

## **QUAL È UN INCHIOSTRO CHE DIA UNA BUONA ADESIONE SU PANNELLI IN POLIETILENE?**

Scrivo perché non riesco a trovare un inchiostro che mi dia una buona adesione su pannelli di polietilene.

Questi pannelli dovranno essere posti all'esterno soggetti ai vari cambiamenti climatici.

Stefano, Fiorano Modenese

Il polietilene è effettivamente un materiale difficile da stampare, a meno di non essere attrezzati con macchina flammatrice.

Il motivo è la bassa tensione superficiale di questo materiale, per cui la sua superficie deve essere trattata prima della stampa.

In mancanza di flammatrice si possono tentare diverse soluzioni.

- Preparare la superficie di stampa con apposito [Primer in bomboletta spray](#)
- Aggiungere all'[inchiostro per polietilene \(Seriprop Quasar\)](#) il 20% in peso di [Promotore di Adesione](#) ()
- Usare contemporaneamente i due accorgimenti precedenti.

Il risultato non è certo perciò è d'obbligo fare dei test preliminari.

In alternativa, se le quantità da stampare giustificano l'investimento, possiamo pensare di acquistare una macchina flammatrice.

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

<https://serigrafiaitalia.cplfabbrica.com/112967/inchiostro-per-pannelli-in-polietilene/>