

DILUIRE INCHIOSTRO PLASTISOL PER SERIGRAFIA

Salve, con alcuni amici ci siamo messi da un po' di tempo a stampare magliette per nostro divertimento, adesso stiamo organizzando una festa e vorremmo stampare circa 30 t-shirt. Con un telaio 55 fili e il plastisol Amex abbiamo però avuto un problema, sembrava molto molto più denso delle altre volte e non riusciva a coprire bene la stampa, anche con doppia passata. È possibile che la temperatura esterna modifichi la densità del colore? ci sono solventi specifici per fluidificarlo?

Grazie, Marco

Marco Cozzarin, Pordenone

Può capitare che le nuove serie dei plastisol senza ftalati, conformi alle nuove normative, siano meno stabili nel tempo e tendano ad aumentare la viscosità.

Si può rimediare con il prodotto Plast Additivo 24, aggiunto nella misura massima del 2%; si aggiunge l'additivo, si mescola e il plast diventa nuovamente fluido e acquista stabilità.

L'Additivo 24 costa euro 8,12 al litro e si può ordinare con una semplice e-mail.

Puoi Trovare l'articolo al seguente indirizzo:

<https://serigrafiitalia.cplfabbrica.com/973/diluire-inchiostro-plastisol-per-serigrafia/>