



Lakier bezbarwny o obniżonej zawartości LZO

Kategoria produktu: **C 4**

Zastosowanie

Jest szczególnie polecany do napraw szybkich oraz do napraw 1 lub 2 elementowych.

Dodatkowe Informacje

CHRONOLUX CP - zapewnia doskonały efekt finalny powłoki lakierowej oraz wysoki połysk. Może być stosowany do wylakierowań elementów z tworzyw sztucznych zarówno sztywnych jak i półsztywnych.

Charakterystyka

Zawartość części stałych 61 % ± 2	Gęstość: 0,970 – 1,070 g/cm ³
Temperatura przechowywania: min. 5°C do max. 45°C	Termin ważności 36 miesięcy

Aplikacja

W przypadku kabin lakierniczych zwrócić uwagę na szybkość wygrzewania elementu.

Przygotowanie powierzchni







CHRONOLUX 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



CHRONOLUX CP

	CHRONOLUX CP H 420 SC 820	300 (obj.) 100 (obj.) 100 (obj.)	
	Lepkość natrysku w 20°C: Kubek ISO 4: Kubek DIN 4:	48 do 58 sekund 19 do 21 sekund	
	Czas życia: 90 minut 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: 1 – 2 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 20°C Schnięcie w 60°C	Pyłosuchość: 2 godz. Suche na dotyk: 3 godziny W pełni utwardzone: 12 godzin 15 min. stosując SC 820 20 min. stosując SC 850	
	(fale krótkie)	8 min.	

Prace wykończeniowe

Prace następne wykonywać po uprzednim zachowaniu czasów schnięcia.

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.