

ONYX INTERIOR

A 2610

Dodatek do kolorów nie pokrywanych lakierem bezbarwnym

Zastosowanie: ONYX HD INTERIOR pozwala na wykonanie kolorów nie pokrywanych następnie lakierem bezbarwnym z efektem matowym/półmatowym, przy stosowaniu baz linii ONYX HD.

Uwagi: 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.

Temperatura przechowywania 5-45 °C

Magazynowanie 24 mies.



Przemywanie

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”.

LZO gotowej mieszanki 800 g/l

Wskazówka bezpieczeństwa:

2004/42/IIIB(e)(840)800: Dopuszczalna zawartość LZO (kategoria produktu: IIB.e) w gotowej do użycia mieszance wynosi 840 g/l. Zawartość LZO w produkcie – 800 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.

Dane zawarte w niniejszej publikacji oparte są na obecnym stanie naszej wiedzy oraz doświadczeniu. Zamieszczone informacje mają na celu opis 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.



ONYX INTERIOR

A 2610

Dodatek do kolorów nie pokrywanych lakierem bezbarwnym



Proporcja 100 części obj.

ONYX HD-kolor* z ONYX HD INTERIOR
Zastąpić ilość HB 002 zawartą w recepturze ONYX HD tą samą ilością ONYX HD INTERIOR.
*ONYX HD INTERIOR nie może być stosowany w recepturach zawierających: HB 100, HYDROMIX, PIGMENTY W.



Utwardzacz 5 części obj.

A 2210 Aktywator do bazy wodnej ONYX HD



Rozcieńczalnik 60 części obj.

SC 820 Rozcieńczalnik szybki
SC 850 Rozcieńczalnik standard
R 2100 Rozcieńczalnik, szybki
R 2200 Rozcieńczalnik, normalny
R 2300 Rozcieńczalnik, wolny

Żywotność w 20°C 4 h



Pistolet HVLP



Pistolet grawitacyjny typu RP

Ciśnienie wyjściowe 0,7 bar

Dysza 1,4-1,5

Liczba warstw

Kolor gładki 2 - 3 (20-25 µm)
Kolory metal / perła 1 lub 2 + 1 mgly (12-15 µm)

Odparowanie w 20°C

Odparować do matu po każdej warstwie.

Wskazówka bezpieczeństwa:

2004/42/IIIB(e)(840)800: Dopuszczalna zawartość LZO (kategoria produktu: IIB.e) w gotowej do użycia mieszance wynosi 840 g/l. Zawartość LZO w produkcie – 800 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.

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.

ONYX INTERIOR

A 2610

Dodatek do kolorów nie pokrywanych lakierem bezbarwnym

Schnięcie



Schnięcie w 20 °C 15 min

Uwaga: W naprawach lakierniczych - poza wytycznymi zawartymi w tym dokumencie - zawsze należy przestrzegać instrukcji producenta pojazdów, szczególnie tych, które dotyczą zainstalowanych w pojeździe czujników.

Wskazówka bezpieczeństwa:

2004/42/IIIB(e)(840)800: Dopuszczalna zawartość LZO (kategoria produktu: IIB.e) w gotowej do użycia mieszance wynosi 840 g/l. Zawartość LZO w produkcie – 800 g/l.

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.

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.

