

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/>