







www.forever-ots.fr





## LE RENOUVEAU DE L'IMPRESSION LASER POUR TRANSFERT

La sérigraphie perd de plus en plus de parts de marché face à des systèmes d'impression alternatifs. Le monde numérique dans lequel nous vivons apporte de nouveaux défis. La demande en petits tirages et impressions individuelles (impression à la demande) a augmenté. Le flex (vinyle), la sublimation et l'impression directe DTG ont été très populaires au cours des 10 dernières années, mais chaque système a du mal à suivre l'évolution des besoins de l'industrie.

Le flex (vinyle) est extrêmement chronophage et limité en taille ainsi qu'en design.

La sublimation ne fonctionne que sur des vêtements clairs en polyester et les imprimantes DTG ont encore des problèmes avec l'encre blanche, la pré-pulvérisation et le post-pressage du vêtement est chronophage et ralentit naturellement la production.



La réponse de **FOREVER** à tous ces différents systèmes est **NO-CUT!** 

**FLEX-SOFT (NO-CUT)** pour des designs unicouleurs **LASER-DARK (NO-CUT)** pour des designs multicouleurs (voir page 7)

No-Cut couvre les différentes demandes de l'impression textile. Il n'y a de limites ni sur le design, ni sur le vêtement textile ou la couleur.

L'application est facile à apprendre et rapide, elle ne nécessite pas d'investissement élevé et c'est un système à sec, ce qui signifie pas d'inquiétudes avec des encres à séchage, l'humidité ou des conditions météorologiques changeantes.

Le système No-Cut couvre le domaine complet de l'impression textile, avec des couleurs métallisées ou néon, le flocage, le tramage.

J'ai travaillé très dur sur les produits No-Cut et je suis fier de voir les résultats de mes 20 années d'expérience dans la recherche et le développement pour l'industrie de l'impression par transfert. Le vent a tourné. Le renouveau de l'impression laser par transfert ne peut pas être arrêté. Lancez-vous. Prenez part à la révolution.

Bülent Öz Directeur général et développeur en chef

## **UTILISATION DU FLEX-SOFT (NO-CUT)**



Imprimez votre fichier sur l'A-Foil coloré



**Pressez** la feuille A avec le B-Paper LowTemp



**Séparez** les supports A et B et constatez que l'adhésif blanc opaque du B-Paper LowTemp colle seulement au toner sur l'A-Foil. Maintenant, votre transfert est prêt.

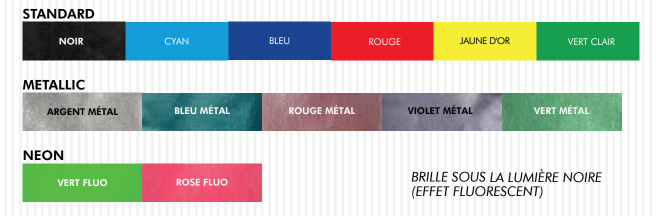


**Pressez** le transfert de l'A-Foil sur votre textile et laissez vous séduire!

## **COULEURS DES A-FOIL**

Actuellement, vous avez le choix parmi 13 couleurs fantastiques, mais ce n'est que le début. Dans un premier temps, nous avons fabriqué du noir et des couleurs d'accompagnement comme des couleurs néons et métallisées, couleurs que les imprimantes lasers N/B, CMJN et CMJB ne sont pas en mesure

d'imprimer. Les couleurs standard seront bientôt disponibles pour les imprimantes N&B. Vous pouvez désormais imprimer les 6 couleurs standards ainsi que les 5 couleurs métalliques et les 2 couleurs néons avec une imprimante standard N/B.



## **B-PAPER LOWTEMP**

Laser-Dark (No-Cut)

Jeroslastins
FOXLOGIS DE LIN PRINTED

B-PAPER LOWTomp

White Base
(Do not Print on this paper)

Le B-Paper LowTemp a été spécifiquement développé pour l'A-Foil. Il est particulièrement conçu pour assurer un traitement optimal. Il est

conçu pour fonctionner avec l'A-Foil transparent (Laser-Dark

(No-Cut) et avec les A-Foils colorés Flex-soft (No-cut). Le coating spécifique du B-Paper LowTemp commence à développer son pouvoir adhésif dès 100°C, ce qui permet une parfaite séparation après le pressage avec le A-Foil et une très bonne adhérence lors de l'application sur les différentes surfaces.





## **AVAN**



#### **INVESTISSEMENT MINIMUM**

Possédez-vous une presse? Alors, tout ce dont vous avez besoin est d'une imprimante laser couleur ou noir et blanc peu coûteuse, à partir de 50€. Maintenant, vous êtes prêt à entrer dans le nouveau monde du transfert No Cut avec le Flex-Soft (No-Cut).



On sait pertinemment que les rouleaux prennent beaucoup d'espace de stockage et sont très difficiles à manipuler. Notre support de transfert est livré de façon pratique dans des boîtes et ne nécessite qu'une petite partie de l'espace de stockage.



#### PAS DE DÉCOUPE PAS D'ÉCHENILLAGE

Il est maintenant temps de ranger votre traceur pour longtemps. Désormais, plus de découpe ni d'échenillage. Profitez de ce nouveau produit unique et laissez-le travailler pour vous.



N'importe quelle image peut être imprimée. Vous n'aurez pas besoin d'éconduire votre client ou de perdre un temps précieux à discuter ou à expérimenter, ce qui peut être coupé et échenillé.



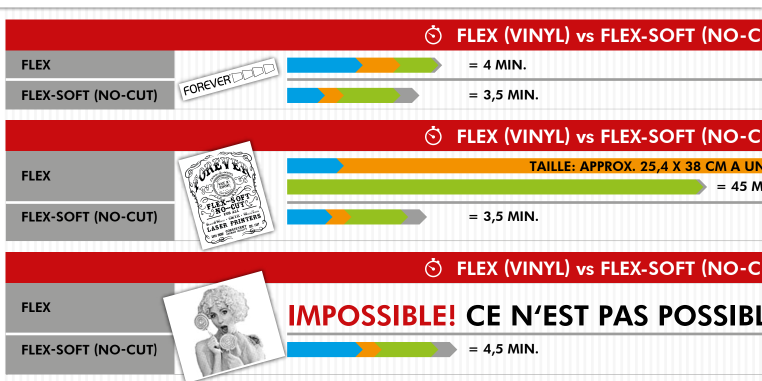
#### **ADAPTÉ AU COTON ET AU POLYESTER**

Le transfert flex sur des vêtements en polyester de couleur sombre est un défi. Une fois les colorants de sublimation activés dans le vêtement de polyester, ils commencent à migrer à travers le flex et polluent le matériel pendant le process. Pour éviter cela, des fabricants de flex proposent des solutions avec une fonction Subli-Stop. Mais avec Flex-Soft (No-Cut), vous n'avez besoin que d'un seul matériel pour les deux vêtements. Étant donné que les colorants de sublimation ne sont pas absorbés à la température d'application de 135°C de Flex-Soft (No-Cut), il n'y a pas de migration de couleur.

#### TRÈS BONNE RÉSISTANCE AU LAVAGE

Grâce à la composition complexe et à de nombreuses années de recherche et de développement, nous avons réussi à mettre sur le marché un produit avec une lavabilité convaincante. Nous obtenons également une bonne tenue au lavage sur des aplats complets grâce au tramage. Le tramage permet à l'eau de mieux circuler lors du lavage et améliore la tenue de facon considérable.

## **COMPARAISON DURÉE**



- PRÉPARATION DES FICHIERS SUR PC OU MAC
- DÉCOUPE PLOTTER / IMPRESSION AVEC IMPRIMANTE N&B, CMJN OU CMJB LASER
- ► ÉCHENILLAGE/ PRESSAGE DES MÉDIAS A & B
- TRANSFERT SUR LE T SHIRT

## TAGES



## CALCUL DES COÛTS PRÉCIS

Comme vous pouvez le voir dans le scénario ci-dessous, le temps consacré dans l'application Flex-Soft (No-Cut) est toujours le même, quelle que soit la complexité du design. Cela vous permet de calculer avec exactitude vos coûts de main-d'œuvre, qui évoluent de façon spectaculaire selon le design (avec la découpe et l'échenillage du flex).



Grâce aux possibilités illimitées de designs tels que le tramage, l'aspect usé, l'effet vintage et les détails plus fins qui peuvent être transférés sur votre tissu, vous pouvez enfin conquérir des domaines dans l'industrie qui étaient au-delà de la possibilité du flex classique.

# AUCUN LOGICIEL PARTICULIER NÉCESSAIRE

Pas besoin de logiciel ou de connaissances graphiques particulières. Faites vos impressions avec un lecteur PDF, un créateur de document ou n'importe quel freeware d'Internet.



Oubliez tout ce que vous savez sur les masques de découpe! Vérifiez la couleur et la taille de votre image et imprimez. Tout le reste se fait presque automatiquement. Économisez beaucoup de temps et évitez les erreurs.



# UN GAIN DE TEMPS IMPORTANT



#### TOUCHER DOUX

Le temps, c'est de l'argent ! Un dicton bien connu que chacun de nous comprend. Habituellement, vous n'avez pas besoin de plus de 3 minutes de l'impression au textile fini, quel que soit le niveau de détails du design. Consacrez le temps supplémentaire à des tâches plus significatives. Choisissez ce que vous faites.

Vous sentirez la différence. Flex-Soft (No-Cut) est beaucoup plus mince qu'une feuille flex classique. Pour cette raison, les textiles deviennent plus confortables et agréables.

## UT) DESIGN SIMPLE

## UT) DESIGN COMPLEXE

IE VITESSE DE 7,6 CM/SEC.

IN.

## UT) DESIGN TRAMÉ

# LE DE TRAMER DES IMAGES AVEC DU FLEX (VINYL)





## **COULEURS**



# **CRÉATIVITÉ SANS LIMITE -**

## AVEC L'IMPRIMANTE À TONER BLANC & LES PAPIERS TRANSFERT FOREVER



#### Une technologie révolutionnaire

Les imprimantes à toner blanc d'OKI font sauter le dernier obstacle à la créativité. Grâce aux nouveaux papiers transferts de FOREVER, l'impression sur tissus sombres est aussi simple que sur tissus clairs. Le résultat est doux, brillant, et vous pouvez laver les t-shirts 20 fois sans aucune perte de qualité significative. La couleur noire est obtenue par mélange des trois couleurs (CMJ) et le toner blanc recouvre toutes les couleurs sur l'image sauf les zones

imprimées en noir. Le logiciel de l'imprimante délivre automatiquement plus de toner blanc sur les couleurs claires et moins de toner blanc sur les couleurs sombres, pour obtenir la reproduction de couleurs optimale sur le textile. Vous trouverez plus d'informations dans notre brochure Toner blanc ou sur;

www.WhiteTonerTransfer.com



Ces nouveaux produits n'ont rien à voir avec Flex-Soft (No-Cut), mais il s'agit d'autres avancées dans l'impression laser par transfert. Le système fonctionne de la même façon que le Flex-Soft (No-Cut):

IMPRIME DU NOIR ET OBTIENT DE L'ARGENT OU DE L'OR

Ces produits fonctionnent également avec des imprimantes laser led N/B, imprimantes CMJN ou CMJB.

La principale différence est au niveau de l'application. Il s'agit d'une solution à 1 papier



Notre papier Multitrans est sur le marché depuis 20 ans et fonctionne pour l'impression de motifs multicouleurs sur des supports durs clairs ou foncés. Notr enouveau papier Multitrans argent ou or permet de transférer de la même facon des couleurs uniques or ou argent sur n'importe quelles surfaces dures: ex. Ceramique, Bois, Verre...





FOREVER est le leader mondial de la fabrication de papiers transferts thermiques pour l'industrie de l'impression numérique depuis le début des années 90. Nous nous efforçons de proposer des solutions innovantes de grande qualité pour tous les types d'imprimantes numériques et de systèmes d'encre. Les produits FOREVER sont utilisés dans plus de 100 pays, des petits détaillants aux grands fabricants industriels.

FOREVER est le choix des experts!

- Enduits à façon
- · Savoir-faire dans les enduits multicouches
- Développement d'enduits spécifiques à la demande
- Fabricant de supports d'impression numérique pour le bureau, d'imprimantes grand format et industrielles
- Conversion de bobines brutes en feuilles ou en petits rouleaux
- Emballage d'origine

# LEADER MONDIAL DE LA FABRICATION DE **SUPPORTS DE TRANSFERT THERMIQUE POUR**



**TONER BLANC** 



**LASER** 



**SUBLIMATION** 



**IMPRIMANTE A SOLVANT** 



TRACEUR/ **MASSICOT** 



JET D'ENCRE



**INDIGO** 



Z.I des Chanoux - 25 rue Louis Ampère - 93330 Neuilly-sur-Marne - FRANCE Tél: 01.43.68.06.13 - Fax: 01.43.68.66.09 - Mail: promattex@promattex.com





facebook



www.youtube.com/forevertransfer

www.facebook.com/transferpaper

www.twitter.com/forevertransfer

