

UV Fill-R Grey

PM 2P93

Podkład gruntujący UV, szary, aerozol

Zastosowanie:	Seria Pioneer - Materiały podkładowe.
Główne cechy:	Eko-wydajny podkład gruntujący UV. Dobra odporność na korozję, doskonała trwałość lakieru.
Uwagi:	Produkt gotowy do aplikacji.

Podłoża:

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

Temperatura przechowywania	5-45 °C
Magazynowanie	12 mies.



Przemywanie

Przemyć podłoże zmywaczem PK 1P10 lub PK 2P10.

Wskazówka bezpieczeństwa:

2004/42/IB(e)(840)655: Limit udziału LZO w tym produkcie (kategoria: IIB.e), w formie gotowej do aplikacji wynosi 840 g/litr. LZO rzeczywiste tego produktu wynosi 655 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.



UV Fill-R Grey

PM 2P93

Podkład gruntujący UV, szary, aerozol

Przygotowanie mieszanki



Nie używać zdeformowanych opakowań aerozolu. Wstrząsając zawartość, nie uderzać opakowaniem w twarde przedmioty.

Mieszanie zawartości opakowania jest wspomagane znajdującymi się we wnętrzu kuleczkami. Unikać uderzeń, tarcia i wstrząsów.



Energicznie wytrząsać opakowanie przez 2 minuty przed każdym użyciem. Nie aplikować w warunkach bezpośredniego nasłonecznienia.



Liczba warstw: $\frac{1}{2} + 1$

Wypełnienie: do 80 μm

Odparowanie w 20°C: 20 s między pierwszą a drugą warstwą.

Uwaga: Alternatywnie do 120 μm z 60-sekundowym odparowaniem między warstwami i 90-sekundowym odparowaniem przed suszeniem UV.

Schnięcie



Suszenie UV

5 min. (UV-A > 6 mW/ cm²)



Szlifowanie maszyną

P400-P600

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(e)(840)655: Limit udziału LZO w tym produkcie (kategoria: IIB.e), w formie gotowej do aplikacji wynosi 840 g/litr. LZO rzeczywiste tego produktu wynosi 655 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.