

UV LIGHT FILLER GREY eSense



P 2530E

Podkład gruntujący UV

Zastosowanie:	Podkład gruntujący
Główne cechy:	Nadaje się na stal, stal galwanizowaną, aluminium. Dobra odporność na korozję, doskonała trwałość lakieru.

Udział ciał stałych	70 % +/- 2
Gęstość	1,17-1,27 g/cm ³
Temperatura przechowywania	5-45 °C
Magazynowanie	12 mies.



Przemywanie

Podłoża metalowe (stal, aluminium, stal galwanizowana o standardzie jakości właściwym dla przemysłu motoryzacyjnego) przemyć za pomocą PK 700 lub PK 900.
Wyszlifować (stal P80, aluminium P150-P180, stal galwanizowana i odporne na rozpuszczalniki istniejące powłoki P240).
Przemyć za pomocą PK 1000.

Przygotowanie mieszanki



Produktu nie należy mieszać.
Energicznie wstrząsnąć przez 2 min przed każdym użyciem.



Nie aplikować w warunkach bezpośredniego nasłonecznienia.
Podczas magazynowania nie wystawiać na działanie światła słonecznego.

Wskazówka bezpieczeństwa:

2004/42/IIIB(cII)(540)540: Limit UE dla tego produktu (kategoria: IIB.cII) w stanie gotowym do aplikacji wynosi 540 g/litr LZO. Udział rzeczywisty LZO w tym produkcie wynosi 540 g/litr.

Produkty tylko do zastosowania profesjonalnego.

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

Stosując produkt należy postępować zgodnie z aktualnymi zaleceniami z zakresu bezpieczeństwa i używać 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 LIGHT FILLER GREY eSense



P 2530E

Podkład gruntujący UV

Materiał gotowy do użycia



Lepkość w 20°C

DIN 4: 18-20 s

Żywotność w 20°C

ISO 4: 40-50 s



Pistolet HVLP



Pistolet grawitacyjny typu RP

		Pistolet HVLP	Pistolet grawitacyjny typu RP
Ciśnienie aplikacji	bar		2
Ciśnienie wyjściowe	bar	0,7	
Dysza		1,1	1,1-1,2

Liczba warstw $\frac{1}{2} + 1$
Powłoka UV LIGHT FILLER GREY eSense P 2530E ma transparentny wygląd; nie należy próbować uzyskać krycia.

Odparowanie w 20°C min 20 sekund między pierwszą a drugą warstwą.

Wypełnienie μm maks 80

Dodatkowe informacje Alternatywnie: Maksymalna grubość powłoki wynosi 120 μm z odparowaniem przez 60 s między pierwszą a drugą warstwą oraz z odparowaniem przez 90 s przed suszeniem UV.

Schnięcie



Suszenie UV

5 min. (UV-A > 6 mW/ cm²)

Stosowanie lamp LED może skrócić czas schnięcia w związku z większą intensywnością promieniowania w dominującym zakresie długości fal. Należy to każdorazowo sprawdzić.

Wskazówka bezpieczeństwa:

2004/42/IIB(cII)(540)540: Limit UE dla tego produktu (kategoria: IIB.cII) w stanie gotowym do aplikacji wynosi 540 g/litr LZO. Udział rzeczywisty LZO w tym produkcie wynosi 540 g/litr.

Produkty tylko do zastosowania profesjonalnego.

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

Stosując produkt należy postępować zgodnie z aktualnymi zaleceniami z zakresu bezpieczeństwa i używać 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 LIGHT FILLER GREY eSense



P 2530E

Podkład gruntujący UV



Szlifowanie na mokro

P800



Szlifowanie maszyną

P400-P500



Wskazówka bezpieczeństwa:

2004/42/IIIB(cII)(540)540: Limit UE dla tego produktu (kategoria: IIB.cII) w stanie gotowym do aplikacji wynosi 540 g/litr LZO. Udział rzeczywisty LZO w tym produkcie wynosi 540 g/litr.

Produkty tylko do zastosowania profesjonalnego.

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

Stosując produkt należy postępować zgodnie z aktualnymi zaleceniami z zakresu bezpieczeństwa i używać 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.

