

Informacja techniczna

SUPREMELUX CP



Lakier bezbarwny 2K o obniżonej zawartości VOC.

Kategoria produktu: **C 4**

Zastosowanie

Stosowany do naprawy pojazdów oryginalnie wykończonych lakierem odpornym na zarysowania.

Dodatkowe Informacje

SUPREMELUX CP - lakier bezbarwny gwarantujący doskonały efekt finalny powłoki lakierowej. Wysoce odporny na zarysowania, dzięki właściwości "reflow". SUPREMELUX CP zapewnia wysoką jakość procesu renowacji.

Charakterystyka

Zawartość części stałych 62 % ± 2	Gęstość: 0,960 – 1,060 g/cm ³
Temperatura przechowywania: min. 5°C do max. 45°C	Termin ważności 36 miesięcy

Aplikacja

Uwaga: W temperaturach powyżej 25°C oraz w przypadku napraw dużych powierzchni, zalecane jest stosowanie wolniejszego rozcieńczalnika wolniejszego SC 880.

Przygotowanie powierzchni







SUPREMELUX CP przeznaczony jest do nakładania 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 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





	SUPREMELUX CP H 420 SC 820	300 (obj.) 100 (obj.) 100 (obj.)	100 g 37 g 29 g
	Lepkość natrysku w 20°C: Kubek ISO 4: Kubek DIN 4:	52 do 62 sekund 20 do 24 sekund	
	Czas życia: 2 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: 3 minuty między warstwami W przypadku lakierowania powierzchni pionowych, produkt może być nakładany w jednej cienkiej i pełnej warstwie bez konieczności odparowania międzywarstwowego (całkowita grubość powłoki ok. 50 µm).	2 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.