

Transferanleitung für:
Solvent-Dark 133 (Subli-Stop)
 für DUNKLES POLYESTER



DRUCKEINSTELLUNGEN:

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



EINSTELLUNGEN DER TRANSFERPRESSE:

DURCH-
GEFÄRBT

EINSEITIG
GEFÄRBT

	AUTOMATISCHE PRESSE	MANUELLE PRESSE
DRUCK	5 bar	maximal
TEMPERATUR	160°C	160°C
ZEIT	40 Sekunden	40 Sekunden
DRUCK	5 bar	maximal
TEMPERATUR	140-150°C	140-150°C
ZEIT	30 Sekunden	30 Sekunden



TRANSFERVERARBEITUNG:

- **Drucken** Sie das Motiv.
- **Schneiden** Sie die Konturen aus.
- **Entgittern** Sie die nicht bedruckten Flächen.
- **Platzieren** Sie die Übertragungsfolie **Solvent** auf dem Motiv. Reiben Sie mit einem Kunststofffrakel (Squeegee) so lange, bis die ganze Folie gut an der Übertragungsfolie haftet.
- **Entfernen** Sie das Trägerpapier von Solvent-Dark.
- **Platzieren** Sie die Übertragungsfolie Solvent mit der bedruckten Fläche auf dem Stoff.
- **Pressen** Sie je nach Material wie oben angegeben.



WASCHHINWEIS:

- **Bis 40°C mit Feinwaschmittel auf links waschbar.** Nicht maschinell trocknen!



BÜGELHINWEIS:

- 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 **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.