

L'INCHIOSTRO PLASTISOL PER SERIGRAFIA VIENE VIA AL PRIMO LAVAGGIO. COME RISOLVERE.

Ho effettuato delle stampe con [inchiostro Plast PF](#) ma dopo un paio di lavaggi la vernice si è staccata. È un problema di asciugatura?

Daniele

Sì, è un problema di asciugatura, o meglio di “polimerizzazione ” dell’inchiostro che, nel suo caso, è stata insufficiente.

[Gli inchiostri plastisol](#) per polimerizzare devono raggiungere la temperatura di 160°C.

Occorre che la stampa mantenga questa temperatura per il tempo sufficiente affinché l'intero strato di inchiostro polimerizzi.

Gli inchiostri plastisol per polimerizzare
devono raggiungere la temperatura di
160°C.

È evidente che maggiore è lo strato di inchiostro, più lungo deve essere questo tempo.

In particolare il bianco tende a riflettere la luce e il calore più degli altri colori, perciò si scalda più lentamente.

[socialpoll id="2473530"]

Puoi Trovare l'articolo al seguente indirizzo:

<https://serigrafiaitalia.cplfabbrica.com/114123/linchiostro-plastisol-per-serigrafia-viene-via-al-primolavaggio-come-risolvere/>