

## SOLVENT-TRANSPARENT 151 FÜR HELLE TEXTILIEN



### DRUCKEREINSTELLUNGEN

- Zum Bedrucken mit Solvent-Druckern, UV-Druckern und auf Flexodruckern mit Solvent, Solvent-Light, Mild-Solvent oder Eco-Solvent Tinten und UV härtende Tinten oder mit UV härtenden Flexofarben.
- **Maximale Temperatureinstellung beim Drucken:** 35°C.
- **Empfohlene Profile** für ROLAND VersaCAMM SP-Serie = SP-M: Matte PET, High Quality (720 x 1440)  
ROLAND VersaCAMM VP-Serie = FOREVER PROFILE



### TRANSFERPROZESS

- Legen Sie das T-Shirt auf die Arbeitsfläche.
- Platzieren Sie das Transferpapier mit der bedruckten Seite nach unten zeigend auf dem Textil.
- Decken Sie das Textil bei Bedarf komplett mit Vlies ab um ein Vergilben des Stoffes zu verhindern
- Pressen Sie wie unten angegeben.
- Ziehen Sie das Transferpapier ab (nehmen Sie das T-Shirt währenddessen in keinem Fall von der Presse).



### EINSTELLUNGEN DER TRANSFERPRESSE

		AUTOMATISCHE PRESSE	MANUELLE PRESSE
OHNE VLIES	DRUCK	5 bar	hoch
	TEMPERATUR	200°C	200°C
	ZEIT	15 Sekunden	20 Sekunden
MIT VLIES	DRUCK	5 bar	hoch
	TEMPERATUR	200°C	200°C
	ZEIT	30 Sekunden	40 Sekunden



### WASCHEN

- Bis 30°C auf links waschbar. Kein Weichspüler und kein Flüssigwaschmittel verwenden.



### 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.