



Przetrzymajmy każde Twoje auto!

SZPACHLÓWKA NATRYSKOWA

Szpachlówka poliestrowa służąca do prac wykończeniowych wykonywanych na różnego rodzaju powierzchniach. Idealnie nadają się do stosowania na wielu typach szpachlówek poliestrowych oraz na różnorodnych metalach. Charakteryzuje się gładką strukturą otrzymywaną również podczas pionowej aplikacji. Przeznaczona jest do nanoszenia pistoletem natryskowym. Kolor: szary.

Sposób użycia:

Dokładnie przeszlifować, oczyścić i odtłuścić a następnie osuszyć miejsca, które mają być pokryte szpachlówką. Wybraną ilość szpachlówki wymieszać z odpowiednią ilością dołączonego utwardzacza oraz rozcieńczalnika określoną na opakowaniu. Nie należy przekraczać zalecanej dawki utwardzacza. Aplikować za pomocą pistoletu natryskowego o dyszy 2,2-3,0mm przy ciśnieniu 3-4bar. Nakładać 1-3 warstw szpachlówki nie przekraczając 0,5mm łącznej grubości. Pomiedzy następnymi warstwami należy zastosować kilkuminutową przerwę w celu odparowania rozcieńczalnika. Minimalna temperatura stosowania wynosi +10⁰C.

Przygotowanie powierzchni pod aplikację:

- szpachlówki poliestrowe P240
- powierzchnie stalowe P80 – P120
- stare powłoki lakiernicze oraz podkłady P220- P280
- powierzchnie aluminiowe szlifujemy włókniną ścierną

Szlifowanie wstępne szpachlówki: P180 – P240

Szlifowanie wykańczające szpachlówki: P240 – P320

Stosowane podłoża:

- stal
- aluminium
- stare powłoki lakierowe
- tworzywa sztuczne z wyjątkiem PE, PP, PTFE
- szpachlówki poliestrowe
- podkłady akrylowe

Właściwości fizyczne:

zapach:		charakterystyczny
gęstość przy 20°C:		1,57 – 1,63 g/cm ³
temperatura wrzenia:		130-150 °C
temperatura zapłonu:		20 °C
temperatura samozapłonu:		490 °C
granice wybuchowości (dla styrenu):		
	górna:	6,1 % obj.
	dolna:	1,1 % obj.
rozpuszczalność w wodzie:		bardzo słaba
lepkość:		5000 – 7000 mPas
zawartość LZO:		390 g/l (dopuszczalna: 540 g/l)

UWAGA: Szpachlówki nie należy stosować bezpośrednio na podkłady reaktywne oraz jednokomponentowe środki akrylowe i nitrocelulozowe.

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.