

RISOLVERE PROBLEMA DI STAMPA A SPESSORE

Buongiorno,

devo stampare con un telaio spessore 400 micron a 32 linee, quali inchiostri utilizzare, il supporto della stampa é un legno placcato. Ho provato stampare con il due componenti ma l'inchiostro si allarga e rilascia filamenti nel momento in cui la racla e la spatola passano e si alza il piano di lavoro, questo accade anche stampando manualmente.

dario roman, concorezzo

Il problema non è di facile soluzione: come ha potuto direttamente verificare gli inchiostri a base solvente si adagiano sul supporto di stampa con danni per la qualità dell'immagine. Le soluzioni possibili sono due:

- Stampa con inchiostro UV ad alto spessore: le occorre però un forno UV.
- Stampa con inchiostro plastisol High Density: questo rimane rigido e "in piedi", senza slargarsi. Ma l'inchiostro plastisol polimerizza a 160°C per circa due minuti: bisogna verificare se il supporto di stampa (legno placcato) resiste a quella temperatura.

Non conosco soluzioni diverse.

Puoi Trovare l'articolo al seguente indirizzo:

<https://serigrafiaitalia.cplfabbrica.com/854/risolvere-problema-di-stampa-a-spesore/>