

UV Fill-R Light Grey

P 2P92

Podkład gruntujący UV, jasnoszary eSense



Zastosowanie: Seria Pioneer - Materiały podkładowe eSense.
Główne cechy: Eko-wydajny podkład gruntujący UV.
Dobra odporność na korozję, doskonała trwałość lakieru.

Temperatura przechowywania 5-45 °C
Magazynowanie 12 mies.



Przemywanie

Przemyć podłoże zmywaczem PK 1P10 lub PK 2P10.

Przygotowanie mieszanki

Podłoża:

- Stal
- Stal galwanizowana (ocynk)
- Aluminium/ magnez
- Istniejące powłoki
- GRP / SMC



Energicznie wytrząsać opakowanie przez 2 minuty przed każdym użyciem.
Produkt gotowy do aplikacji.
Materiału nie należy mieszać.



Podczas magazynowania nie wystawiać na działanie promieni słonecznych.
Nie aplikować w warunkach bezpośredniego nasłonecznienia.

Wskazówka bezpieczeństwa:

2004/42/IIB(c I)(540)540: Limit udziału LZO w tym produkcie (kategoria: IIB.c I), w formie gotowej do aplikacji wynosi 540 g/litr. LZO rzeczywiste tego produktu wynosi 540 g/litr.

Nie można wykluczyć, że produkt ten zawiera cząstki o wielkości <0,1 µm.

Produkty tylko 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.



UV Fill-R Light Grey

P 2P92

Podkład gruntujący UV, jasnoszary eSense



Pistolet HVLP



Pistolet grawitacyjny typu RP

Ciśnienie aplikacji	2 bar	
Ciśnienie wyjściowe	0,7 bar	
Dysza	1,1-1,2	1,1-1,2
Liczba warstw	$\frac{1}{2} + 1$	
Odparowanie w 20°C	20 s między pierwszą a drugą warstwą	
Wypełnienie	maksymalnie 80 µm	
Dodatkowe informacje	Alternatywnie: do 120 µm z 60-sekundowym odparowaniem między pierwszą a drugą warstwą i 90-sekundowym odparowaniem przed suszeniem UV.	

Schnięcie



Suszenie UV

5 min. (UV-A > 6 mW/ cm²)

W przypadku lamp LED - w związku z intensywnością promieniowania w kluczowym zakresie długości fal - czas schnięcia powłoki może wynieść nawet minutę. Zależy to od producenta i modelu lampy i w każdym przypadku wymaga sprawdzenia. Więcej informacji znajduje się na liście zalecanych lamp UV.



Szlifowanie maszyną

P400-P600

Wskazówka bezpieczeństwa:

2004/42/II B(c I)(540)540: Limit udziału LZO w tym produkcie (kategoria: IIB.c I), w formie gotowej do aplikacji wynosi 540 g/litr. LZO rzeczywiste tego produktu wynosi 540 g/litr.

Nie można wykluczyć, że produkt ten zawiera cząstki o wielkości <0,1 µm.

Produkty tylko 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.



UV Fill-R Light Grey

P 2P92

Podkład gruntujący UV, jasnoszary eSense



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/II B(c I)(540)540: Limit udziału LZO w tym produkcie (kategoria: IIB.c I), w formie gotowej do aplikacji wynosi 540 g/litr. LZO rzeczywiste tego produktu wynosi 540 g/litr.

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

Produkty tylko 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.

