

Informacja techniczna

UNO HD SC 403

Kategoria produktu: **C 3.3**

Czysta czerń SC 403

Zastosowanie

UNO HD SC 403 jest czystą czernią linii UNO HD

Dodatkowe informacje

Charakterystyka

Zawartość części stałych 59 % ± 2	Gęstość: 0,950 – 1,050 g/cm ³
Temperatura przechowywania: min. 5°C do max. 45°C	Termin ważności 36 miesięcy

Aplikacja

Mieszać i filtrować przed aplikacją. W niskich temperaturach oraz niewielkich naprawach stosować rozcieńczalnik SC 820 / R 2100. Rozcieńczalnik SC 880 / R 2300 stosować w temperaturach powyżej 25°C lub przy całościowych naprawach. Zależnie od oczekiwanego efektu można zwiększyć ilość rozcieńczalnika do 35%.

Przygotowanie powierzchni

Odtłuszczenie: PK 2000.

Szlifowanie: P400 (podkład, dobrze utwardzone, odporne na działanie rozpuszczalników stare powłoki lakierowe).

Odtłuszczenie: PK 2000.

Alternatywa: Aplikacja w wersji „mokre na mokre”.







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, 12/2015



Informacja techniczna

UNO HD SC 403

	UNO HD SC 403 H 9000 SC 850 / R 2200	100 (obj.) 25 (obj.) 25 (obj.)	100 g 27 g 23 g
	Lepkość natrysku w 20°C: Kubek ISO 4: Kubek DIN 4:	48 do 54 sekund 19 do 21 sekund	
	Czas życia: 2 godz. 30 min. w 20°C		
	HVLP ze zbiornikiem górnym Konwencjonalny ze zb. górnym	1,3 – 1,5 mm 1,3 – 1,4 mm	0,7 bar na wyjściu 2,0 – 2,5 bar
	Liczba warstw: Grubość warstwy:	1 lekka + 1 mokra 50 – 60 µm	
	Schnięcie w 20°C Schnięcie w 60°C	Pyłosuchość: 1 godz. Suche na dotyk: 4 godz. Pełne utwardzenie: 24 godz. 30 min.	
	fale krótkie)	3 min. na 50% + 10 min. na 100%	

Prace wykończeniowe

Końcowe prace wykonywać po pełnym utwardzeniu i zachowaniu czasów schnięcia. Może być przelakierowany, po zachowaniu czasów schnięcia.

Instrukcja bezpieczeństwa

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.