

GLI ACCORGIMENTI PER STAMPARE IN SERIGRAFIA SU PLASTICA

Per la stampa su plastica si utilizzano esclusivamente [inchiostri a base solvente](#).

Ognuno di questi inchiostri è adatto a un particolare tipo di plastica.

Data la varietà delle plastiche esistenti spesso è necessario effettuare un test di tenuta, per individuare l'inchiostro più adatto.

Per la stampa su plastica si utilizzano
esclusivamente inchiostri a base solvente.

[I telai da utilizzare sono i normali telai con tessuto in poliestere](#). Il numero di fili dipende dalle caratteristiche del disegno e dalla coprenza che si desidera ottenere.

In genere [una filatura di 77 fili/cm](#) è adatta alla maggior parte delle situazioni di stampa.

Trattandosi di inchiostri molto fluidi se le caratteristiche del disegno lo richiedono possiamo usare telai fino a 120 fili/cm e, con qualche accorgimento, anche 150 fili/cm.

[socialpoll id="2478132"]

Puoi Trovare l'articolo al seguente indirizzo:

<https://serigrafiaitalia.cplfabbrica.com/115560/gli-accorgimenti-per-stampare-in-serigrafia-su-plastica/>