

INCHIOSTRI PLASTISOL. TIPOLOGIE, TELAIO, ASCIUGATURA E PULIZIA

Uso inchiostri ad acqua, e volevo cominciare ad usare inchiostri plastisol, mi puo'consigliare il tipo di telaio, l'inchiostro e il solvente per questo tipo d'inchiostro? Insomma cosa devo acquistare da voi. Grazie.

Luciano, Roma

Iniziamo dai telai:

gli [inchiostri plastisol](#) possono essere stampati con filature fino a 120 fili/cm, quando occorre, ma **la filatura media è in realtà 77 fili**. Perciò, in pratica, ciò che con gli inchiostri all'acqua veniva stampato a 55 fili, con i plastisol può stamparlo a 77 fili.

Nulla le vieta di continuare a usare il 55 fili, ma l'inchiostro depositato è molto, e la superficie può risultare un po' plastica.

Ciò che con gli inchiostri all'acqua veniva stampato a 55 fili, con i plastisol può stamparlo a 77 fili.

Proseguiamo con gli inchiostri:

- Sul sito www.cplfabbrica.com trova **due linee di plastisol**: i [plastisol Amex](#), in confezioni da 0,5 kg e 1 kg: sono inchiostri caratterizzati da un buon rapporto qualità prezzo e le risolvono la maggior parte dei problemi di stampa.

I [plastisol Excalibur](#), di qualità superiore sono venduti in confezioni da 1 gallone (circa 4,8 kg). Specie nella gamma dei bianchi e dei fluo vantano inchiostri inimitabili per coprenza e prestazioni.

Usando i plastisol dovrà pulire i telai dopo l'utilizzo con il [Solvente Pulizia Telai 51](#).

Lei sicuramente saprà che **gli inchiostri plastisol devono necessariamente asciugare a 160°C per almeno 1 minuto**. Si ottiene questo con attrezzi adeguati, che possono essere: una [termopressa](#), un forno, una cappa flash.

[socialpoll id="2473530"]

Puoi Trovare l'articolo al seguente indirizzo:

<https://serigrafiaitalia.cplfabbrica.com/6819/inchiostri-plastisol-tipologie-telaio-asciugatura-e-pulizia/>