

## **EVITARE L'ASSORBIMENTO DI INCHIOSTRO UV SU CARTA POROSA**

Buongiorno, il mio problema é la verniciatura uv lucida su carta porosa e molto assorbente tipo uso mano e simile. uso telai da 150 fili con due passate intercalate da un passaggio in forno uv ma il risultato non é bello causa l'assorbimento della carta.avete qualche vernice speciale?

Grazie e complimenti

Lorenzo, Verona

Si può risolvere il problema nel seguente modo: preparare un telaio a 120 fili leggermente spessorato (due passate di emulsione fotopolimero puro); stampare una vernice UV a rilievo come la Quasar Poliprint 250.105. Così facendo si riesce a contrastare l'alto assorbimento delle carte porose

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

<https://serigrafiaitalia.cplfabbrica.com/296/evitare-lassorbimento-di-inchiostro-uv-su-carta-porosa/>