

## COLORPRINT CRYSTAL OPACO/LUCIDO

### Descrizione

Materiale estremamente sottile, trasparente, termosaldabile, per sistemi di stampa digitale ink-jet con inchiostri a base solvente ed eco solvente- o termoresina. Adatto per **tessuti chiari**.

### Informazioni di base

Tenendo conto della variabilità dei tessuti su cui si effettua il trasferimento, un'indicazione di massima è la seguente:

**Temperatura:** 160-165°C

**Tempo:** 15''

**Pressione:** media

### Procedura di trasferimento

- 1) **Prima di stampare**, rimuovere la pellicola protettiva esterna alla bobina, che si toglie molto facilmente
- 2) **Stampare a specchio**, sul lato liberato dalla pellicola protettiva e tagliare
- 3) Lasciare asciugare la stampa almeno 12 ore prima di arrotolare, sovrapporre o trasferire
- 4) Spellicolare il materiale in eccesso
- 5) Posizionare la stampa con il proprio supporto sul tessuto
- 6) Trasferire
- 7) Rimuovere il supporto **a freddo**.

### Tessuti Consigliati

Cotone, Poliestere e Misti Cotone-Poliestere non trattati

**Lavaggio:** (attendere 24h dopo il trasferimento)

50°C Max. – a capo rovescio – non usare candeggina o altri agenti chimici aggressivi

**Lavaggio a secco :** no

**Asciugatrice :** no

*N.B. : i dati riportati sono frutto della nostra esperienza.*

***Vi ricordiamo di effettuare una prova prima di iniziare la produzione in serie.***

Il prodotto è conforme alla legislazione vigente in Italia e nella UE in relazione alla sua destinazione d'uso.

Il presente documento può essere soggetto a modifiche. Le versioni aggiornate sono disponibili sul sito [www.siser.it](http://www.siser.it).

Per ulteriori informazioni o richieste in merito, vogliate contattare il personale commerciale. Grazie

### SISER s.r.l.

V.LE DELLA TECNICA n. 18 – 36100 VICENZA ITALY

TEL. +39 0444 287960 - FAX +39 0444 287959 - E-mail: [info@siser.it](mailto:info@siser.it) - [www.siser.it](http://www.siser.it)

R.E.A. VI 171856 VI – Reg. Imp. VI n. 14971 - Cap. Soc. € 103.300 i.v. – Partita IVA 01591490246

