

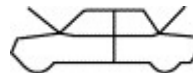
ONYX HD

Kolor na środki / komory

B 3

Opis procesu

Środki (komora silnika oraz bagażnik) często mają matowe lub półmatowe wykończenia. Receptury tych kolorów na nośnikach informacji kolorystycznej oznaczone są piktogramem:



Opisany poniżej proces pozwala na wykonanie kolorów niepokrywanych następnie lakierem bezbarwnym.

Rodzaje podłoża

- Podkłady R-M
- Elementy OEM dobrze utwardzone i odporne na działanie rozpuszczalników
- Elementy z warstwą elektroforezy

Wymagane produkty

- PK 1000 i PK 2000
- ONYX HD
- ONYX INTERIOR

Instrukcja bezpieczeństwa

Produkt może zawierać części mniejsze od $< 0.1 \mu\text{m}$.

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.

Przygotowanie podłoża

	Odtłuszczenie PK 1000
	Szlifowanie P400 W miejscach trudnodostępnych użyć klocka szlifierskiego
	Odtłuszczenie PK 2000

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

ONYX HD

Kolor na środki / komory

B 3

Aplikacja lakieru nawierzchniowego

	<p>Zastąpić ilość HYDRABASE HB 002 odpowiednią dla danej formuły ilością ONYX INTERIOR. Pigment HB 100 zawarty w formułach - pominąć.</p> <p>ONYX HD kolor z ONYX INTERIOR 100 (obj.) ONYX ACTIVATOR 5 (obj.) SC 820 / SC 850 60 (obj.)</p>
	<p>HVLP ze zbiornikiem górnym 1,4 – 1,5 mm 0,7 bar na wyjściu</p>
	<p>Liczba warstw: 2 – 3 Grubość warstwy: 20 – 25 µm</p>
	<p>Odparowanie międzywarstwowe w 20°C: 15 minut</p>