

Bezbarwny lakier półmatowy

Kategoria produktu: **C 4**

Zastosowanie

Lakier bezbarwny do napraw powłok lakierowych matowych i półmatowych oraz napraw powłok lakierowych z teksturą

Dodatkowe Informacje

Charakterystyka

Zawartość części stałych 58 – 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.

Uwaga: W temperaturach powyżej 25°C oraz w przypadku napraw dużych powierzchni, zalecane jest stosowanie wolniejszego rozcieńczalnika SC 850.

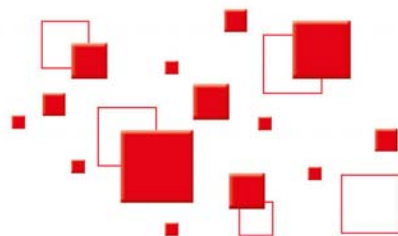
Przygotowanie powierzchni







STARLUX CP i CHRONOLUX CP przeznaczone są 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, 01/2018





	Mat i / lub struktura	Redukcja połysku i / lub struktury
	STARLUX CP / CHRONOLUX CP 150 (obj.) 100 g SPECIAL MAT 09 / MT 900 150 (obj.) * 96 g H 420 100 (obj.) 73 g SC 820 100 (obj.) 56 g * lub wg receptury	200 (obj.) 100 g 100 (obj.) * 48 g 150 (obj.) 82 g 100 (obj.) 42 g
	Lepkość natrysku w 20°C: Kubek ISO 4: 52 do 62 sekund Kubek DIN 4: 20 do 24 sekund	
	Czas życia: 2 godziny w 20°C	
	HVLP ze zbiornikiem górnym 1,3 – 1,5 mm Konwencjonalny ze zbiornikiem górnym 1,3 – 1,4 mm	0,7 bar na wyjściu 2,0 – 2,5 bar
	Liczba warstw: 1 cienka+ 1 mokra Grubość powłoki: 40 – 50 µm Czas schnięcia między warstwami: do zmatowienia	
	Schnięcie w 60°C	30 min.
	(fale krótkie)	3 min. 50% + 10 min. 100%

Prace wykończeniowe

Prace następne wykonywać po uprzednim zachowaniu czasów schnięcia.

Instrukcja bezpieczeństwa

2004/42/II B(e)(840)839: Dopuszczalna zawartość LZO (kategoria produktu: IIB, e) w mieszance gotowej do użycia wynosi 840 g/l. Zawartość LZO w produkcie - 839 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.