

COME EVITARE CHE L'INCHIOSTRO SPORCHI IL PIANO DI STAMPA?

Ciao a tutti ho un problema tattico da risolvere, ho iniziato a lavorare su una giostra codas manuale 4 colori con inchiostro plastisol, per ora ho fatto alcune prove su magliette 90gr quindi molto leggere, vengo al punto; L'INCHIOSTRO SI TRASFERISCE AL PIANO STAMPA COSI SE METTO LA MAGLIETTA SUCCESSIVA SI SPORCA per pulirlo uso straccio con solvente, ma si fa una puzza incredibile in laboratorio qualcuno sa come posso fare?
grazie.

Paolo, Bergamo

Il problema è nell'eccessiva pressione che viene esercitata sulla racla. La tecnica di stampa corretta prevede che sulla racla si eserciti una pressione modesta e la racla proceda a una velocità considerevole.

In una stampa effettuata correttamente l'inchiostro non deve passare attraverso il tessuto della t-shirt. Tutto l'inchiostro assorbito dal tessuto è infatti, ai fini della coprenza dell'inchiostro stesso, del tutto sprecato.

La densità dell'inchiostro deve essere tale da consentire questa modalità di stampa. Se necessario, se l'inchiostro è troppo denso per passare attraverso le maglie del telaio con una bassa pressione sulla racla, occorre diluirlo leggermente con l'apposito correttore di viscosità (ogni marca ha il suo prodotto con un nome specifico).

Al contrario, se è troppo liquido e scivola attraverso il tessuto, occorre aggiungere l'apposito addensante. Ma nella pratica quotidiana questo non si verifica quasi mai, a meno che l'ink non sia stato diluito erroneamente.

Puoi Trovare l'articolo al seguente indirizzo:

<https://serigrafiaitalia.cplfabbrica.com/960/come-evitare-che-linchiostro-sporchi-il-piano-di-sta>

[mpa/](#)