

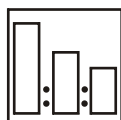


## PFS60 SPRAYON

brenen.pl

### Opis:

Szpachlówka poliestrowa PFS60 SPRAYON przeznaczona jest do aplikacji natryskowej (natrysk pneumatyczny). Przeznaczona do wypełniania ubytków i wgnieceń oraz wyrównywania naprawianej powierzchni. Produkt pozwala na uzyskanie optymalnie gładkiej powłoki na dużych powierzchniach. Szpachlówkę charakteryzuje prosta aplikacja i łatwe szlifowanie, mechaniczne jak i ręczne.



100 PFS60 SPRAYON  
 2-4 HARDENER FOR SPRAY FILLER  
 Na potrzeby aplikacyjne można użyć do:  
 3-5 RS005 PUTTYTHINNER

### Podstawowe surowce:

PFS60 SPRAYON	- żywice POLIESTROWE
HARDENER FOR SPRAY FILLER	- nadtlenuk organiczny
RS005 PUTTYTHINNER	-reduktor do układów poliestrowych

### Podłoża:

Stal, stal ocynkowana, aluminium. Stare powłoki lakierowe, pozostałe szpachlówki poliestrowe.

### Przygotowanie powierzchni:

Podłoże powinno być dokładnie odtłuszczone przy użyciu ASSR Antystatic Silicon Remover, zmatowane papierem P80, oczyszczone i ponownie odtłuszczone

### Dysza pistoletu natryskowego i ciśnienie robocze

1,6-1,8 mm dysza  
 2,5 bar na wejściu  
 do pistoletu

### Aplikacja i cieniowanie

2- pełne warstwy  
 Nałożyć pełną warstwę, po upływie podanego czasu odparowania drugą pełną warstwę

### Lepkość natryskowa:

30 s Kubek Forda nr 4 w temp. 20 C

### Czas schnięcia

1,5 godz. 20 C  
 30 min. 60 C

### Trwałość po zmieszaniu:

20 30 min. w temp. 20 C

### Zalecamy stosowanie właściwych środków osobistych

Rekomendujemy maski zasilane powietrzem z kompresora



## PFS60 SPRAYON

brenen.pl



### Szlifowanie:

Szlifować na sucho, mechanicznie lub ręcznie.

Zalecane gradacje papieru ściernego:

**wstępne szlifowanie P180**

**końcowe szlifowanie P180-P220**

**szlifowanie końcówek P280-P320**



### Pokrywalny przez:

Podkłady epoksydowe, akrylowe oraz reaktywne marki VISTO

### Zastosowanie:

Podłoża: stal, stal ocynkowana, aluminium.

Przgotowanie podłoża: podłoże powinno być dokładnie odtłuszczone przy użyciu ASSR Antystatic Silicon Remover, zmatowane papierem P80, oczyszczone i ponownie odtłuszczone

Proporcje mieszania: 100 części PFS60 SPRAYON na 3 części HARDENER

Czyszczenie sprzętu: używać **RC001 CLEANSOL**

### Lotne Związki Organiczne (VOC):

Lakier spełnia wymagania Dyrektywy UE 2004/42/CE z 21 kwietnia 2004 roku, wg której limit wynosi 540 g/l VOC z mieszanki gotowej do użycia.

Zawartość VOC dla tego produktu gotowego do użycia wynosi maksymalnie 100 g/l.

### Przechowywanie:

Przechowuj produkt szczelnie zamknięty.

Unikaj dużych różnic temperatur.

Temperatura przechowywania 15-20 C.

Okres magazynowania 12 miesięcy.

### Przepisy BHP:

Wyłącznie do profesjonalnego użytku.

Sprawdź etykietę produktu.

Użytkownik tego produktu jest zobowiązany do przestrzegania ustawowo obowiązujących w danym kraju przepisów BHP i postępowania z odpadami.

Informacje i sugestie zawarte w tej instrukcji wynikają z naszego doświadczenia i przeprowadzonych badań. Zapewniamy, że nasze produkty posiadają najwyższą jakość. Nie bierzemy odpowiedzialności za wpływ na rezultat końcowy czynników będących poza naszą kontrolą. Klient ponosi odpowiedzialność za właściwy dobór produktów do określonej sytuacji i warunków jakimi dysponuje.

Zapoznaj się z Kartą Charakterystyki PFS60