

## **COME PULIRE IL TELAIO DA SERIGRAFIA DALL'INCHIOSTRO A SOLVENTE. METODO E OCCORRENTE.**

**Volevo sapere come si puliva un telaio usato per stampare carta con serimat perche' e rimasto tutto molto grasso e non sono riuscito a pulirlo e penso che sia anche da buttare? Ed un'altra domanda:ma va diluito il serimat? Grazie mille**

***Gianmario, Latina***

Non so con quale prodotto sia stato rimosso l'[inchiostro Serimat](#), così da diventare tutto grasso.

**Il prodotto adatto**, che del resto scioglie perfettamente qualsiasi inchiostro, ad esclusione di quelli a base acqua, è il [Solvente Pulizia Telai 51](#).

Se l'inchiostro non ha fatto presa sul telaio, questo non è assolutamente da buttare: è **sufficiente pulirlo accuratamente** con il Solvente indicato sopra.

Si rimuove con una spatola il grosso dell'inchiostro; quindi si versa all'interno del telaio orizzontale un po' di solvente e si distribuisce con uno straccio o con carta lavamani, tipo scottex. Si sostituisce una o due volte la carta con altra pulita, fino a che l'area del telaio occupata dal disegno non è totalmente libera, e si controlla che le maglie del telaio siano libere da inchiostro. Si asciuga con altra carta asciutta e si può archiviare il telaio, per la volta successiva.

**Il Serimat, come tutti gli inchiostri, viene estratto dal barattolo pronto per essere stampato.** Ma, **come tutti gli inchiostri a base solvente**, con l'uso perde il solvente per evaporazione, e questo deve essere ripristinato per ottenere nuovamente la corretta fluidità.

Si aggiungono allora poche gocce di [Diluente 290.15 \(normale\)](#) o di [290.23 \(lento\)](#).

**Non bisogna, nel modo più assoluto, usare il Solvente 51 per diluire l'inchiostro:** questo solvente, infatti, proprio per lo scopo per cui è progettato (pulire i telai) distrugge le molecole dell'inchiostro e lo rende inservibile.

**Angelo Barzaghi per CPL Fabbrica**

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

<https://serigrafiaitalia.cplfabbrica.com/6161/come-pulire-il-telaio-da-serigrafia-dallinchiostro-metodo-e-occorrente/>