



BOLL

Podtrzymujemy każde Twoje auto!

SZPACHLÓWKA DO PLASTIKU

Szpachlówka poliestrowa służy do wypełniania ubytków w różnego rodzaju tworzywach sztucznych. Idealnie nadaje się do szlifowania ręcznego oraz mechanicznego. Posiada wyjątkowo dużą elastyczność i znakomitą 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 ³
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:	260 000 – 350 000 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.