

## **STAMPARE IN SERIGRAFIA SULLE VELE DI UNA NAVE DA DIPORTO**

**Gentile Sig. Ratto, avrei una problematica in riguardo alla realizzazione di semplici strisce colorate su una vela bianca in “dacron”, da impiegare su una imbarcazione da diporto. Stavo pensando all’impiego di inchiostro serigrafico, ma dovrebbe avere caratteristiche di aderenza sul dacron da vele (tessuto poliestere apprettato) e resistere sufficientemente all’esposizione solare ed alle intemperie in genere. Le sono grato per le indicazioni che mi vorrà fornire.**

***Ugo, Trieste***

L’inchiostro serigrafico più adatto al poliestere è il **Nyloflex**, inchiostro poliuretano che si può usare mono o bicomponente. Nel secondo caso occorre aggiungere opportuna percentuale di Nyloflex Catalyst.

### **La finitura dell’inchiostro è opaca.**

E’ possibile che il trattamento superficiale del poliestere renda necessario l’uso del catalizzatore.

Diversamente, di norma, il Nyloflex su poliestere offre un’ottima resistenza al sole e alle intemperie, e a tutto ciò che sta in ambiente marino.

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

<https://serigrafiaitalia.cplfabbrica.com/5598/stampare-in-serigrafia-sulle-vele-di-una-nave-da-diporto/>