

AirTOP

C 2A40

Lakier bezbarwny, do suszenia na powietrzu

- Zastosowanie:** Seria Advance - Lakier bezbarwny do aplikacji szczególnie na lakiery bazowe ONYX HD.
- Główne cechy:** Lakier bezbarwny schnący na powietrzu - najwyższa produktywność. Zakres zastosowania: od małych napraw po cały bok pojazdu.
- Uwagi:** Najlepsze wyniki aplikacji uzyskuje się w warunkach 20-80% wilgotności względnej powietrza i w temperaturze 15-35°C.
Do wszystkich warstw lakieru bazowego leżących pod lakierem bezbarwnym C 2A40 należy dodać 5% dodatku ONYX ACTIVATOR. Dotyczy to również szarości aplikowanych pod lakier bazowy, ONYX EASY BLENDER A2520 i każdej z warstw kolorów 3-warstwowych. Receptury zawierające koncentraty pigmentów HB-W nie mogą być mieszane z dodatkiem ONYX ACTIVATOR.
Lakier bazowy przed aplikacją C 2A40 AirTOP musi być dokładnie wysuszony.

Udział ciał stałych	65 %
Gęstość	0,95-1,05 g/cm ³
Temperatura przechowywania	5-30 °C
Magazynowanie	18 mies.

Przygotowanie mieszanki

Przygotowanie lakieru bazowego:



- Etap 1: Dozowanie samej żywicy i pigmentów oraz dokładne ich połączenie po zakończeniu dozowania.
- Etap 2: Dodanie 5% ONYX ACTIVATOR i natychmiastowe wymieszanie zawartości pojemnika. Maksymalna żywotność mieszanki: 30 minut.
- Dodanie zwykłej porcji rozcieńczalnika HB032 HYDROMIX (lub HB034 HYDROMIX SLOW) i natychmiastowe wymieszanie zawartości pojemnika.



Aplikacja lakieru bazowego:

- Lakier bazowy ONYX HD nałożyć zwykłą metodą.

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.

AirTOP

C 2A40

Lakier bezbarwny, do suszenia na powietrzu

1:1+20 %

Przygotowanie lakieru bezbarwnego



Proporcja

100 % obj.

C 2A40 Lakier bezbarwny, do suszenia na powietrzu
100 g



Utwardzacz

100 % obj.

H 2A20 Utwardzacz do lakieru bezbarwnego do suszenia na powietrzu
102 g



Rozcieńczalnik

20 % obj.



R 2A20 Rozcieńczalnik do lakieru bezbarwnego do suszenia na powietrzu
18 g



Lepkość w 20°C

DIN 4: 12-15 s

Żywotność w 20°C 25 min

	 Pistolet HVLP	 Pistolet grawitacyjny typu RP
Ciśnienie aplikacji	bar	2
Ciśnienie wyjściowe	bar	0,7
Dysza	1,3	1,2-1,4
Liczba warstw		½ + 1
Wypełnienie	µm	40-50
Dodatkowe informacje	Bez odparowania między warstwami.	

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.



AirTOP

C 2A40

Lakier bezbarwny, do suszenia na powietrzu

Schnięcie



Schnięcie w 20 °C

Pyłosuchość: około 10 min*
Suchość w dotyku: około 25 min*
Schnięcie: około 60 min*
* (w 20°C i przy 55% wzgl. wilgotności powietrza; schnięcie zależne od wilgotności powietrza)

Schnięcie w 40 °C

25-30 min

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.