

TRUCCHI E TECNICHE PER STAMPARE IN SERIGRAFIA CON INCHIOSTRI AD ACQUA

Devo stampare una ventina di magliette color verde militare e vorrei sapere se il colore [Texprint Mono Giallo è abbastanza coprente](#).

Avrei anche bisogno di sapere se il [Texprint Ritardante Gel](#) è indicato per questo tipo di colore.

Infine, vorrei un consiglio per la pulizia del telaio dalla vernice ad acqua: provando a lavare via l'inchiostro con un getto delicato di acqua fredda, si è rovinata anche l'[emulsione](#) rendendo il telaio inutilizzabile. Che metodo devo quindi utilizzare per pulire il telaio serigrafico dall'inchiostro ad acqua?

Elena

Rispondo nell'ordine alle sue domande:

- Il colore giallo, di qualunque tipo e marca, è moderatamente coprente.

Per ottenere un buon effetto brillante su fondo colorato è necessario effettuare due stampate successive: si fanno due passaggi di [racla](#), si alza il telaio, si asciuga parzialmente con asciugacapelli o cappa, si abbassa il telaio, si fanno altri due passaggi di racla. In questo modo l'effetto finale sarà soddisfacente.

- Il [Texprint Ritardante](#) è perfettamente compatibile con il Texprint Mono ma attenzione: è utile ma non fa miracoli; per evitare che l'inchiostro asciughi all'interno delle maglie del telaio occorre anche usare la racla con una precisa tecnica: nel movimento di ritorno della racla si spinge l'inchiostro senza premere la racla, in modo da lasciare sull'area occupata dal disegno uno strato di inchiostro spesso 2-3 mm. Questo strato rallenta molto l'essiccazione all'interno delle maglie.

- È corretto lavare l'inchiostro a base acqua con l'acqua. Se la gelatina si scioglie (benché la [Plus 7000](#) sia una emulsione resistente all'acqua) significa che la luce non l'ha sufficientemente indurita. Non so se lei incide i telai usando luce bianca oppure luce UV.

Se lei incide con luce bianca il motivo è chiaro: la gelatina non è sufficientemente indurita. Dopo avere sviluppato il telaio lo metta ad asciugare alla luce del sole per una mezz'ora: riceverà il sufficiente quantitativo di emissioni UV per indurire a dovere.

- Se l'inchiostro rimasto sul telaio è parzialmente indurito la sola acqua non è più sufficiente: occorre utilizzare il [Solvente Pulizia Telai 52](#).

Puoi Trovare l'articolo al seguente indirizzo:

<https://serigrafiaitalia.cplfabbrica.com/113721/stampare-in-serigrafia-con-inchiostri-ad-acqua/>