

INCHIOSTRO BIANCO PER SERIGRAFIA TROPPO DENSO: COME FARE PER RENDERLO PIÙ LIQUIDO?

Ho comprato [l'inchiostro serigrafico Plastisol](#) di colore bianco, nella descrizione viene indicato come già pronto all'uso e quindi senza necessità di diluizione o additivi, ma risulta molto denso e quindi di difficile utilizzo sul telaio. Come posso fare per renderlo più liquido e quindi facile da stampare?

-

Le differenze di viscosità in tutti gli inchiostri, non solo nei [Plastisol](#), esistono e dipendono dalle caratteristiche dei diversi pigmenti.

Per rendere più fluido il [Plastisol](#) occorre conservarlo e utilizzarlo in un ambiente a circa 20°C.

Successivamente mescolarlo con energia prima dell'uso: è un prodotto tixotropico e il movimento brusco lo rende più fluido;

Se è necessaria una diluizione è necessario l'apposito diluente per Plastisol, che è il [Plastisol Additivo 86](#), mescolando per controllarne la viscosità.

Sicuramente il bianco, proprio a causa del pigmento, sarà sempre più denso rispetto ad altri colori.

Puoi Trovare l'articolo al seguente indirizzo:

<https://serigrafiaitalia.cplfabbrica.com/117115/inchiostro-bianco-per-serigrafia-tropo-denso-come-fare-per-renderlo-piu-liquido/>