

INCHIOSTRI SENSIBILI AL CALORE IN SERIGRAFIA. COME OTTENERLI

Siamo interessati all'acquisto di inchiostri termocromatici per serigrafia. Come funzionano precisamente?

Arsiero

In realtà, non esistono **inchiostri termocromatici** veri e propri, ossia che cambiano colore con il calore, ma solo una **Polvere Termocromatica** per inchiostri serigrafici ad acqua, da stampare sopra al disegno che si vuole far apparire con il calore, ricoprendolo completamente (ne risulterebbe una maschera color grigio antracite).

La caratteristica di questa polvere è che fino ai 35° il disegno stampato risulta coperto da questa maschera di colore grigio antracite, superata tale temperatura la maschera stampata con polvere termocromatica scompare e rivela la stampa sottostante.

Esiste solo in colore antracite ed è appunto una maschera che va a coprire un disegno già stampato, che sia stampato in serigrafia o con altra tecnica è indifferente.

La polvere va miscelata alla base di **[inchiostro all'acqua texprint extrasoft](#)**.

Puoi Trovare l'articolo al seguente indirizzo:

<https://serigrafiaitalia.cplfabbrica.com/9130/inchiostri-termocromatici-per-serigrafia/>