

TAMPOGRAFIA. CHE COSA PUÒ RIGARE I POLIMERI?

Possiedo una tampografica pero quando vado a utilizzare le mie lastre in polimero (incise da me) dopo qualche battuta la lastra inizia a rigarsi e non riesco proprio a capire il perché nella preparazione seguo tutti i passaggi, potete aiutarmi?

Luca, Giulianello

Non riesco a darle una risposta certa, in quanto mi mancano alcune informazioni. Per esempio:

- La sua **macchina tampografica** ha la tazza stagna che contiene l'inchiostro, con guarnizione in ceramica?
- E' ancora del tipo con tazza aperta e c'è poi una racletta metallica che stende l'inchiostro?
- Visivamente, le righe di cui parla sono in corrispondenza della tazza, o della spatola?

In generale, **se qualcosa riga il polimero**, significa che questo **non è sufficientemente indurito**.

Dopo le due esposizioni e l'incisione è normale riposizionare il cliché nell'**espositore UV** e dare una terza esposizione di 2 o più minuti, per indurire il polimero.

Se, nonostante questa operazione, continuano a comparire delle rigature, occorre controllare se la guarnizione della tazza o la racletta in metallo presentano dei **denti o delle irregolarità**, che producono queste righe.

Puoi Trovare l'articolo al seguente indirizzo:

<https://serigrafiaitalia.cplfabbrica.com/8316/problema-righe-su-polimero-per-tampografia/>