

## STAMPARE SU TESSUTI SINTETICI IN SERIGRAFIA E OTTENERE BUONA COPRENZA

Devo fare una stampa su un tessuto al 50% poliammide e al 50% polipropilene, io ho fatto delle prove col nylontech, ma siccome devo stampare col bianco su un tessuto grigio scuro, il risultato è che non copre abbastanza.. ho usato il nylontech, perchè il tessuto si rovina ad una temperatura superiore ai 90 gradi.. che vernice posso usare? o che metodi di stampa?

***Riccardo, Rimini***

L'inchiostro per **tessuti sintetici** è il [Nyloflex Quasar](#).

Il bianco esiste nella versione Bianco Coprente e Bianco Coprentissimo. Naturalmente le consiglio la seconda versione.

In ogni caso, per ottenere una sufficiente coprenza, è bene **adottare tre accorgimenti**:

- Se le caratteristiche del disegno lo consentono utilizziamo una [tela non superiore a 77 fili/cm](#)

- Prepariamo un telaio "leggermente spessorato": significa che, dopo averlo emulsionato normalmente, lo asciughiamo e quindi effettuiamo altre due stese di emulsione lato stampa. Facciamo asciugare con il lato stampa in alto.

- Se disponiamo di un banco di stampa preciso e senza giochi, effettuiamo due passate di racla, solleviamo il telaio, asciughiamo leggermente con cappa o termopistola, abbassiamo il telaio ed effettuiamo altre due passate di racla.

Con questo metodo lo **spessore di inchiostro depositato** sul tessuto sarà sufficientemente coprente.

**Puoi Trovare l'articolo al seguente indirizzo:**

<https://serigrafiaitalia.cplfabbrica.com/9048/come-fare-serigrafia-su-tessuti-sintetici/>