

# UV LIGHT FILLER GREY

## P 2530

### Podkład gruntujący na lakierowalne tworzywa sztuczne

<b>Zastosowanie:</b>	Podkład gruntujący UV
<b>Główne cechy:</b>	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.

---

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

---

	Materiał gotowy do użycia
	<b>Lepkość w 20°C</b> DIN 4: 18-20 s <b>Żywotność w 20°C</b> 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](http://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

## P 2530

### Podkład gruntujący 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 GREY P 2530 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/ cm<sup>2</sup>)

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](http://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.