

STAMPA IN SERIGRAFIA SU VISCOSA

Buongiorno sono Beppe da Torino, volendo provare un esperimento di stampa in serigrafia, vorrei sapere se è possibile fare la prova ad un colore su del tessuto non tessuto di poliestere/viscosa da 100 gr mq. e quali strumenti e prodotti sono necessari. Considerando che il logo misura cm. 15 di base x cm 12 di altezza e deve essere stampato su basi di cm 50 x 50 a fondo azzurro chiaro, vorrei sapere che tipo di telai utilizzare, che tipo di rete utilizzare, che tipo di inchiostro e se necessita di altro materiale per effettuare la prova. Grazie mille

Giuseppe, Torino

L'inchiostro più adatto è un plastisol, che richiede cottura a 160°C per 3 minuti. Per asciugatura a freddo c'è il Quasar Nyloflex, inchiostro a base solvente. Il telaio adatto al formato del suo disegno può essere di circa 30x40 cm dimensioni esterne. Il tessuto del telaio va bene a 77 fili. Do per scontato che lei disponga di un banco manuale di stampa e dell'attrezzatura per incidere i telai (stampante per uscire in pellicola - espositore a luce UV). Tra i materiali di consumo, oltre all'inchiostro, le occorre un diluente lento, come il Quasar 290.23, e un solvente pulizia telai, come il Quasar Solvente 51. Può trovare questi prodotti sul nostro sito.

Puoi Trovare l'articolo al seguente indirizzo:

<https://serigrafiaitalia.cplfabbrica.com/271/stampa-in-serigrafia-su-viscosa/>