

## **QUALE INCHIOSTRO BIANCO CONSIGLIATE PER STAMPARE SUL POLIESTERE?**

Che tipo di vernice bianca usare su tessuti in poliestere ad es. tute, completi calcio, ecc. dato che con il plastico prende il colore di base del tessuto.

Usiamo telaio di 43 fili e passiamo in forno a bassa temperatura pressando poi con la pressa per alcuni secondi ma e' bruttissimo vedere il bianco diventare rosa o celeste.

carla, fermo

Il difetto da lei lamentato si chiama comunemente "sanguinamento dell'inchiostro" e avviene quando si stampa su poliestere 100%: l'inchiostro tende a migrare lungo le fibre del tessuto e di conseguenza non copre.

Si rimedia stampando un fondino apposito di Dyno Grey (indirizzo <http://www.cplfabbrica.com/plastisol-effetti-speciali-e-additivi.html>): è di colore bianco spento e fa da solida base all'inchiostro che si stampa successivamente. Il risultato è un colore finale coprente e saturo.

Tra la prima passata e la seconda occorre ovviamente asciugare leggermente con cappa flash o con termopistola. Se non disponete di banco a due colori potete provare a stampare semplicemente con Dyno Grey: il bianco non sarà del tutto brillante, ma sarà sicuramente meglio del plastisol che migra all'interno del tessuto.

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

<https://serigrafiaitalia.cplfabbrica.com/957/quale-inchiostro-bianco-consigliate-per-stampare-sul-poliestere/>