

QUALE INCHIOSTRO USARE PER STAMPARE SU PENNE E ACCENDINI IN TAMPOGRAFIA?

Vorrei avere alcune informazioni riguardo gli inchiostri tampografici. Mi sono da poco cimentato in questa tecnica di stampa e per iniziare credevo bastasse aggiungere l'apposito diluente tampografico agli inchiostri Nyloflex per ottenere una buona resa su penne e accendini.

In realtà dopo giorni di prove ho capito che forse questo tipo di inchiostro non è proprio adatto e ho avuto molti problemi.

Volevo sapere cosa cambia con gli inchiostri Ruco e 4-pad e quali sono le differenze tra i due ma anche se bisogna acquistare altri diluenti.

Luca

L'**inchiostro Nyloflex** è in grado di aderire sul nylon e sul poliestere. Penne e accendini non sono fatti di quel materiale e questo è il motivo del suo insuccesso.

Normalmente **le penne sono fatte di pvc**, perciò l'inchiostro serigrafico da trasformare con il diluente 18 è il **Serigloss**.

Gli accendini sono in pvc, ma ancora più frequentemente in propilene: l'inchiostro adatto è in questo caso il **Seriprop**.

Gli **inchiostri Ruco**, in via di sostituzione con i 4-Pad, sono **specifici inchiostri tampografici**, che contengono già il diluente rapido. Le consiglio in questo caso il **4-Pad**. In caso di utilizzo su propilene occorre pretrattare il supporto di stampa con il primer spray.

Puoi Trovare l'articolo al seguente indirizzo:

<https://serigrafiaitalia.cplfabbrica.com/109513/come-stampare-su-penne-e-accendini-in-tampografia/>