



Szpachlówka poliestrowa na tworzywa sztuczne

Kategoria produktu: **C 2.1**

### Zastosowanie

Niezwykle plastyczna szpachlówka poliestrowa do szybkich napraw tworzyw sztucznych. STOP FLEX umożliwia naprawę podłoża posiadającego niewielkie zadrapania lub pory.

### Dodatkowe Informacje

STOP FLEX - szybko schnąca szpachla, łatwa w szlifowaniu, gwarantująca doskonałe wykończenie.

### Charakterystyka

Zawartość części stałych 87 % ± 2	Gęstość: 1,780 – 1,880 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 wydłuża czas schnięcia.

### Przygotowanie powierzchni

Odtłuszczenie: PK 700 lub PK 1000.

Szlifowanie: P80 lub P150.

Odtłuszczenie: PK 1000.

STOP FLEX można stosować na wszystkie standardowo stosowane w motoryzacji rodzaje tworzyw sztucznych. Nie zaleca się stosowania produktu na tworzywa typu polipropylen (PP) oraz polietylen (PE).

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 FLEX



		< 12°C	12 – 25°C	> 25°C
	<b>STOP FLEX</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: Grubość warstwy:	1 – 2 1 – 2 mm max.		
	Schnięcie 20°C Schnięcie 60°C	25 – 35 min. 15 min.		
	(fale krótkie) (fale średnie)	8 min. 50% 10 min.		
	Na sucho: P80, P150, P240, P320			

### Prace wykończeniowe

### Instrukcja bezpieczeństwa

**2004/42/IIIB(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.