

# PIK♠ FLEX

## Szpachlówka poliestrowa

Szpachlówka poliestrowa dwukomponentowa. Stosowana na elementach z tworzyw sztucznych, twardego PCV, ABS, szczególnie w miejscach spawanych, klejonych, w miejscach łączeń. Doskonała tiksotropia umożliwia jednolite szpachlowanie wykończeniowe drobnych nierówności na pionowych powierzchniach. Optymalna lepkość umożliwia jednolite i elastyczne szpachlowanie powierzchni. Dokładnie dobrane składniki wypełniaczy zmniejszają efekt sprężynowania podczas obróbki, w ten sposób szpachla może być szlifowana, dając gładkie przejście od podłoża do miejsca szpachlowanego. Nakładać cienkimi warstwami ok. 1–2 mm.



Oczyszczyć z rdzy, powłok starego lakieru, odtłuścić i zeszlifować papierem ściernym.

Podłoże: z włókna szklanego papierem P60-P80; stalowe, drewniane papierem P80-P120; stara powłoka lakiernicza papierem P220-P280.



**Pik Flex: 100%**  
**Utwardzacz: 2-3%**



Wymieszać do uzyskania jednolitego koloru



Czas nanoszenia: 4-6 min



Nanosić szpachlę warstwami po 1-2 mm.



20°C: 20-25 min  
60°C: 10 min

Numer artykułu	Rozlanie	Kolor
59124	500g	ciemny grafit
59125	1,8kg	

Kolor ciemny grafit

Uwaga Po wyschnięciu i utwardzeniu należy rozpocząć szlifowanie od papieru P80, następnie użyć P120 i zakończyć papierem P180.

Trwałość Pik Flex: 8 miesięcy

Receptura wyrobu zgodna z wytycznymi VOC. (Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 16 stycznia 2007r., w sprawie ograniczenia LZO, Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 20 grudnia 2005r., w sprawie standardów emisyjnych z instalacji). Produktu przechodzą wiele testów, dzięki czemu mogą sprostać najwyższym wymaganiom. Należy jednak pamiętać o indywidualnych warunkach składowania, przygotowania oraz aplikacji, które mogą mieć wpływ na efekt lakierowania.