

## GLITTERPRINT

### Descripción

Material glitter termosoldable para el sistema de estampación digital en thermoresina y ink jet con tintas base solvente , eco solvente y thermoresina. Garantiza una elevada cobertura sobre tejidos oscuros. El soporte es en **poliester**.

### Información de base:

Teniendo en cuenta de la diversidad de los tejidos sobre los que se efectúa el transferencia, una indicación de máxima es la siguiente:

**Temperatura:** 165° C

**Tiempo:** 15''

**Presión:** presión media

### Procedimiento de transferencia:

- 1) Estampar y cortar el material
- 2) Dejar secar la esotampacion 12 horas antes de enrollar, sobreponer o transferir
- 3) Despelicular el material sobrante.
- 4) Remover la estampacion del soporte utilizando el T.T.D. Advanced Siser (poliester adhesivo resistente a las elevadas temperaturas)
- 5) Transferir.
- 6) Remover el T.T. D. Advanced en caliente.

### Tejidos aconsejados

Algodon, Poliester, Lycra, mezcla de tejidos no tratados y con coloración no sublimática.

### Lavado: (esperar 24h después del transferencia)

Max 50° C, con la prenda al revés, no usar legia o otros agentes químicos agresivos.

**Lavado en seco:** no

**Secadora** : no aconsejado

*N.B. : Los datos aportados son fruto de nuestra experiencia.*

**Les recordamos efectuar un ensayo antes de iniciar la producción en serie**

El producto es conforme a la legislación vigente en Italia y en la UE en relación a su destinación y uso.  
El presente documento puede estar sujeto a modificaciones. Las versiones actualizadas son disponibles en [www.siser.it](http://www.siser.it).  
Para ulteriores informaciones o preguntas, puede contactar con el personal comercial. Gracias

### 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



Organizzazione con sistema di gestione certificato  
ISO 9001:2008