

ONYX HD

ONYX HD

Wariant z dodatkiem ONYX ACTIVATOR

Zastosowanie:

- W przypadku specjalnych zastosowań (zgodnie z zaleceniami producentów samochodów) lub jeżeli kolejną warstwą powłoki ma być lakier bezbarwny C 2A40, mieszanekę lakieru bazowego ONYX HD należy połączyć z dodatkiem ONYX ACTIVATOR.
- Jest to poprawiający odporność na oklejanie i twardość powłoki dodatek do kolorów ONYX HD, stosowany również w przypadku gładkich kolorów ONYX HD aplikowanych w roli tła dla kolorów 3-warstwowych.
- Lakier bezbarwny musi być nałożony na lakier bazowy w ciągu 4 godzin.

Uwagi:

Pigmenty przed pierwszym użyciem muszą być wymieszane ręcznie, a następnie przez 15 minut przy pomocy mieszalnika. Mieszalnik uruchamiać 2 razy dziennie na 15 minut.

Temperatura przechowywania 5-45 °C



Przemywanie

Przemyć powierzchnię wodnym zmywaczem R-M do użycia przed aplikacją bazy. Wyszlifować P400 (podkład do szlifowania lub istniejąca, dobrze wysuszona powłoka). Przemyć wodnym zmywaczem R-M do użycia przed aplikacją bazy.

Wskazówka bezpieczeństwa:

2004/42/IIIB(d)(420)419: Limit udziału LZO w tym produkcie (kategoria: IIB.d), w formie gotowej do aplikacji wynosi 420 g/litr. LZO rzeczywiste tego produktu wynosi 419 g/litr.

Nie można wykluczyć, że produkt ten zawiera cząstki o wielkości < 0,1 µm.

Produkty tylko do użytku profesjonalnego. Używając tego produktu, należy przestrzegać aktualnych zaleceń dotyczących bezpieczeństwa i osobistego wyposażenia ochronnego.

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 HD

ONYX HD

Wariant z dodatkiem ONYX ACTIVATOR



Proporcja 100 % obj.



Utwardzacz 5 % obj.



Rozcieńczalnik 80 % obj.

Żywotność w 20°C 30 min

Pigmenty ONYX HD (zgodnie z recepturą)*

Wymieszać lakier bazowy ONYX HD zgodnie z recepturą i dokładnie połączyć składniki.

* ONYX ACTIVATOR nie może być stosowany w recepturach zawierających wodne pigmenty W.

A 2210 Aktywator do bazy wodnej ONYX HD

Dodać ONYX ACTIVATOR i ponownie dokładnie wymieszać.

HB 032 HYDROMIX

Dodać HYDROMIX i ponownie dokładnie wymieszać.

Przefiltrować mieszaninę przed aplikacją.

Jeżeli w recepturze użyto żywicy HB004, należy również zastosować wolny rozcieńczalnik HYDROMIX SLOW.



Pistolet HVLP



Pistolet grawitacyjny typu RP

Ciśnienie wyjściowe 0,7 bar

Dysza 1,4-1,5

Liczba warstw 1 lub 2 (do uzyskania krycia) + ½ dla odwzorowania efektu.
W przypadku niektórych kolorów może być potrzebna aplikacja dodatkowej warstwy.

Odparowanie w 20°C Odparowanie do matu po każdej warstwie.

Wypełnienie 20-25 µm

Wskazówka bezpieczeństwa:

2004/42/IIIB(d)(420)419: Limit udziału LZO w tym produkcie (kategoria: IIB.d), w formie gotowej do aplikacji wynosi 420 g/litr. LZO rzeczywiste tego produktu wynosi 419 g/litr.

Nie można wykluczyć, że produkt ten zawiera cząstki o wielkości < 0,1 µm.

Produkty tylko do użytku profesjonalnego. Używając tego produktu, należy przestrzegać aktualnych zaleceń dotyczących bezpieczeństwa i osobistego wyposażenia ochronnego.

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 HD

ONYX HD

Wariant z dodatkiem ONYX ACTIVATOR

Schnięcie



Schnięcie w 20 °C 15 min

Schnięcie w 60 °C 10 min

Proces suszenia -
uwagi

Czas schnięcia zależy od warunków pogodowych i użytego wyposażenia.

Uwagi

Należy użyć jeden z zalecanych lakierów bezbarwnych marki R-M. Lakiery bazowe ONYX HD można nakładać ponownie po upływie wskazanych czasów suszenia.

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(d)(420)419: Limit udziału LZO w tym produkcie (kategoria: IIB.d), w formie gotowej do aplikacji wynosi 420 g/litr. LZO rzeczywiste tego produktu wynosi 419 g/litr.

Nie można wykluczyć, że produkt ten zawiera cząstki o wielkości < 0,1 µm.

Produkty tylko do użytku profesjonalnego. Używając tego produktu, należy przestrzegać aktualnych zaleceń dotyczących bezpieczeństwa i osobistego wyposażenia ochronnego.

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.

