

## **PERCHÈ USARE LA TERMOPRESSA PER ASCIUGARE L'INCHIOSTRO PLASTISOL?**

Perché è indispensabile usare la termopressa per scaldare il Plastisol? Non si può usare con il ferro da stiro anche se l'immagine è piccola come la grandezza del ferro da stiro?

***Claudio, Conegliano***

Effettivamente un normale ferro da stiro raggiunge tranquillamente i 190°C , più che sufficienti per polimerizzare l'[inchiostro plastisol](#), che ne richiede non più di 160°.

Il problema è che **con il ferro da stiro non siamo in grado di misurare l'effettiva temperatura** raggiunta dall'inchiostro, e nemmeno il tempo di esposizione al calore. Può darsi che scaldiamo troppo, con il serio rischio di bruciare l'inchiostro e macchiare il tessuto, oppure che scaldiamo poco, e così l'inchiostro si scioglie al primo lavaggio.

**La termopressa**, invece, ha un termostato e **mantiene la temperatura** così come l'abbiamo impostata. I tempi sono regolati da un timer e perciò sono ripetibili.

Con un sistema del genere, fatte le prime prove, possiamo ripetere la procedura all'infinito con la certezza di avere lavorato in modo giusto.

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

<https://serigrafiaitalia.cplfabbrica.com/8328/asciugatura-inchiostro-plastisol-per-serigrafia/>