



*Przetrzymaj każde swoje auto!*

## SZPACHLÓWKA DO PLASTIKÓW

Szpachlówka poliestrowa służy do wypełniania ubytków w różnego rodzaju tworzywach sztucznych. Idealnie nadaje się do szlifowania ręcznego oraz mechanicznego. Posiada dużą elastyczność i bardzo dobrą przyczepność do powierzchni wykonanych z wielu rodzajów tworzyw sztucznych, prócz polietylenu i teflonu. Kolor: ciemno szary.

### Sposób użycia:

Dokładnie przeszlifować, oczyścić i odtłuścić a następnie osuszyć miejsca, które mają być pokryte szpachlówką. Wybraną ilość szpachlówki wymieszać z odpowiednią ilością utwardzacza określoną na opakowaniu. Nie należy przekraczać zalecanej dawki utwardzacza. Nakładać za pomocą szpachelki przez 4-6 min. w temp. 20°C. Czas schnięcia wynosi ok.30 min w temp. 20°C.

**Szlifowanie wstępne:** P80-P120

**Szlifowanie wykańczające:** P120-P240

**UWAGA:** Szpachlówki nie należy stosować na tworzywa wykonane z polietylenu (PE) oraz teflonu (PTFE)

### Właściwości fizyczne:

zapach:	charakterystyczny
gęstość przy 20°C:	1,74 – 1,84 g/cm <sup>3</sup>
temperatura wrzenia:	130-150 °C
temperatura zapłonu (dla styrenu):	31°C
temperatura samozapłonu:	490°C
granice wybuchowości (dla styrenu):	
górna:	6,1 % obj.
dolna:	1,1 % obj.
rozpuszczalność w wodzie:	bardzo słaba
lepkość:	270000 – 320000 mPas
zawartość LZO:	245 g/l (dopuszczalna: 250 g/l)

### **Uwagi:**

*Wszystkie dane techniczne są wartościami orientacyjnymi. Radzimy przetestować materiał aby upewnić się co do przydatności w określonym zastosowaniu. Producent zastrzega sobie prawo do poprawiania produktu i zmiany warunków technicznych z możliwością dokonania zmian wewnątrz specyfikacji.*