

## COME STAMPARE IN SERIGRAFIA CON LA TECNICA DELLA CORROSIONE

Vorrei sapere come funziona la corrosione ad acqua e anche se esiste una corrosione per plastisol così da evitare la stampa della base e ottenere le stampe il più possibile sottili. La corrosione invece ad acqua funziona anche sui tessuti 50/50 o solo su 100% cotone?

**Sasha, Nova Gorica**

Cercherò di chiarire il funzionamento della corrosione.

- Non trattiamo prodotti per corrosione a base plastisol, perché non li riteniamo efficienti.
- Questo non vuol dire, però, che il nostro prodotto per corrosione a base acqua non possa essere sovrastampato con [plastisol](#): **il corrodente usato senza pigmenti toglie il colore**, il plastisol viene stampato sopra e colora senza il pesante strato di fondino sotto, ma sulla stoffa color naturale.

Il corrodente usato senza pigmenti toglie il colore, il plastisol viene stampato sopra e colora senza il pesante strato di fondino sotto, ma sulla stoffa color naturale.

- La invito a vedere, sul nostro sito, la [pagina dedicata agli effetti speciali e additivi per inchiostri texprint](#).

- **il corrodente agisce soltanto sulle tinture corrodibili**, quindi sulla maggior parte dei tessuti naturali.

Per i tessuti misti bisogna provare. Sui sintetici non funziona.

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

<https://serigrafiaitalia.cplfabbrica.com/8107/stampa-in-serigrafia-a-corrosione/>