

## COME FUNZIONANO GLI INCHIOSTRI PLASTISOL?

Vorrei usare il plastisol per rivestire telai di un impianto di zincatura elettrolitica, però non ho capito bene la procedura da seguire per ottenere diversi spessori giocando sui riscaldamenti sia del pezzo che del prodotto. Certo in fase applicativa sarebbe ideale, se esiste, un prodotto ad asciugatura a temperatura ambiente.

**Angelo, Trapani**

Purtroppo non mi è ben chiara l'applicazione che lei intende fare. Posso comunque dirle in linea generale quali sono le prestazioni degli [inchiostri plastisol](#).

Si tratta di inchiostri adatti alla stampa su tessuto, che polimerizzano, e quindi aderiscono al supporto, soltanto se portati alla temperatura di 160°C.

Con gli inchiostri plastisol, utilizzando telai spessorati e stampando ripetutamente sulla medesima area, si ottengono stampe a spessore.

**Esistono altri tipi di inchiostro, [a base solvente](#)**, in grado di aderire a molteplici supporti, con essiccazione a temperatura ambiente. Ma con questi inchiostri non è possibile ottenere stampe a spessore.

Esistono altri tipi di inchiostro, a base solvente, in grado di aderire a molteplici supporti.

[socialpoll id="2473530"]

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

<https://serigrafiaitalia.cplfabbrica.com/8273/come-usare-inchiostri-plastisol-per-stampa-in-serigrafia/>