

UN BUON METODO PER FARE ADERIRE GLI INCHIOSTRI A SOLVENTE PER SERIGRAFIA

Vorrei **personalizzare cuscini da mare e tagliandi porta assicurazione**. Bisogna usare un inchiostro a base solvente? Esiste un catalizzatore per aumentare l'adesione?

Ho fatto una prova e, una volta stampato in serigrafia con inchiostro vinilico, dopo qualche minuto di asciugatura, la scritta è andata via facilmente.

Antonio, Rieti

Se i supporti dove stampa (cuscini da mare e porta assicurazione) sono in pvc, un inchiostro a base solvente vinilico ([Serimat opaco](#) / [Serigloss lucido](#)) aderisce senza problemi.

Se i supporti dove stampa sono in pvc, un inchiostro a base solvente vinilico aderisce senza problemi.

Ma il test di tenuta deve essere fatto almeno 24 ore dopo la stampa: se fatto dopo pochi minuti, anche se apparentemente la superficie dell'inchiostro è asciutta, questo non ha ancora terminato l'indurimento e la tenuta è pressoché nulla.

Per quanto riguarda la catalogazione degli inchiostri:

- [esiste la famiglia degli inchiostri a base solvente](#)

- a questa appartengono diversi tipi di inchiostri (vinilici, poliuretanic, epossidici, etc)

[socialpoll id="2473530"]

Puoi Trovare l'articolo al seguente indirizzo:

<https://serigrafiitalia.cplfabbrica.com/114000/un-buon-metodo-per-fare-aderire-gli-inchiostri-a-solvente-per-serigrafia/>