

ONYX HD

DB 403

Głęboka czerń

Zastosowanie:

Czysta czerń linii wodorozcieńczalnej ONYX HD.

Uwagi:

- Nowe pigmenty muszą być mieszane ręcznie przed otwarciem i dodatkowo przez 15 minut na mieszalniku. Wszystkie pigmenty znajdujące się na mieszalniku muszą być mieszane dwa razy na dobę przez 15 minut.
- Czas życia: DB 403 gotowy kolor: 6 m-cy w pojemniku plastikowym zamkniętym.
DB 403 gotowy do użycia: 1 tydzień w pojemniku zamkniętym.

Temperatura przechowywania 5-45 °C



Przemywanie

Przemywanie PK 2000. Szlifowanie P400 (podkład, dobrze utwardzone, odporne na działanie rozpuszczalników stare powłoki lakierowe). Przemywanie PK 2000. A lternatywa: aplikacja w wersji "mokre na mokre".



Mieszanka wstępna

71,5 części obj.

HB 002 Linia pigmentów wodorozcieńczalnych

28,5 części obj.

DB 403 Głęboka czerń

Wymieszać HB 002 z DB 403. Dodać HYDROMIX. Ponownie wymieszać. Filtrować przed aplikacją.

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 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

DB 403

Głęboka czerń

**Proporcja**

100 części obj.

Mieszanka wstępna

**Rozcieńczalnik**

60 części obj.

HB 032 HYDROMIX

(wymieszać produkt natychmiast po dodaniu rozcieńczalnika)

**Pistolet HVLP****Pistolet grawitacyjny typu RP****Ciśnienie wyjściowe**

0,7 bar

Dysza

1,4-1,5

Liczba warstw

2

Odparowanie w 20°C

1 warstwa Odparować do zmatowienia
2 warstwa: w 40-50°C (maks 60°C) do
zmatowienia i schłodzenia

Wypełnienie

20 µm

Schnięcie

**Schnięcie w 20 °C**

15 min

Schnięcie w 60 °C

10 min

Proces suszenia - uwagi

Czas schnięcia zależy od panujących warunków klimatycznych oraz stosowanego wyposażenia.

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 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

DB 403

Głęboka czerń

Uwagi

Aplikacja zalecanego lakieru bezbarwnego R-M.
ONYX DB403 może być przelakierowany, po uprzednim zachowaniu czasów schnięcia.

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 $< 0.1 \mu\text{m}$.

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.

