

## **IL PLASTISOL VIENE ASSORBITO DAL TESSUTO. COME RISOLVERE?**

Abbiamo notato che con gli [inchiostri Plastisol](#) utilizzati solitamente, il colore una volta cotto tende a morire e ad essere assorbito molto dal tessuto. Avreste per caso dei consigli da darci o degli inchiostri che possano risolvere il nostro problema ?

Michael

L'inconveniente che lei lamenta, e cioè che [l'inchiostro plastisol](#) dopo l'asciugatura viene assorbito dal tessuto, si manifesta esclusivamente con i tessuti sintetici (poliestere). Sul tessuto naturale (cotone) ciò non può avvenire.

Il rimedio consiste nel porre tra la stampa e il tessuto una barriera, costituita da inchiostro particolare.

Si tratta dell' inchiostro [Plast PF Bianco LB Antisublimazione](#) che, nel caso la stampa finale sia bianca, può essere usato come unico colore.

Se, invece, la stampa finale deve essere di diverso colore, il bianco LB si stampa come fondino, su cui si sovrastamperà il colore finale.

**Puoi Trovare l'articolo al seguente indirizzo:**

<https://serigrafiaitalia.cplfabbrica.com/116632/il-plastisol-viene-assorbito-dal-tessuto-come-ri-solvere/>