



# Hotmarkprint SIR

Film polyuréthane blanc mat imprimable en encres solvants et éco-solvants pour transfert à chaud. Ce produit est une barrière totale à la remontée de la sublimation sur le marquage. Recommandé pour les textiles sublimés, Softshell, coton, polyester, acrylique et fibres similaires.

-  **Épaisseur** 100 microns
-  **Pressage** 160°C pendant 20 secondes / pression moyenne
-  **Lavage** 60°C, à l'envers, ne pas utiliser de produits agressifs (javel,...)

## DESCRIPTION & PRÉCAUTIONS

- Support en polyester adhésif transparent
- Ne passe pas au sèche-linge (!)
- Pas de nettoyage à sec (!)
- Repassage à l'envers
- La bobine se stocke max. 1 an, **verticalement**, dans un endroit **sec, 15-30°C**, protégé de la lumière

## CONSEILS D'APPLICATION

### IMPRESSION ET DÉCOUPE

- Préparer l'impression du motif en positif en suivant les instructions d'utilisation de l'imprimante
- Contrôler les températures d'impression (45°C) et de séchage des encres (50°C)
- Utiliser le profil d'impression adéquat
- Retirer le flex de l'imprimante et laisser sécher à température ambiante au minimum 4 heures

### TRANSFERT À CHAUD

- Echeniller l'excédent de matière
- Transférer le motif à l'aide d'un application tape polyester transparent adhésif, ne pas utiliser d'application tape papier
- Positionner et presser le motif sur le textile, protégé par un papier siliconé à 160°C, 20 secondes, pression moyenne
- Retirer le polyester à chaud

*Nous conseillons de toujours effectuer des tests avant le lancement d'une production.*

**Daniel Wendling Adhésifs**

9 rue des Tuileries, 67460 Souffelweyersheim, France

Tél 03 88 333 557 - Fax 03 88 333 609

[www.wendling.eu](http://www.wendling.eu)