

Transferanleitung für:
FOREVER Solvent-Dark 113
 für DUNKLE BAUMWOLLE



DRUCKEINSTELLUNGEN:

- Zum Bedrucken mit Solvent-Druckern, UV-Druckern und auf Flexodruckern 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.**
- **Empfohlene Profile** für ROLAND VersaCAMM SP-Serie = SP-M: Matte PET, High Quality (720 x 1440)
 ROLAND VersaCAMM VP-Serie = Forever Profiles



EINSTELLUNGEN DER TRANSFERPRESSE:

	AUTOMATISCHE PRESSE	MANUELLE PRESSE
DRUCK	5 bar	hoch
TEMPERATUR	180°C	180°C
ZEIT	5 + 30 Sekunden	5 + 30 Sekunden



TRANSFERVERARBEITUNG:

- **Drucken** Sie das Motiv auf das **FOREVER Solvent-Dark 113**.
- **Schneiden** Sie die Konturen aus.
- **Platzieren** Sie die Übertragungsfolie (stark haftend) auf dem Motiv. Reiben Sie mit einem Kunststoffrakel so lange, bis die ganze Folie gut an der Übertragungsfolie haftet.
- **Entfernen** Sie das Trägerpapier von **Solvent-Dark 113**.
- **Entgittern** Sie die nicht bedruckten Flächen.
- **Platzieren** Sie die Übertragungsfolie mit den bedruckten Flächen auf dem Stoff.
- **Legen** Sie **5 Blatt** Normalpapier darüber und pressen für **5 Sekunden**.
- **Ziehen** Sie die Übertragungsfolie nach 5 Sekunden ab und decken Sie den Druck mit Glossy Finish oder Matt Finish Economy ab!
- **Pressen** Sie für weitere **30 Sekunden** und entfernen Sie das Papier im warmen Zustand.



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.

Empfohlene Druckparameter* für:
FOREVER Solvent-Dark 113

WASCHBARES MATERIAL

MATERIAL	KOMPONENTEN	TEMPERATUR		DRUCK	1. DRUCK	2. DRUCK
		(°C)	(°F)	in bar	5 Blatt Kopierpapier obenaufliegen	abgedeckt mit Antistick oder Variotrans
Baumwolle T-Shirt (farbig)	100% Baumwolle	200°C	390°F	5 Bar	5 Sek.	40 Sek.
Sweatshirt (weiß)	50% Baumwolle, 50% Polyester	180°C	360°F	5 Bar	5 Sek.	30 Sek.
Polyester (weiß)	100% Polyester	140°C - 160°C	280°F - 320°F	5 Bar	5 Sek.	30 Sek.
Polyester (weiß)	95% Polyester, 5% Lycra	140°C - 160°C	280°F - 320°F	5 Bar	5 Sek.	30 Sek.
Polyamid (weiß) & (farbig)	100% Polyamid	160°C	320°F	5 Bar	5 Sek.	30 Sek.
Perlon (farbig)	100% Polyamid	160°C	320°F	5 Bar	5 Sek.	15 Sek.
Misch- gewebe	95% Viskose, 5% Lycra	180°C	360°F	5 Bar	10 Sek.	20 Sek.

NICHT WASCHBARES MATERIAL

Rucksack- material		180°C	369°F	5 Bar	5-10 Sek.	----
Neopren		180°C	360°F	1 Bar	5 Sek.	----
Kunstleder		180°C	360°F	5 Bar	1 Sek.	----
Leder		180°C	360°F	5 Bar	5-10 Sek.	----
Beschichtetes Papier		180°C	360°F	3 Bar	5 Sek.	----
Holz		130°C	270°F	5 Bar	20 Sek.	----

*Die oben genannten parameter sind lediglich Richtwerte und ersetzen keine Tests mit Ihren eigenen Druckern und Tinten und vor allem mit eigenen Transferpressen.