

OTTENERE UNA STAMPA TRIDIMENSIONALE SU TESSUTO CON UNO STAMPO E INCHIOSTRO PLASTISOL

Volevo sapere se secondo lei è possibile usare uno stampo con un'impronta incisa o ricavata da fresa e riempito con inchiostro tramite una racla prima di accoppiarlo con un tessuto e asciugato in forno in modo da ottenere una stampa tridimensionale su tessuto.

Giulia

L'idea è interessante e secondo me vale la pena provare.

Naturalmente l'inchiostro adatto all'esperimento è il **plastisol** e ancora meglio sarebbe un plast ad alta densità, come il Plast Hd o Hs.

Probabilmente **dopo la polimerizzazione a 160°C** il plastisol non attacca allo stampo e attacca sul tessuto.

Forse, per facilitare la rimozione dello stampo, conviene spalmarlo all'interno con un prodotto siliconico, prima di riempirlo di inchiostro. Può andare bene il normale distaccante bagnato su bagnato, in bomboletta spray.

Puoi Trovare l'articolo al seguente indirizzo:

<https://serigrafiaitalia.cplfabbrica.com/8865/ottenere-una-stampa-tridimensionale-con-uno-stampo-e-un-inchiostro-per-serigrafia/>