

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	<b>mittel</b>	<b>mittel</b>
TEMPERATUR	<b>150-180°C</b>	<b>150°C</b>
ZEIT	<b>10-20 Sekunden</b>	<b>30 Sekunden</b>



**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.