



Szpachlówka poliestrowa uniwersalna

Kategoria produktu: **C 2.1**

### Zastosowanie

Szybkoschnąca szpachlówka poliestrowa o doskonałych właściwościach szlifierskich do napraw elementów ze stali, stali galwanizowanej, aluminium oraz tworzyw sztucznych wzmocnionych włóknem szklanym.

### Dodatkowe Informacje

### Charakterystyka

Zawartość części stałych 86 % ± 2	Gęstość: 1,680 – 1,780 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: PK700 lub PK900  
Szlifowanie: (P80 - stal, stal galwanizowana, P150/P180 – aluminium)  
Odtłuszczenie: PK1000

Nie stosować produktu na podłoża termoplastyczne lub pokryte fosfatem.

Dane zawarte w tej publikacji bazują na obecnym stanie wiedzy i doświadczeniu. W związku z tym, że na ostateczny efekt lakierowania ma wpływ wiele czynników, osoba przeprowadzająca naprawę powinna wykonywać własne badania i testy. Podane tu informacje nie stanowią również żadnej gwarancji właściwości poszczególnych produktów, jak również nie przesądzają, że dany produkt nadaje się do konkretnego zastosowania. Wszelkie opisy, rysunki, zdjęcia, dane, proporcje itp. podano tylko jako ogólne wskazówki; mogą się one zmienić bez wcześniejszego powiadomienia, co nie stanowi naruszenia specyfikacji 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. Obowiązkiem użytkownika naszych produktów jest przestrzeganie wszelkich obowiązujących w tym zakresie norm prawnych.

R-M Automotive Refinish Paints, Z.I. du Merret F-60676 Clermont de l'Oise Cedex, Tel. (+33) (0) 3 44 77 77 77, 12/2017



		< 12°C	12 – 25°C	> 25°C
	<b>STOP QUICK B 2445E eSense</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		
	<b>Liczba warstw:</b>	2 – 3		
	Schnięcie 20°C Schnięcie 60°C Schnięcie trwa dłużej, gdy produkt zostanie zaaplikowany na chłodną powierzchnię.	15 min. 10 min.		
	(fale krótkie) (fale średnie)	4 min. 50% 6 min.		
	Na sucho: P80, P150, P240			

### 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.