

SOLVENT-FLOCK FÜR BAUMWOLLE & POLYESTER



DRUCKEREINSTELLUNGEN

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



TRANSFERPROZESS

- Drucken Sie Ihr Motiv mit einem Hybridplotter aus, der anschließend Ihr Motiv konturgenau plottet.
- Bei freistehenden Schriften benutzen Sie bitte eine stark haftende Übertragungsfolie.
- Pressen Sie Ihr Textil 5 Sekunden vor.
- Platzieren Sie Ihr Motiv auf der gewünschten Stelle.
- Pressen Sie, je nach Textil, wie unten aufgelistet.



EINSTELLUNGEN DER TRANSFERPRESSE

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



WASCHEN

- Bis 60°C auf links waschbar



TROCKNEN

- Nicht maschinell trocknen



BÜGELN

- Beim Bügeln das Motiv mit Backpapier abdecken

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 **Vorder- 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. Falls Ihr T-Shirt vergilben sollte, legen Sie beim Transfervorgang ein Stück Vlies darüber um dem entgegenzuwirken.