



Szpachlówka poliestrowa wykończeniowa

Kategoria produktu: **C 2.1**

### Zastosowanie

Doskonała szpachlówka poliestrowa służąca do wypełniania porów lub innych nierówności podłoża przed aplikacją podkładu. Zalecana do wszystkich typów podłoża powszechnie stosowanych w przemyśle samochodowym – stali, stali galwanizowanej, aluminium, tworzyw sztucznych wzmocnionych włóknem szklanym (GRP, SMC).

### Dodatkowe Informacje

#### Charakterystyka

Zawartość części stałych 86 % ± 2	Gęstość: 1,480 – 1,580 g/cm <sup>3</sup>
Temperatura przechowywania: min. 5°C do max. 45°C	Termin ważności 12 miesięcy

### Aplikacja

Dokładnie mieszać w celu uniknięcia efektu marmuru. Przestrzegać proporcji mieszania. Użycie zbyt dużej ilości utwardzacza może spowodować odbarwienie lakieru powierzchniowego (pęcherzyki powietrza), natomiast użycie zbyt małej ilości wydłuży czas schnięcia.

### Przygotowanie powierzchni

Odtłuszczenie: PK 700 lub PK 900.

Szlifowanie: stal i stal galwanizowana – przy pomocy papieru P80, aluminium - P150-P180.

Odtłuszczenie: PK 1000.

Nie stosować produktu na podłoża termoplastyczne lub fosforanowe.

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.

R-M Automotive Refinish Paints, Z.I. du Merret F-60676 Clermont de l'Oise Cedex, Tel. (+33) (0) 3 44 77 77 77, 12/2014



## STOP EXTRA FIN



	Temperatura	< 12°C	12 – 25°C	> 25°C
	<b>STOP EXTRA FIN</b>	100 g	100 g	100 g
	<b>Utwardzacz</b>	3 g	2,5 g	1,5 g
	<b>Czas życia:</b>	5 minut w 20°C		
	Liczba warstw:	2		
	Schnięcie 20°C Schnięcie 60°C Schnięcie trwa dłużej, gdy produkt zostanie zaaplikowany na chłodną powierzchnię.	20 min. 10 min.		
	(fale krótkie) (fale średnie)	4 min. w 50% 6 min.		
	Na sucho: P80, P150, P240 <b>Uwaga: nie szlifować na mokro!</b>			

### Prace wykończeniowe

### Instrukcja bezpieczeństwa

**2004/42/IIB(b)(250)180:** Dopuszczalna zawartość LZO (kategoria produktu: IIB, b) w mieszance gotowej do użycia wynosi 250 g/l. Zawartość LZO w produkcie - 180 g/l

Produkt może zawierać części mniejsze od < 0.1 µm.

Produkt do użytku profesjonalnego.

Przy pracy z produktem należy stosować się do ogólnych zasad bezpieczeństwa oraz używać niezbędnych środków ochrony indywidualnej odpowiednich do występującego zagrożenia.