

## COME FARE SERIGRAFIA AD EFFETTO RILIEVO SU PELLE

Vorrei sapere con quale prodotto (inchiostro/additivo) posso ottenere l'effetto rilievo nella serigrafia su pelle.

**Federico**

L'**effetto rilievo** si ottiene esclusivamente con [inchiostri plastisol](#) e in particolare con i plastisol ad alta densità.

Il rilievo si ottiene in parte stampando con [telaio leggermente spessorato](#); in parte ripetendo le passate sovrapposte, con asciugatura parziale tra una passata e la successiva. Con altri tipi di inchiostri il risultato non si ottiene, in quanto detti inchiostri tendono ad "adagiarsi" sul supporto di stampa, senza fare spessore.

Il problema è se **la pelle resiste alla temperatura di 160°C**, indispensabile per la polimerizzazione degli inchiostri plastisol. Se è pelle naturale la cosa potrebbe essere possibile.

Esistono **catalizzatori da aggiungere al plastisol** per farlo polimerizzare a temperature lievemente inferiori (130°C).

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

<https://serigrafiaitalia.cplfabbrica.com/111297/come-stampare-in-rilievo-su-pelle/>