

UV Finish-R

C 2P30

Lakier bezbarwny eSense, UV



Zastosowanie: Seria Pioneer - lakier bezbarwny eSense do aplikacji na wodne lakiery bazowe R-M.
Główne cechy: Eko-efektywność - suszenie promieniami UV-A i bardzo niski udział LZO. Produkt nadaje się szczególnie do napraw BLEND'ART, z najlepszym w swej klasie czasem procesu.

Udział ciał stałych 96 %
Gęstość 1,13 g/cm³
Temperatura przechowywania 15-40 °C
Magazynowanie 12 mies.

1:1



Proporcja

100 % wagowo

C 2P30 Lakier bezbarwny eSense, UV



Rozcieńczalnik

100 % wagowo

R 2P30 Rozcieńczalnik Serii Pioneer



Lepkość w 20°C

DIN 4: 19 s

Żywotność w 20°C 8 h

ISO 4: 45 s

Wskazówka bezpieczeństwa:

2004/42/IIIB(d)(420)270: Limit udziału LZO w tym produkcie (kategoria: IIB.d), w formie gotowej do aplikacji wynosi 420 g/litr. LZO rzeczywiste tego produktu wynosi 270 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.



UV Finish-R

C 2P30

Lakier bezbarwny eSense, UV



Pistolet HVLP



Pistolet grawitacyjny typu RP

Ciśnienie aplikacji	bar	1,5-2
Dysza		1
Liczba warstw		½ + 1
Odparowanie w 20°C	min	Bez odparowania między warstwami i przed suszeniem.
Dodatkowe informacje		Nie nakładać produktu nadmiernie grubo. Jeżeli wygląd powłoki nie odpowiada oczekiwaniom, to przed kontynuacją aplikacji należy odczekać kilka sekund do rozlania się wcześniej nałożonej warstwy.

Schnięcie



Suszenie UV

5 min suszenia UV przy wykorzystaniu pełnego spektrum UV-A (320-400 nm) i mocy >40 mW/cm² na całym obszarze aplikacji.

Proces suszenia - uwagi

Dla uzyskiwanego efektu suszenia kluczowe jest ustawienie lampy i jej odległość od polakierowanej powierzchni.

Uwagi

Należy regularnie sprawdzać ilość energii emitowanej przez lampę UV. Wydajność promiennika maleje wraz z upływem czasu i w powiązaniu z częstotliwością użycia lampy. Aby promiennik UV dostarczał niezbędną porcję energii, należy postępować według wskazówek producenta w zakresie żywotności lampy (rbh) i pomiaru promieniowania UV.

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)270: Limit udziału LZO w tym produkcie (kategoria: IIB.d), w formie gotowej do aplikacji wynosi 420 g/litr. LZO rzeczywiste tego produktu wynosi 270 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.



UV Finish-R

C 2P30

Lakier bezbarwny eSense, UV



Wskazówka bezpieczeństwa:

2004/42/IIIB(d)(420)270: Limit udziału LZO w tym produkcie (kategoria: IIB.d), w formie gotowej do aplikacji wynosi 420 g/litr. LZO rzeczywiste tego produktu wynosi 270 g/litr.

Nie można wykluczyć, że produkt ten zawiera cząstki o wielkości $< 0,1 \mu\text{m}$.

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.

