

2K lakier bezbarwny o obniżonej zawartości LZO

Kategoria produktu: **C 4**

Zastosowanie

Lakier bezbarwny o obniżonej zawartości rozpuszczalników, doskonały do drobnych napraw miejscowych, jak i do lakierowania całościowego.

Dodatkowe Informacje

STARLUX CP, charakteryzujący się wysokim połyskiem oraz wysoką absorpcją mgły lakierniczej.

Charakterystyka

Zawartość części stałych 58 % ± 2	Gęstość: 0,970 – 1,070 g/cm ³
Temperatura przechowywania: min. 5°C do max. 45°C	Termin ważności 36 miesięcy

Aplikacja

Dokładnie mieszać przed użyciem.

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 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, 06/2017



STARLUX CP

	STARLUX CP H 420 SC 820	300 (obj.) 100 (obj.) 100 (obj.)	100 g 36 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:	1 cienka+ 1 mokra 40 – 60 µm 3 minuty między warstwami	
	Schnięcie w 60°C	30 min.	
	(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.