

ONYX HD

HB 10S

Gleam Silver

Temperatura przechowywania 5-45 °C

Przygotowanie mieszanki



- 1) Szlifować maszynowo papierem P500
- 2) Przeszlifować maszynowo papierem P1000, by usunąć rysy po papierze P500
- 3) Odtłuścić PK 2000 Uwaga: Jeśli powierzchnia podkładu nie zostanie wyrównana może to skutkować łuszczeniem się powłoki Jeśli pozostaną rysy po papierze P500, może pojawić się zmięknienie w rysach szlifierskich lub powierzchnia może ulec zmatowaniu Należy używać pudru kontrolnego podczas operacji szlifowania Stosować przejściówkę zmiękczającą tarcze szlifierki



Proporcja

100 części obj.

ONYX HD kolor "Gleam Silver"



Rozcieńczalnik

60 części obj.

HB 032 HYDROMIX
(wymieszać produkt natychmiast po dodaniu rozcieńczalnika)

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

HB 10S

Gleam Silver



Pistolet HVLP



Pistolet grawitacyjny typu RP

Ciśnienie aplikacji 2 bar

Ciśnienie wyjściowe 0,7 bar

Dysza 1,4-1,5

Liczba warstw ok. 2 – 3 + warstwa mgły

Odparowanie w 20°C Odparować do zmatowienia powierzchni po aplikacji każdej warstwy.

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.