

CONSIGLI DI STAMPA T-SHIRT CON INCHIOSTRI PLASTISOL

Buon giorno, sono nuovo del mondo della serigrafia anche se penso di essermi fatto già una vaga idea del tutto.....volevo un paio di informazioni prima di acquistare da voi il prodotto.....

Allora, voglio serigrafare t-shirt in cotone 100% nera con colori bianco e oro.

volevo sapere se andavano bene:- telaio tesato con cornice in acciaio 25x25 e tela a 77 fili 45x55 + emulsionatura fatta da voi;

- plast oro 1 kg;
- plastisol nf bianco coprente 1 kg;
- racla legno 75 shore 33 cm.

tenendo conto che vorrei una stampa un po elastica e traspirante dite che i colori da me scelti possono andare bene?e che non si rovinino dopo 3 lavaggi ne che facciano sudare troppo? altrimenti consigliatemi voi...

mi servirebbe anche una qualche soluzione per pulire i telai dall'inchiostro dopo aver finito di serigrafare...cosa mi consigliate?

grazie dell'aiuto

Andrea, Vigevano

Gli inchiostri plastisol necessitano di cottura in forno a 150-160°C per polimerizzare: in mancanza di forno adeguato è molto complicato usarli con successo. per tessuti in cotone le consiglio invece un inchiostro a base acqua ed essiccazione a freddo, come il Modatex. Nel suo caso le consiglio il tipo "elastico", nei colori bianco e oro.

Il telaio è meglio sia a 55 fili, anziché a 77, per favorire il passaggio dell'inchiostro. Se il colore della maglia è scuro, meglio ancora stampare a 43 fili ed effettuare due passate

successive di racla. L'inchiostro a base acqua lascia una superficie traspirante e, se stampato correttamente, resiste ripetutamente ai lavaggi non superiori a 60°C.

Con inchiostri a base acqua il telaio si pulisce rigorosamente con acqua, naturalmente se l'inchiostro non è ancora essiccato. In caso contrario la pulitura risulta impossibile anche con solventi.

Puoi Trovare l'articolo al seguente indirizzo:

<https://serigrafiaitalia.cplfabbrica.com/481/consigli-di-stampa-t-shirt-con-inchiostri-plastisol/>