

## **CONSIGLI SU COME ASCIUGARE IN FORNO ABBIGLIAMENTO STAMPATO CON INCHIOSTRO PLASTISOL**

Salve, ho acquistato il plastisol bianco pf, nella scheda tecnica leggo che la polimerizzazione è necessaria a 160° per 2 o 3 minuti. Io ho un piccolo forno e vorrei sapere se quei 2 o 3 minuti sono necessari per la polimerizzazione. Aumentando di gradi è possibile ridurre il Tempo?

Grazie Mariano

Mariano, Cagliari

Lo scopo del passaggio in forno è che l'inchiostro raggiunga la temperatura di fusione per poter polimerizzare. Teoricamente è possibile aumentare la temperatura e quindi ridurre il tempo, poiché si immagina che così facendo il calore raggiunga e fonda l'inchiostro più rapidamente.

Ma non occorre andare sotto certi tempi, specie se lo strato di inchiostro depositato è notevole. Infatti, anche ad alta temperatura, il calore impiega un certo tempo per penetrare negli strati dell'inchiostro. Pertanto sconsiglio di andare sotto il minuto e suggerisco, dopo avere provato una certa combinazione di filatura, temperatura, tempo, tipo di plastisol, di effettuare sulla capo stampato un lavaggio di prova.

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

<https://serigrafiaitalia.cplfabbrica.com/1290/consigli-su-come-asciugare-in-forno-abbigliamento-stampato-con-inchiostro-plastisol/>