

# LIGHT FILLER GREY

## AM 810

### Podkład gruntujący UV

<b>Zastosowanie:</b>	Podkład gruntujący UV na metal
<b>Główne cechy:</b>	Nadaje się na stal, stal galwanizowaną, aluminium. Dobra odporność na korozję, 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.

---



#### Przemywanie

Podłoża metalowe (stal, aluminium, stal galwanizowana o standardzie jakości właściwym dla przemysłu motoryzacyjnego) przemyć za pomocą PK700 lub PK900. Wyszlifować (stal P80, aluminium P150-P180, stal galwanizowana i odporne na rozpuszczalniki istniejące powłoki P240). Przemyć za pomocą PK1000.

#### Wskazówka bezpieczeństwa:

**2004/42/IIIB(e)(840)655:** Limit UE dla tego produktu (kategoria: IIB.e) w stanie gotowym do aplikacji wynosi 840 g/litr LZO. Udział rzeczywisty LZO w tym produkcie wynosi 655 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.



# LIGHT FILLER GREY

## AM 810

### Podkład gruntujący UV

#### 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.



Nie aplikować w warunkach bezpośredniego nasłonecznienia.



Energicznie wytrząsnąć opakowanie przez 2 min przed każdym użyciem.

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

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

Wypełnienie maks. 80  $\mu\text{m}$

Powłoka AM 810 LIGHT FILLER GREY ma transparentny wygląd; nie należy próbować uzyskać krycia.

Alternatywnie: Maksymalna grubość powłoki wynosi 120  $\mu\text{m}$  z odparowaniem przez 60 s między pierwszą a drugą warstwą oraz z odparowaniem przez 90 s przed suszeniem UV.

Materiał gotowy do użycia

#### 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.

#### Wskazówka bezpieczeństwa:

**2004/42/IIIB(e)(840)655:** Limit UE dla tego produktu (kategoria: IIB.e) w stanie gotowym do aplikacji wynosi 840 g/litr LZO. Udział rzeczywisty LZO w tym produkcie wynosi 655 g/litr.

Produkty tylko do zastosowania profesjonalnego.

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

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.

# LIGHT FILLER GREY

AM 810

Podkład gruntujący UV



Szlifowanie na mokro

P800



Szlifowanie maszyną

P400-P500

## Wskazówka bezpieczeństwa:

**2004/42/IIIB(e)(840)655:** Limit UE dla tego produktu (kategoria: IIB.e) w stanie gotowym do aplikacji wynosi 840 g/litr LZO. Udział rzeczywisty LZO w tym produkcie wynosi 655 g/litr.

Produkty tylko do zastosowania profesjonalnego.

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

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.