

I BIANCHI PLASTISOL. QUALI LE DIFFERENZE?

Salve, volevo chiederle la differenza che c'è tra gli inchiostri bianchi plast amex, sul sito leggo BIANCO FLASH, PLAST NF BIANCO COPRENTE, BIANCO SUPER PF ECC... Devo stampare su t-shirt 100% cotone e vorrei scegliere l'inchiostro giusto (non sono soddisfatto del risultato con gli inchiostri ad acqua Modatex).

Grazie mille

Fabio, Modena

In generale, i plastisol accompagnati dalla sigla NF o PF sono privi di ftalati, quindi non nocivi.

Oggi, poiché le normative non obbligano ad utilizzare inchiostri senza ftalati, ma questo può solo costituire la specifica di qualche committente, sono in commercio entrambi i tipi di plastisol: quelli senza ftalati costano di più rispetto a quelli con.

In particolare: il Bianco Flash è un bianco per fondini, da stampare su tessuti scuri e da sovrastampare con gli altri colori; la sua caratteristica è di avere un bianco medio, non candido, ma comunque sufficiente alla sua funzione; in compenso ha la proprietà di asciugare sotto la cappa flash e andare fuori polvere in tempi brevissimi, dell'ordine dei 3-4 secondi.

Il Bianco Super è invece un bianco da finitura, particolarmente candido. Nulla vieta di usarlo anche come bianco da fondo, ma sotto la cappa asciuga e va fuori polvere in tempi dell'ordine dei 10 secondi.

Naturalmente dicendo "asciugare" non si intende "polimerizzare": questo, per entrambi gli inchiostri, avviene in forno alla temperatura di 160°C per circa 2 minuti.

Puoi Trovare l'articolo al seguente indirizzo:



https://serigrafiaitalia.cplfabbrika.com/549/i-bianchi-plastisol-quali-le-differenze/