

## ACCORGIMENTI PER EVITARE CHE L'INCHIOSTRO ASCIUGHI SUL TELAIO

Vorrei avere info su inchiostri che non si asciugano subito sul telaio...così da evitare di continuare a pulire lo stesso ogni 4-5 stampe. lo stampo su shopper di carta. grazie e buon lavoro.

Michele

**Gli unici inchiostri che non asciugano subito sul telaio sono gli [inchiostri plastisol](#), ma non possono essere utilizzati su carta, poiché induriscono solo se scaldati a 160°C, e questo rovinerebbe la carta. In ogni caso è bene tener presente che gli [inchiostri a base acqua](#) e quelli [a base solvente](#), che tendono ad asciugare sul telaio, sono utilizzati normalmente dai serigrafisti: **occorre soltanto adottare qualche accorgimento per rallentarne l'essiccazione.****

Gli unici inchiostri che non asciugano subito sul telaio sono gli inchiostri plastisol.

Per esempio:

- Se si usa ink a base solvente per carta (come il **Serimat**) è bene utilizzare un diluente lento, come il 290.23.
- Se si usa ink a base acqua si può aggiungere all'inchiostro fino al 4% di ritardante, naturalmente compatibile con l'inchiostro utilizzato.
- **La stampa deve essere effettuata con un certo ritmo**, e l'inchiostro non deve stare fermo sul telaio per più di un minuto.
- Dopo la passata di racla, con la stessa racla occorre spingere nuovamente l'inchiostro sull'area del telaio ricoperta dal disegno, per formarne uno strato spesso qualche millimetro; questo accorgimento rallenta molto l'essiccazione dell'inchiostro nelle maglie del telaio.

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

<https://serigrafiaitalia.cplfabbrica.com/6038/evitare-che-inchiostri-da-serigrafia-asciughino-sul-telaio/>