

COME USARE LA TERMOPRESSA PER ASCIUGARE L'INCHIOSTRO SERIGRAFICO

Salve Sto stampando delle t-shirt 100% cotone con dei telai da 77 e 100 fili che ho acquistato da voi. Possiedo una termopressa in grado di arrivare a 399 gradi centigradi. Vorrei sapere quale tipo d'inchiostro è meglio utilizzare (a base acquosa o plastisol) considerando che poi verranno asciugati con la pressa. Inoltre vorrei sapere a quale temperatura va tenuta la pressa e per quanto tempo la t-shirt deve essere pressata. Grazie

Nicolò, Roma

Considerando che ha a disposizione la [termopressa](#) per polimerizzare l'inchiostro, può stampare indifferentemente con [inchiostri plastisol](#) o [a base acqua](#). Cambierà l'aspetto finale della stampa: morbido e opaco a base acqua, lucido e plastico con il plastisol.

In entrambi i casi si può polimerizzare impostando la temperatura della pressa a 180°C, La pressione si regola al minimo; tra la piastra superiore riscaldante e la stoffa si pone un foglio di carta da forno. Il tempo può essere di 30-45 secondi. E' sufficiente fare dopo la prima prova un lavaggio della stoffa per verificare se il tempo di riscaldamento è sufficiente. A questo punto il tempo è determinato e ripetibile, naturalmente a parità di spessore dell'inchiostro depositato.

Puoi Trovare l'articolo al seguente indirizzo:

<https://serigrafiaitalia.cplfabbrica.com/5015/come-usare-la-termopressa-per-asciugare-linchiostro-serigrafico/>