

RESISTENZA AI LAVAGGI DI T-SHIRT STAMPATE CON PLASTISOL

salvo uso i vostri inchiostri plastisol insieme all'additivo 66 per renderla più fluida.
da un po' ho problemi riguardante i lavaggi delle t-shirt, infatti l'inchiostro dopo 3-4 lavaggi tende a togliersi.

volevo sapere da che dipende? poca essiccazione inchiostro, troppo diluente?
grazie

pino, latina

Non dipende dalla diluizione dell'inchiostro, ma dalla sua insufficiente polimerizzazione.

Il plastisol, correttamente polimerizzato, resiste a ripetuti lavaggi a temperature non superiori a 60°C e comunque è buona norma rivoltare la maglia prima di lavarla.

Correttamente polimerizzato significa che la stampa deve essere esposta alla temperatura di 160°C per 2 minuti. Non conoscendo l'attrezzatura da lei utilizzata per l'asciugatura (forno a lampade/forno a pannelli radianti, cappa, pressa, altro), mi riesce difficile formulare delle ipotesi. E' comunque certo che si tratta di insufficiente polimerizzazione.

Puoi Trovare l'articolo al seguente indirizzo:

<https://serigrafiaitalia.cplfabbrica.com/838/resistenza-ai-lavaggi-di-t-shirt-stampate-con-plastisol/>