

SUNMARKPRINT™ – Ref. 1710

LE SEUL FILM DE TRANSFERT À CHAUD VINYLE IMPRIMABLE SPÉCIALEMENT CONÇU POUR LA DÉCORATION D'ÉQUIPEMENTS EXTÉRIEURS

Vous recherchez un film de transfert à chaud en vinyle imprimable pour personnaliser votre équipement extérieur ? Sunmarkprint est le seul produit du marché spécialement conçu pour les applications extérieures. Il est particulièrement adapté à la décoration de tentes, de housses, d'enseignes ou d'auvents.

Équipement extérieur



Description du produit

- ✓ Adapté pour l'extérieur.
- ✓ Finition brillante.
- ✓ Le seul produit dédié sur le marché.

Points clés d'application

- ✓ Très facile à imprimer.
- ✓ Compatible avec les imprimantes à encre solvant/éco-solvant.
- ✓ Facile à écheniller → Gain de temps.
- ✓ Très facile à presser.
- ✓ Mode d'application basse température → 100°C.

Avantages d'utilisation

- ✓ Recommandé pour les supports textiles d'extérieur, tels que les enseignes extérieures de décoration, de magasins ou de restaurants.

CARACTÉRISTIQUES

Composition	Épaisseur moyenne	Support	Dimensions	Compatibilité des encres
Vinyle	160 µm	PET	Disponible en : 37,5 cm x 20 m 50 cm x 20 m 75 cm x 20 m 150 cm x 20 m	Solvant Eco-Solvant (Consulter notre site Internet pour des conseils techniques)

INSTRUCTIONS D'APPLICATION

S'applique sur	Découpe	Température & durée d'application
Auvents et tissus sensibles à la chaleur Utilisation à l'extérieur	Utiliser une lame de découpe (45°)	100°C – 20 s 212°F – 20 s

Pression	Pelage	Tape recommandé
Moyenne	À chaud	ATT 450

Une fois vos visuels prêts à être appliqués, vous pouvez utiliser un tape à adhésion moyenne (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 – Impression et découpe

Programmer l'impression et la découpe du visuel sans utilisation du mode miroir. Utiliser une lame de découpe standard (45°). Définir les repères de coupe.

Étape 2 – Echenillage

Retirer l'excès de matière (échenillage facile).

Étape 3 – Tape d'application

Attendre 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'encres sur le tape, ce qui pourrait altérer le visuel. Utiliser un tape adhésif moyen et s'aider de la raclette pour bien faire adhérer le produit. S'assurer qu'il n'y a plus de bulles d'air avant de retirer le support du produit.

Étape 4 – Application

Positionner le visuel sur le textile et presser avec une presse Sefa DUPLEX/ROTEX ou équivalent, à 100°C/212°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	Repassage	Sèche-linge	Nettoyage à sec
Non Recommandé	Non Recommandé	Non Recommandé	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..
- ✓ Éviter l'utilisation de produits agressifs.