

PULIRE CORRETTAMENTE UN TELAIO DALL'INCHIOSTRO PLASTISOL

Sto iniziando a stampare con [Plastisol](#) e ho comprato il solvente per la pulizia; nessun problema per la pulizia dell'inchiostro, ma non riesco più a rimuovere la [gelatina](#) secca dal telaio, cosa che con gli inchiostri ad acqua non era mai successa. Utilizzo lo strippaggio liquido, sia diluito in acqua che non.

Ennio, Roma

La causa più probabile è che lei non abbia totalmente rimosso l'[inchiostro Plastisol](#) dal telaio, ma sciogliendolo con il Solvente, lo abbia spalmato e distribuito sulla superficie emulsionata.

In questo modo il sottile strato di inchiostro più solvente fa da filtro al [liquido di strippaggio](#), che non arriva ad agire sull'**emulsione**.

Poiché il [Plastisol](#) non asciuga completamente, nemmeno in tempi lunghi, le consiglio di **pulire ulteriormente il telaio** con il medesimo solvente: il telaio è pulito quando lo straccio usato per la pulizia, in carta o in stoffa, non preleva più colore e rimane intatto.

Il telaio è pulito quando lo straccio usato per la pulizia, in carta o in stoffa, non preleva più colore e rimane intatto.

Dopo, con uno straccio pulito e asciutto, **rimuova anche i residui di [solvente](#)**.

A questo punto lo strippaggio deve fare il suo effetto. **Per maggiore tranquillità lo stenda su entrambe le facce del telaio.**

Puoi Trovare l'articolo al seguente indirizzo:

<https://serigrafiitalia.cplfabbrica.com/108960/come-pulire-un-telaio-serigrafico-da-inchiostro-plastisol/>