



SPECIAL CRYSTAL BASE

Kategoria produktu: **C 3.1**

Zastosowanie

Specjalny system baz wodorozcieńczalnych, które mogą być przygotowane jedynie przed dodaniem specjalnych pigmentów (nie wprowadzonych do dystrybucji jako produkty na mieszalnik) do mieszanki ONYX HD.

Dodatkowe informacje

Kolory te są dostępne u poszczególnych dystrybutorów jako gotowe mieszanki.

Charakterystyka

Zawartość części stałych 15 % ± 2	Gęstość: zależnie od koloru
Temperatura przechowywania: min. 5°C do max. 45°C	Termin ważności

Aplikacja

Nowe pigmenty powinny być mieszane ręcznie przed użyciem oraz dodatkowo przez 15 minut na mieszalniku. Pigmenty znajdujące się na mieszalniku powinny być mieszane dwa razy dziennie przez 15 minut.

Uwaga: Nie stosować mikrofiltrów w pistolecie lakierniczym podczas aplikacji lakierów z ziarnem.

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 widzenia 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

	ONYX HD receptura* HYDROMIX Dokładnie mieszać po naważeniu. Filtrować przed aplikacją. * Receptura zawiera Pigmenty SCB, HB002 oraz inne pigmenty w zależności od koloru	100 (obj.) 60 (obj.)	zależnie od koloru 60 g
	Lepkość natrysku w 20°C: Kubek ISO 4: Kubek DIN 4:	42 do 68 sekund 18 do 25 sekund	
	Czas życia: ONYX HD gotowy do użycia: 1 tydzień w zamkniętym pojemniku.		
	HVLP ze zbiornikiem górnym	1,4 – 1,5 mm	0,7 bar na wyjściu
	Liczba warstw: Grubość warstwy: Czas schnięcia między warstwami – do zmatowienia.	1 lub 2 + 1 lekka 12 – 15 µm	
	Schnięcie w 20°C Schnięcie w 60°C	ok. 15 min. można przyspieszyć schnięcie zwiększając przepływ powietrza około 10 min.+ chłodzenie	
	Schnięcie z IR	1 warstwa: Odparowanie do zmatowienia w temp. pokojowej 2 warstwa: W 40-50°C (max 60°C) do zmatowienia + chłodzenie. Warstwa dodatkowa: Odparować do zmatowienia w temp. pokojowej	

Prace wykończeniowe

Aplikacja zalecanego lakieru bezbarwnego R-M. ONYX HD może być przelakierowany, po uprzednim zachowaniu czasów schnięcia.

Instrukcja bezpieczeństwa

2004/42/IIIB(d)(420)419: Dopuszczalna zawartość LZO (kategoria produktu: IIB.d) w gotowej do użycia mieszance 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.