



ŠEVA

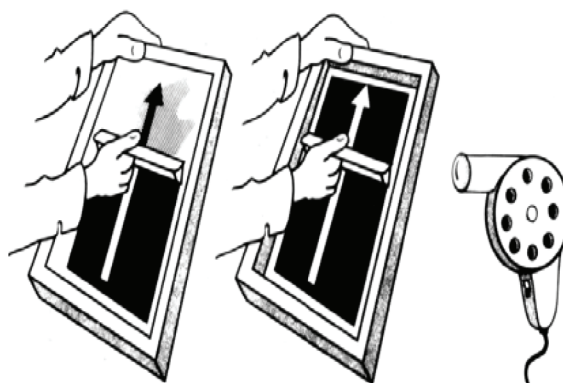
**NANOŠENJE EMULZIJE NA SITO**

**JEDNOSTAVNO URAĐEN ŠABLON: METOD 1**

Oslojavanje:

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

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



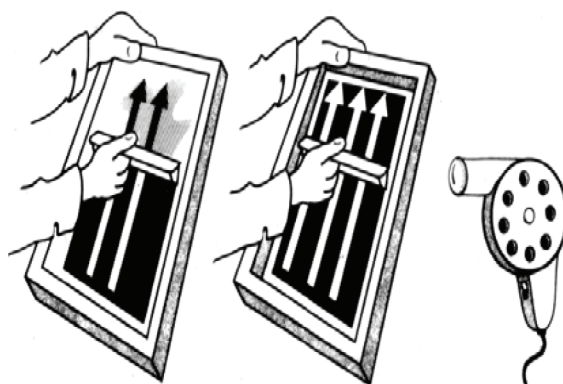
**Slika 1: METOD 1**

**BOLJE URAĐEN ŠABLON: METOD 2**

Oslojavanje:

- a) 2 × na strani štampanja (spoljna strana sita)  
– mokro na mokro
- b) 2 – 5 × na strani rakela (unutrašnja strana sita)  
– mokro na mokro;
- c) 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**

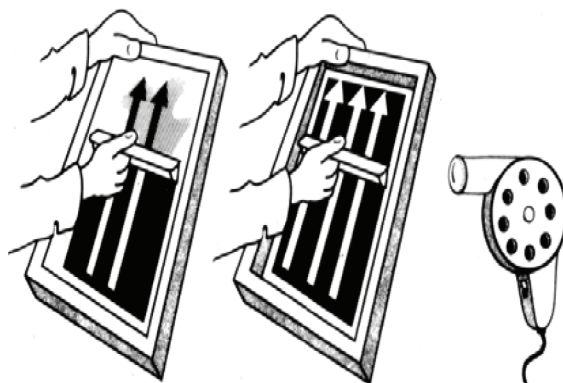
**ŠABLON ZA VISOK KVALITET OTISKA: METOD 3**

Oslojavanje:

- a) 2 × na strani štampanja (spoljna strana sita)
- b) 2 – 5 × na strani rakela (unutrašnja strana sita)
- c) međusušenje u vodoravnom položaju sa spoljnom stranom sita okrenutom nadole;
- d) dopunsko oslojavanje 1x na strani štampanja
- e) sušenje u vodoravnom položaju sa spoljnom stranom sita okrenutom nagore;
- f) 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**