

UV LIGHT FILLER DARK GREY

P 2530DG

Podkład gruntujący UV na lakierowalne tworzywa sztuczne

Zastosowanie:	Podkład gruntujący UV
Główne cechy:	Nadaje się na tworzywa sztuczne. Jeżeli element z tworzyw są zagruntowane za pomocą AM 870 SEALERPLAST 90, to produkt można stosować na wszystkich tworzywach używanych zazwyczaj w przemyśle motoryzacyjnym. Doskonała trwałość lakieru.

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

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.



Lepkość w 20°C

Materiał gotowy do użycia

DIN 4: 18-20 s

Żywotność w 20°C

ISO 4: 40-50 s

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 DARK GREY

P 2530DG

Podkład gruntujący UV na lakierowalne tworzywa sztuczne



Pistolet HVLP



Pistolet grawitacyjny typu RP

Ciśnienie aplikacji	bar	2
Ciśnienie wyjściowe	bar	0,7
Dysza		1,1

Liczba warstw	$\frac{1}{2} + 1$ Powłoka UV LIGHT FILLER DARK GREY P 2530DG ma transparentny wygląd; nie należy próbować uzyskać krycia. Grubość powłoki szybko rośnie, nie aplikować do uzyskania krycia.	
---------------	---	--

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

Wypełnienie	µm	maks. 80
-------------	----	----------

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.



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.