



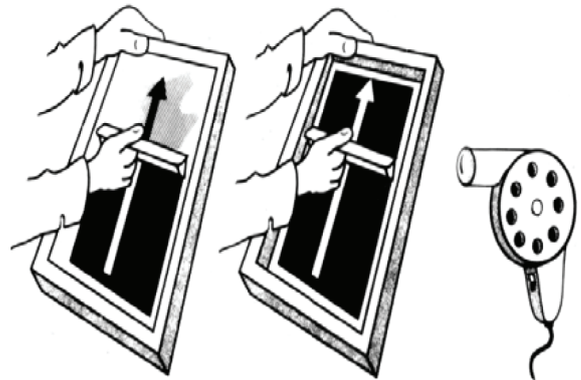
NANOŠENJE EMULZIJE NA SITO

JEDNOSTAVNO URAĐEN ŠABLON: METOD 1

Oslojavanje:

- 1 × na strani štampanja (spoljna strana sita)
- 1 × na strani rakela (unutrašnja strana sita)
- sušenje u uspravnom, ili vodoravnom položaju

Rezultat: okca su zatvorena, ali sloj nanete emulzije nije ravnomeran.



Slika 1: METOD 1

BOLJE URAĐEN ŠABLON: METOD 2

Oslojavanje:

- 2 × na strani štampanja (spoljna strana sita) – mokro na mokro
- 2 – 5 × na strani rakela (unutrašnja strana sita) – mokro na mokro;
- sušenje u vodoravnom položaju sa spoljnom stranom okrenutom nadole, pri temperaturi od 30 - 40°C.

Rezultat: dobra oštrina ivica; ravnomeran sloj nanete emulzije, čija debljina zavisi od finoće svile i karakteristika emulzije.



Slika 2: METOD 2

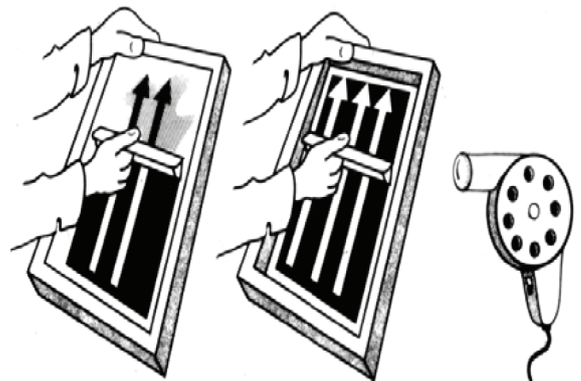
ŠABLON ZA VISOK KVALITET OTISKA: METOD 3

Oslojavanje:

- 2 × na strani štampanja (spoljna strana sita)
- 2 – 5 × na strani rakela (unutrašnja strana sita)
- međusušenje u vodoravnom položaju sa spoljnom stranom sita okrenutom nadole;
- dopunsko oslojavanje 1x na strani štampanja
- sušenje u vodoravnom položaju sa spoljnom stranom sita okrenutom nagore;
- nastaviti sa radnjama pod 'd' i 'e' toliko puta dok se ne dobije željena debljina sloja emulzije.

Rezultat: Ravan sloj nanete emulzije sa niskom vrednošću faktora Rz. Svaki dopunski sloj emulzije povećava debljinu sita za otprilike 1 mikron.

Napomena: Za kvalitetan rad koristite kvalitetan pribor. **FOTECO ergonomska kadica** za nanošenje emulzije je savršena za to.



Slika 3: METOD 3