

INCHIOSTRI AD ACQUA MODATEX. ELASTICITÀ E RESISTENZA AL LAVAGGIO.

Ho acquistato l'inchiostro modatex quasar bianco, ho catalizzato al 3%, ho stampato varie t-shirt con telaio 55 fili. Dopo 5 giorni ho lavato una maglia, parte del colore è andato via, un'altra maglia l'ho lavata dopo 10 giorni, il colore sembra rimasto ma la stampa presenta spaccature.

Come posso fare?

Nicola

Il colore è andato via al lavaggio dopo 5 giorni perché probabilmente, a causa della temperatura ambiente e dell'umidità, **il colore acrilico non era sufficientemente indurito**. Il rimedio, per accelerare l'indurimento, è quello di scaldare la stampa mediante [termopressa](#).

Il secondo problema, del **colore che spacca**, non dipende dall'asciugatura, ma dalla consistenza di tutti gli inchiostri a base acqua, che sono per loro natura rigidi e non seguono i movimenti della stoffa.

In questi casi si può usare il [Modatex Bianco Elastico](#) anziché il bianco normale: è leggermente meno coprente, ma non spacca. Il Modatex Nero è già di per sé elastico. Per elasticizzare gli altri colori si può aggiungere una piccola percentuale di **Modatex Base Transparente**: si riduce leggermente la coprenza, ma si aumenta l'elasticità.,

Puoi Trovare l'articolo al seguente indirizzo:

<https://serigrafiaitalia.cplfabbrica.com/9091/elasticita-e-resistenza-al-lavaggio-di-inchiostri-ad-acqua-modatex/>