

COME AUMENTARE LA COPRENZA DI INCHIOSTRO PER STAMPA SU CARTA

ciao Franco

devo stampare su carta un rettangolo che misura 3 cm x 10 all'interno altri 2 piccoli rettangoli di 4mmx 3cm all'interno alcune scritte ?uso telaio 120 fili 45 gradi con emulsione SCREEN SOL 200 VIOLA inchiostro serimat mi rendo conto che la copertura di questo disegno e molto blanda devo intervenire pigmentando ulteriormente l'inchiostro?o cambiare telaio e prendere uno con un'apertura maggiore della maglia ??

Saluti Oscar

oscar, gemignaga

Normalmente per ottenere maggiore coprenza non si interviene sull'inchiostro, che ha una proporzione ottimale tra pigmenti e resine; ma si preferisce aumentare lo spessore dell'inchiostro che si deposita sul supporto. Per fare questo , nei casi in cui occorra comunque una buona definizione, si può utilizzare una tela con filatura abbastanza elevata, come per esempio, nel suo caso, una 90 fili; ma si prepara il telaio stendendo uno spessore maggiore di emulsione. Per esempio, dopo le canoniche passate 2+1, si fa asciugare il telaio e poi si stende ancora 1 o 2 passate lato stampa, facendo asciugare il telaio, questa volta, lato stampa in alto. In questo modo non avremo perso definizione del disegno, ma lo strato di inchiostro depositato sarà maggiore e quindi anche la coprenza.

Puoi Trovare l'articolo al seguente indirizzo:

<https://serigrafiaitalia.cplfabbrica.com/1255/come-aumentare-la-coprenza-di-inchiostro-per-stampa-su-carta/>