



QUICKFLEX REVOLUTION®

LE SEUL FILM DE TRANSFERT UNIVERSEL À BASE D'EAU, RESPECTUEUX DE L'ENVIRONNEMENT

Ce film de transfert thermique doux et mat peut être appliqué sur tous les textiles, même sur le nylon.

A base d'eau, l'un des HTV les plus respectueux de l'environnement.

Facile à utiliser, rapide à appliquer.

SPECIFICITÉS

COMPOSITION	PU phase aqueuse
ÉPAISSEUR	90 µm
SUPPORT	Polyester adhésif & transparent

RÉGLAGES

SENS DE DÉCOUPE	Découpe (miroir)
LAME	Lame flex (45°)

UTILISATION

TEXTILE	Coton, polyester, acrylique, mélange coton/polyester sans traitement répulsif Textiles spécifiques* : Nylon, polyamide
TEMPS & TEMPÉRATURE	<i>Mode rapide :</i> 140°C - 284°F / 5s <i>Basse température :</i> 120°C - 248°F / 20s <i>Textiles spécifiques :</i> 1ère presse : 140°C - 284°F / 5s 2ème pression : 140°C - 284°F / 15s
PRESSION	Moyenne
PELAGE	Chaud ou Froid

CERTIFICATIONS

CERTIFICATIONS	Oeko-Tex Standard 100 Class I STANDARD 100 CQ 909/2 IFTH EVE VEGAN
-----------------------	--

LES PLUS PRODUITS

- PU à base d'eau.
- Lisse et doux au toucher.
- Convient aux vêtements pour bébés/enfants et aux vêtements de sport.
- Convient à tous les types de tissus, y compris le nylon.
- Très flexible, idéal pour les vêtements extensibles.
- Facile à couper, à désherber et à décoller à chaud ou à froid.

INSTRUCTIONS DE LAVAGE & D'ENTRETIEN

- Respectez toujours les instructions relatives au vêtement.
- Laver à l'envers pour prolonger la durée de vie du motif.
- Attendre 24 heures après l'application avant le premier lavage.
- Éviter l'utilisation de produits agressifs.
- Ne pas utiliser de javel.

Lavage	Repassage	Sèche-linge
 40°C / 104°F* 60°C / 140°F	 Sur l'envers uniquement	 Autorisé

STOCKAGE

- La durée de stockage recommandée est d'un an maximum.
- Stocker le produit dans une pièce sèche à une température de 15°-30°C/ 60°-85°F.
- Ne pas exposer le produit à la lumière du soleil, le stocker en position verticale.

PAS À PAS : COMMENT UTILISER NOS PRODUITS

ÉTAPE 1 - Effectuer un test de découpe avec votre plotter.

ÉTAPE 2 - Découper le film de transfert à chaud en miroir et utiliser une lame flex (45°).

ÉTAPE 3 - Écheniller l'excès de matière et appliquer le motif sur le vêtement.

ÉTAPE 4 - Presser et peler le support à chaud ou froid.

NOTE : Nous recommandons vivement de pratiquer des tests de découpe, de pression et d'application avant production.