

COME OTTENERE L'EFFETTO SIMIL-CORROSIONE CON L'INCHIOSTRO PLASTISOL?

Buongiorno Sig. Franco, vorrei sapere come si ottiene con l'inchiostro Plastisol l'effetto "simil corrosione". Grazie.

Bruno, Viareggio

Si prepara un inchiostro composto dal nostro "Plast per corrosione" (gr 300) e dal nostro "Texprint discharge corrodente" (gr 50 diluito in 50 gr di acqua). Si aggiungono gr. 700 di plast colorato nel colore di stampa. Si mescola il tutto e si procede con la stampa con quadri serigrafici da 62/77/90 fili. Il tessuto va polimerizzato dopo la stampa per 3 minuti a 150°C. In sostanza, stampando la miscela descritta, si ottiene contemporaneamente la corrosione del tessuto (purché sia corrodibile) e un fondino del colore desiderato. Il risultato può non essere sufficiente, occorre allora una ribattuta per accentuare la saturazione del colore. Tenga conto che il discharge contiene zolfo, quindi può essere prudente lavare il capo prima di commercializzarlo, per evitare di scatenare eventuali allergie sulla pelle di chi indossa il capo.

Franco Ratto

Puoi Trovare l'articolo al seguente indirizzo:

<https://serigrafiaitalia.cplfabbrica.com/20/come-ottenere-leffetto-simil-corrosione-con-linchiostro-plastisol/>