

INCHIOSTRI PER SERIGRAFIA: È VERO CHE QUELLI AD ACQUA NON RESISTONO AI LAVAGGI?

Da poco ho fondato un piccolo marchio di abbigliamento (per ora magliette felpe e cappellini) producendo tramite terzi un centinaio di capi totali.

Ho ordinato un **piccolo telaio** per iniziare, ma avrei bisogno indicazioni riguardo ai **migliori inchiostri che si possono utilizzare**, per avere un ottimo risultato. Ho letto che le vernici ad acqua tendono a sparire dopo pochi lavaggi, quindi mi chiedevo quali altre vernici potrei utilizzare e dove trovarle nel caso.

Matteo, Varese

Occorre prima di tutto demolire una **leggenda metropolitana**, secondo cui gli inchiostri a base acqua non tengono ai lavaggi.

Nella realtà gli inchiostri a base acqua, se di tipo professionale e se correttamente asciugati, **resistono ai lavaggi quanto gli inchiostri plastisol.**

Gli inchiostri a base acqua resistono ai lavaggi quanto gli inchiostri plastisol.

Per ottenere resistenze di questo tipo occorre comunque asciugarli a caldo, con [termopressa](#), con [cappa flash](#), oppure con [forno](#).

Questi gli inchiostri all'acqua consigliabili per ottenere elevate prestazioni: [Aquatech](#) oppure [Modatex](#).

I motivi per scegliere [inchiostro plastisol](#) anziché inchiostri a base acqua sono di tipo diverso:

- necessità di stampare a elevato numero di fili: con gli inchiostri all'acqua, salvo eccezioni, non è consigliabile usare filature superiori a 55 fili/cm.
- impedire che l'inchiostro asciughi sul telaio, otturandone le maglie; specialmente quando si stampa su giostra a più colori. Gli inchiostri all'acqua hanno infatti tendenza a otturare le maglie, gli inchiostri plastisol no.
- necessità di una finitura lucida; gli inchiostri all'acqua hanno finitura opaca.

Puoi Trovare l'articolo al seguente indirizzo:

<http://serigrafiaitalia.cplfabbrica.com/113798/inchiostri-serigrafia-ad-acqua-lavaggio/>