

Transferanleitung für:
FOREVER Solvent-Flock
 für BAUMWOLLE & POLYESTER



DRUCKEINSTELLUNGEN:

- Nur zur Verwendung in Hybridplottern mit Solvent- oder Eco-Solventtinten!



EINSTELLUNGEN DER TRANSFERPRESSE:

	BAUMWOLLE	POLYESTER
DRUCK	mittel	mittel
TEMPERATUR	150-180°C	150°C
ZEIT	10-20 Sekunden	30 Sekunden



TRANSFERVERARBEITUNG:

- **Drucken** Sie Ihr Motiv mit einem Hybridplotter aus, der anschließend Ihr Motiv konturgenau ausplottet.
- Bei freistehenden Schriften benutzen Sie bitte die Übertragungsfolie Flock
- Bügeln Sie Ihr Textil 5 Sekunden vor und platzieren Sie Ihr Motiv auf der gewünschten Stelle.
- Pressen Sie, je nach Textil, wie oben aufgelistet.



WASCHHINWEIS:

- **Bis 60°C mit Feinwaschmittel auf links waschbar.**



Bevor Sie Ihre **Serienproduktion** starten, empfehlen wir Ihnen bei **allen Materialien Druck- und Waschtests** durchzuführen.

Wichtiger Hinweis zum beidseitigen Bedrucken von Textilien:

T-Shirts, die **ein Motiv** auf der **Vorderseite UND Rückseite** bekommen, müssen Sie über die Heizplatte Ihrer Transferpresse stülpen. Somit wird nur eine Seite des Textiles mit Hitze behandelt und Sie vermeiden, dass das zuerst applizierte Motiv wieder herausgepresst wird.