

## Polyester Spray Putty SP10

v.03-10.2019

### Charakterystyka:

Dwukomponentowa szpachla natryskowa wypełniająca oparta na wysokiej jakości surowcach. Charakteryzuje się doskonałą tiksotropią i wysokim stopniem rozlewności. Doskonałe właściwości wypełniająca pozwalają na łatwe wypełnienie zarówno małych jak i głębokich nierówności (porów i śladów po szlifowaniu) na dużych powierzchniach. Łatwo daje się obrabiać materiałami ściernymi. Wykazuje doskonałą przyczepność do tworzyw sztucznych wzmocnionych włóknem szklanym, metalu, drewna, elementów zabezpieczonych gruntami antykorozyjnymi, laminatów poliestrowych i twardego tworzywa sztucznego. Stosowana do napraw elementów w pojazdach osobowych, ciężarowych, szynowych i innych. Ze względu na dużą wrażliwość na wodę musi być szlifowana na sucho. W przypadku szlifowania na mokro należy odczekać do całkowitego odparowania wody. W celu uniknięcia tworzenia się pęcherzyków powietrza należy, przez nałożeniem lakieru nawierzchniowego, powierzchnię obrabianą pokryć warstwą izolacyjną min. 35 µm na przykład dwukomponentowym podkładem akrylowym.

### Sposób użycia:

Naprawiane podłoże musi być czyste, suche, odtłuszczone i zmatowane. Masę szpachlową dokładnie wymieszać z utwardzaczem w ilości 3 % wagowo, następnie nakładać na podłoże przez około 20 - 30 minut w 20°C - wyższa temperatura skraca czas życia produktu i przyspiesza proces utwardzania. Jeżeli chcemy uzyskać produkt o niższej lepkości, należy dodać do 2,5 % wagowo rozcieńczalnika do szpachli natryskowej.

**UWAGA:** Przedawkowanie utwardzacza może powodować przebarwienie lakieru nawierzchniowego. Nie zaleca się stosowania produktu w temperaturze poniżej 18°C.

### Dane techniczne:

<b>Zawartość LZO</b> (w produkcie gotowym do użycia): <540 g/l	Dopuszczalne LZO: 540 g/l
<b>Szpachla SP10</b>	
Termin ważności: 9 miesięcy	Gęstość: 1,64 g/cm <sup>3</sup>
<b>Utwardzacz</b>	Kolor: szary
Termin ważności: 6-7 miesięcy	Gęstość: ~ 1,0 g/cm <sup>3</sup>
	Kolor: bezbarwny



### Czyszczenie



### Dozowanie utwardzacza

Szpachla	100 g
Utwardzacz	3 g
Rozcieńczalnik max.	2,5 g

### Czas życia mieszanki

20 - 30 min. w 20°C



### Typ pistoletu

Dysza: 2 - 3,5 mm  
3 - 4 bar



### Flash – off

10 - 15 min. w 20°C



### Schnięcie

3 - 5 godz. w 20°C  
30 min. w 60°C

## Polyester Spray Putty

### SP10



Szlifowanie ręczne – P120 - P180  
na sucho



Szlifowanie maszynowe – P120 - P180  
na sucho



Przechowywać w  
chłodnym miejscu