



Lakier bezbarwny Premium

Kategoria produktu: **C 4**

Zastosowanie

O obniżonej zawartości LZO / Może być stosowany do wylakierowań podłoży z tworzyw sztucznych (patrz A 1.6.2 / A 1.6.4).

Dodatkowe Informacje

Stosuj z SPEEDFLASH / SPEEDFLASH S w celu skrócenia czasu schnięcia lub zredukowania jego temperatury schnięcia (patrz Karty Techniczne SPEEDFLASH S SPEEDFLASH). Możliwość stosowania ze strukturyzátorem oraz środkiem matującym (patrz Karty Techniczne MT 900 oraz SPECIAL MAT).

Charakterystyka

Zawartość części stałych 61 % ± 2	Gęstość: 1,000 – 1,100 g/cm ³
Temperatura przechowywania: min. 5°C do max. 45°C	Termin ważności 36 miesięcy

Aplikacja

Uwaga: W temperaturach powyżej 25°C lub podczas lakierowania dużych powierzchni stosować wolniejszy rozcieńczalnik SC 880. Aplikacja na elementach pionowych - 1 warstwa lekka, 1 warstwa pełna (grubość powłoki około 50 um) bez konieczności schnięcia.

W przypadku kabin lakierniczych zwrócić uwagę na szybkość wygrzewania elementu.

Przygotowanie powierzchni








CRYSTALCLEAR 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 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



CRYSTALCLEAR CP

	CRYSTALCLEAR CP H 420 SC 820 / SC 850 / SC 880	300 (obj.) 100 (obj.) 100 (obj.)	100 g 37 g 29 g
	Lepkość natrysku w 20°C: Kubek ISO 4: Kubek DIN 4:	48 do 58 sekund 18 do 23 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:	½ + 1 40 – 50 µm	2 40 – 60 µm
	Miedzy warstwami	Odparowanie międzywarstwowe: nie	3 – 5 min.
	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/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.