



Przetrzymaj każde auto!

SZPACHLÓWKA Z ALUMINIUM

Szpachlówka poliestrowa z dodatkiem pyłu aluminiowego służy do wypełniania dużych oraz małych ubytków w różnego rodzaju powierzchniach. Charakteryzuje się gładką strukturą oraz wysoką wytrzymałością mechaniczną. Posiada dużą elastyczność oraz wysoką odporność na podwyższone temperatury. Kolor: szary / metaliczny.

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 ok. 4min. w temp. 20°C. Czas schnięcia wynosi 20-30 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)

Stosowane podłoża:

- stal
- stal ocynkowana
- laminaty poliestrowe
- stare powłoki lakierowe

Właściwości fizyczne:

zapach:	charakterystyczny
gęstość przy 20°C:	1,7 – 1,8 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:	200000 – 500000 mPas
zawartość LZO:	250 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.