bezbarwny 2K o obniżonej zawartości VOC.

Kategoria produktu: **C 4**

Zastosowanie

Lakier bezbarwny o wysokiej odporności na zarysowania. Umożliwia uzyskanie systemu lakierniczego o obniżonej zawartości VOC.

Dodatkowe Informacje

SUPREMETOP CP gwarantuje doskonały efekt finalny powłoki lakierowej. Charakteryzuje się wysoką odpornością na zarysowania.

Charakterystyka

Zawartość części stałych 55 % ± 2	Gęstość: 0,950 – 1,050 g/cm ³
Temperatura przechowywania: min. 5°C do max. 45°C	Termin ważności 36 miesięcy

Aplikacja

Uwaga: W wysokich temperaturach oraz w przypadku napraw dużych powierzchni, zalecane jest stosowanie wolniejszego rozcieńczalnika SC 880 / GV500.

W przypadku kabin lakierniczych zwrócić uwagę na szybkość wygrzewania elementu.

Przygotowanie powierzchni







SUPREMETOP CP przeznaczony jest do nakładania na bazy linii ONYX HD oraz DIAMONT (w tym przypadku należy do bazy dodać 3% H9000).

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 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





	SUPREMETOP CP H 802 SC 850	100 g 40 g 20 g	
	Lepkość natrysku w 20°C: Kubek ISO 4: Kubek DIN 4:	40 do 50 sekund 18 do 20 sekund	
	Czas życia: 1 godziny w 20°C		
	HVLP ze zbiornikiem górnym Konwencjonalny ze zbiornikiem górnym	1,3 – 1,5 mm 1,3 – 1,4 mm	0,7 bar na wyjściu 2,0 – 2,5 bar
	Liczba warstw: Grubość powłoki:	2 40 – 60 µm 3 – 5 min. pomiędzy warstwami	
	Schnięcie w 60°C	40 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/IIIB(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.