

# TRUDNE MATERIAŁY - SZKŁO, METAL

## Seria SICEPOX PX



### RODZAJ

Farba rozpuszczalnikowa, chemoutwardzalna i/lub dwuskładnikowa

### ZASTOSOWANIE

Do trudnych materiałów takich jak szkło, metal, płytki ceramiczne itp.

### WYKOŃCZENIE

Wysoki błysk

### SUSZENIE

Po dodaniu utwardzacza:

- kurz nie przykleja się: po 60 min.
- można układać w stos: po 3 godz.
- farba utwardzona: po 24 – 48 godz.

Suszenie w tunelu: przyspiesza proces schnięcia, ale należy dosuszyć zadrukowany materiał na półce do suszenia.

### SIATKA

P77 – P150.

### EMULSJE

Wszystkie, które są odporne na działanie rozpuszczalników.

### CZYSZCZENIE

Oczyszczacz CT 1000/1 lub CT 1000.

### WYDAJNOŚĆ

Od 35 do 50 m<sup>2</sup> z 1 litra w zależności od używanej siatki.

### MAGAZYNOWANIE

Bez utwardzacza: kilka lat.

Po dodaniu utwardzacza: zużyć w ciągu 8 godzin.

### KOLORY

Wszystkie kolory z karty kolorów są dostępne.

### ODPORNOŚĆ NA ŚWIATŁO I WARUNKI ATMOSFERYCZNE

Bardzo dobra dla wszystkich standardowych kolorów.

### UWAGI

Materiał przed zadrukowaniem musi zostać oczyszczony i odtłuszczony. Jeśli jest to możliwe - etanolem lub acetonem. Utwardzona farba nie daje się usunąć z sita. Czyścić sito natychmiast po druku.

#### VARNISH PX 150

85%	Ink
15%	Hartner
100%	

#### WHITE PX 90

85%	Ink
15%	Hartner
100%	

#### OPAQUE WHITE PX 91

90%	Ink
10%	Hartner
100%	

#### PX 15, 25, 35, 55, 65, 75, 100

85%	Ink
15%	Hartner
100%	

#### PX 40, 42, 56

83%	Ink
17%	Hartner
100%	