

# ONYX HD

## ONYX HD

### Wariant Gotowy kolor ONYX HD z HB002

<b>Zastosowanie:</b>	Mieszanka pigmentów ONYX HD z wodną żywicą HB002 (np dla koloru TOY 8Y0).
<b>Uwagi:</b>	W przypadku kolorów białych o wysokiej lepkości można zmienić proporcję mieszania na 100 : 80. Uwaga: W przypadku aplikacji lakieru metalicznego lub perłowego nie montować w pistolecie sitka. Przechowywanie mieszanki: 6 miesięcy (w opakowaniu z tworzywa lub puszcze powlekanej od wewnątrz). Przechowywanie mieszanki gotowej do aplikacji: tydzień w zamkniętym pojemniku z tworzywa sztucznego.

**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.



**Proporcja** 100 % obj.

Mieszanka pigmentów ONYX HD z żywicą HB002



**Rozcieńczalnik** 60 % obj.

HB 032 HYDROMIX  
(Stir IMMEDIATELY after having added adjusting base.)

#### Wskazówka 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.

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](http://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 Gotowy kolor ONYX HD z HB002



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

Schnięcie w 40 °C 10 min

Proces suszenia -  
uwagi

Możliwość przyspieszenia schnięcia przez zwiększenie przepływu powietrza.

#### Uwagi

Należy użyć jeden z zalecanych lakierów bezbarwnych marki R-M. Lakier bazowy 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 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](http://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.

