

ONYX HD

ONYX HD

Wodne lakiery bazowe

- Zastosowanie:** System mieszalniczy wodnych lakierów bazowych używanych w renowacji pojazdów.
- Główne cechy:** Dostępna jest pełna gama receptur kolorów gładkich, metalicznych i perłowych używana w lakiernictwie renowacyjnym.
- 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.
 - W wyższych temperaturach lub przy lakierowaniu większych powierzchni można użyć żywicy HB004 zamiast HB002 oraz wolnej wersji rozcieńczalnika HYDROMIX.
 - Uwaga: W przypadku aplikacji lakieru metalicznego lub perłowego nie montować w pistolecie sitka.
 - Stosować ONYX HD ACTIVATOR, jeśli jest to zalecane przez producentów pojazdów (patrz karta techniczna).
 - Przechowywanie: kolory ONYX HD przygotowane według receptury: 6 miesięcy w zamkniętym pojemniku z tworzywa; gotowe mieszanki ONYX HD: tydzień w zamkniętym pojemniku z tworzywa.
 - W przypadku kolorów białych o wysokiej lepkości można zmienić proporcję mieszania na 100 : 80.

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. Alternatywnie nałożyć na podkład mokro na mokro marki R-M.

Wskazówka bezpieczeństwa:

2004/42/IIB(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 cząstki o wielkości < 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 HD

ONYX HD

Wodne lakiery bazowe



Proporcja 100 % obj.

Pigmenty ONYX HD (zgodnie z recepturą)



Rozcieńczalnik 60 % obj.

HB 032 HYDROMIX

(wymieszać produkt NATYCHMIAST po dodaniu rozcieńczalnika)

Jeżeli w recepturze użyto 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

Kolory gładkie (2-3/ 20-25 µm)

Kolory z efektem (1 lub 2 + 1 warstwa dla odwzorowania efektu/ 12-15 µm)

Odparowanie w 20°C

Odparowanie do matu po każdej warstwie

Schnięcie



Schnięcie w 20 °C

15 min
Możliwość przyspieszenia
schnięcia przez zwiększenie
przepływu powietrza.

Schnięcie w 40 °C

10 min

Wskazówka bezpieczeństwa:

2004/42/IIB(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 cząstki o wielkości < 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 HD

ONYX HD

Wodne lakiery bazowe

Uwagi

Nałożyć 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/IIB(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 cząstki o wielkości $< 0.1 \mu\text{m}$.

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.

