

EasyColor™ DB

Direct to Vinyl (DTV™)

SPEZIFIKATIONEN

Zusammensetzung	Durchschnittliche Materialstärke	Träger	Zertifizierungen
PU	100-120 µ	nicht rückklebend	REACH n° 1907/2006/EU

VERARBEITUNGSHINWEISE

geeignet für	EMPFOHLENE SCHNEIDEPARAMETER			TRANSFER PARAMETER			
Baumwolle, Polyester, Polyester-Baumwolle Mischgewebe, Elastan (nicht mit Silikon behandelte Textilien)	Messer	Andruck	Geschwindigkeit	Zeit	Temperatur	Druck	Abziehen
	45°	50 gf	20 cm/Sek.	15 Sek.	155°C (311°F)	medium (2,5/3,5 Bar)	warm

- Das Material bedrucken, schneiden und überschüssiges Material entfernen
- Das Design per Hand vorsichtig vom Träger entfernen - oder mit Hilfe von TTD Advanced
- Ohne TTD = die Unterplatte vorwärmen für 5 Sek. / 155°C**
- Das Design auf dem Textil positionieren (**ohne TTD = mit Backpapier abdecken)
- Mit den empfohlenen Parametern übertragen und das TTD/Backpapier warm entfernen

PRODUKT HIGHLIGHTS

- Einteilige Grafiken lassen sich ohne Applikationstape verarbeiten
- Für fast alle gängigen Inkjet-Systeme geeignet
- Wahlweise glänzendes oder mattes Finish (silikonisiertes Papier oder Backpapier)
- Mit Sperrschicht gegen Einfärbung von Sublimationstinten aus dem Textil

*Aufgrund der Vielzahl an verschiedenen Desktop-Druckern (Tintenstrahl) und Tinten, empfehlen wir, nach dem Transfer auf weißen oder hellen 100% Baumwoll-Textilien, eine 40°C Wäsche (nicht auf Links!) von mindestens 60 Minuten durchzuführen, bevor das Textil getragen wird.

WASCH- UND PFLEGEANLEITUNG

* Wäsche	Bügeln	Trockner	Chemische Reinigung	Lagerungs-dauer	Lagerungs-temperatur	Lagerung	Ausrichtung
Max 40°C, auf Links	JA auf Links	JA (Synthetik-Programm)	NEIN	Bis zu 2 Jahre	Zw. 18°C und 26°C	licht- und staubgeschützt	aufrecht

- Bitte vor dem Waschen 24 Stunden warten
- Beachten Sie die Textilpflegehinweise
- Bitte benutzen Sie weder Chlorbleiche noch aggressive chemische Wirkstoffe

Sie finden die jeweils aktuellste Version dieses Dokumentes auf www.siser.com
Für eventuelle Rückfragen, kontaktieren Sie uns bitte unter: info@siser.it



Siser s.r.l.
Viale della Tecnica, 18
36100 Vicenza - Italy

Tel. +39 0444.287960
Fax +39 0444.287959
info@siser.it
www.siser.com

r.e.a. vi 171856
reg. imp. vi n° 14971
c.s. € 103.300 i.v.
p.iva 01591490246



Trocknungseinstellungen für verschiedene Tinten

Drucker	Tinte	Temperatur Druck/Trocknung	Trocknungszeit nach Druck
HP	LATEX	85°C	---
ROLAND	TRUEVIS 2	35-40°C	180 Min.
ROLAND	ECO-SOL MAX 3	35-40°C	120 Min.
ROLAND	ECO-SOL MAX	35-40°C	120 Min.
MIMAKI	SS21	40-45°C	60 Min.
EPSON	WASSERBASIERT	RAUMTEMPERATUR	---

Achtung: Aufgrund der Vielzahl an unterschiedlichen Tinten und Druckern, empfehlen wir vor Produktionsbeginn, einen Test durchzuführen.

Bitte prüfen Sie, ob für ihre spezielle Drucker-/Tintenkonfiguration ein spezifisches Druckprofil verfügbar ist.

Download Profile:



 Sie finden die jeweils aktuellste Version dieses Dokumentes auf www.siser.com
Für eventuelle Rückfragen, kontaktieren Sie uns bitte unter: info@siser.it



Siser s.r.l.
Viale della Tecnica, 18
36100 Vicenza - Italy

Tel. +39 0444.287960
Fax +39 0444.287959
info@siser.it
www.siser.com

r.e.a. vi 171856
reg. imp. vi n° 14971
c.s. € 103.300 i.v.
p.iva 01591490246

