

APRINT™ – Ref. 1718

LE FILM DE TRANSFERT À CHAUD IMPRIMABLE VINYLE ÉCONOMIQUE

Vous êtes à la recherche d'un film de transfert à chaud imprimable économique ? Aprint est un film de transfert à chaud imprimable vinyle économique qui garantit une haute résolution d'impression d'images et de dessins. Il peut même être appliqué sur des tissus délicats grâce à son mode d'application à basse température.

Accessoires de mode



Produits promotionnels et publicitaires



Description du produit

- ✓ Excellente résolution d'impression.
- ✓ Finition brillante.
- ✓ Pellicule douce au toucher.
- ✓ Également compatible avec les imprimantes d'encre écosolvant/solvant.
- ✓ Compatible avec les encres HP Latex série 500.
- ✓ Très bon rapport qualité-prix.

Points clés d'application

- ✓ Très facile à imprimer.
- ✓ Application à basse température → Idéal pour les tissus délicats, pas d'endommagement des textiles.
- ✓ Pelage à chaud.
- ✓ Parfait pour les motifs et lettrages de taille moyenne.

Avantages d'utilisation

- ✓ Particulièrement adapté aux produits promotionnels et publicitaires.
- ✓ Peut être appliqué sur tous les textiles sensibles tels que le polyester (non sublimé), le coton ou l'acrylique.
- ✓ Également recommandé pour les accessoires de mode.

CARACTÉRISTIQUES

Composition	Épaisseur moyenne	Support	Dimensions	Compatibilité des encres
Vinyle	130 µm	PET	Disponible en : 37,5 cm x 20m 50 cm x 20 m 75 cm x 20 m 150 cm x 20 m	Solvant Eco-Solvant Encres HP Latex série 500 (Consulter notre site Internet pour des conseils techniques)

INSTRUCTIONS D'APPLICATION

S'applique sur	Découpe	Température & durée d'application
Polyester Coton Acrylique et fibres similaires	Utiliser une lame de découpe (45°)	120°C – 20 s 248°F – 20 s

Pression	Pelage	Tape recommandé
Moyenne	Chaud, délicatement	Adhésion Moyenne : ATT 450

Une fois vos visuels prêts à être appliqués, vous pouvez utiliser un tape à adhésion moyenne jusqu'à forte (voir plus haut) pour :

- L'application sur des vêtements
- Le stockage des motifs
- Grouper plusieurs designs tels que pour les nombres, avant l'application en une fois.

Étape 1 – Découpe

Programmer l'impression et la découpe du film de transfert à chaud sans utilisation du mode miroir. Utiliser une lame de découpe standard (45°).

Étape 2 – Echenillage

Retirer l'excès de matière (échenillage facile).

Étape 3 – Tape d'application

Attendez au moins 4 heures et de préférence 24 heures avant l'utilisation du tape pour permettre à l'encre de sécher. Sinon, il risque d'y avoir un transfert d'encre sur le tape, ce qui pourrait altérer le visuel. Utiliser un tape à adhésion moyenne et s'aider de la raclette pour coller le produit. S'assurer qu'il n'y a pas de bulles avant de retirer le support du produit.

Étape 4 – Application

Positionner votre visuel sur le textile et presser avec une presse Sefa DUPLEX/ROTEX ou équivalent, à 120°C/248°F pendant 20 secondes, avec une pression moyenne.

Nous recommandons l'utilisation de papier siliconé pour protéger les visuels et le textile pendant l'application.

Étape 5 – Pelage

Peler le support à chaud.

REMARQUE : nous vous recommandons vivement d'effectuer des tests avant de lancer une production.

RECOMMANDATION DE SOIN ET D'ENTRETIEN

Lavage	Repasse	Sèche-linge	Nettoyage à sec
Jusqu'à 40°C/104°F	Sur l'envers uniquement	Oui	Non recommandé

Durée de conservation	Température de stockage	Éclairage de stockage	Position
Jusqu'à 1 an	Endroit sec entre 15°C et 30°C/ 59°F et 86°F	A l'abri de la lumière	Position verticale

Soin et entretien :

- ✓ Toujours respecter les instructions mentionnées sur l'étiquette du vêtement.
- ✓ Suivre les instructions fournies par le fabricant de l'imprimante et faire attention aux températures d'impression (40°C/104°F) et de séchage (45°C/113°F).
- ✓ Il est important de toujours utiliser les encres officielles de la marque de l'imprimante.
- ✓ Les films de transfert à chaud imprimables sont très sensibles : les manipuler avec soins et de préférence avec des gants.
- ✓ Attendre 24 heures avant le premier lavage.
- ✓ Éviter l'utilisation de produits agressifs.

Recommandations de lavage :

- ✓ De préférence sur l'envers pour préserver le transfert.
- ✓ Ne pas utiliser d'agent blanchissant.