

# JETFLOCK SOLVENT

## SPEZIFIKATIONEN

Zusammensetzung	Durchschnittliche Materialstärke	Träger	Zertifizierungen
PU	450 µ	nicht rückklebendes silikonisiertes Papier	REACH n° 1907/2006/EU  

## VERARBEITUNGSHINWEISE

geeignet für	EMPFOHLENE SCHNEIDEPARAMETER			TRANSFER PARAMETER			
Baumwolle, Polyester, Polyester-Baumwolle Mischgewebe (nicht mit Silikon behandelte oder sublimierte Textilien)	Messer	Andruck	Geschwindigkeit	Zeit	Temperatur	Druck	Abziehen
	45°	120 gf	20 cm/Sek.	15 Sek.	180°C (356°F)	Medium (2,5/3,5 Bar)	warm oder kalt

- Das Material drucken und schneiden
- Für mindestens 2 Stunden trocknen lassen, ohne die Folie aufzurollen
- Überschüssiges Material entfernen
- Den Druck per Hand oder, bei freistehenden Motiven, unter Zuhilfenahme von TTD Easy vom Träger entfernen
- Das Design auf dem Textil positionieren (wenn kein TTD, dann mit Silikonpapier abdecken)
- Mit den empfohlenen Parametern übertragen
- Silikonpapier oder TTD Easy warm oder kalt entfernen

### HIGHLIGHTS

- Samtige Oberfläche
- Sehr gute Abdeckung

**ACHTUNG:** aufgrund der Vielzahl an Tinten und Druckern, empfehlen wir einen Test vor Produktionsbeginn

## WASCH- UND PFLEGEANLEITUNG

Wäsche	Bügeln	Trockner	Chemische Reinigung	Lagerungsdauer	Lagerungstemperatur	Lagerung	Ausrichtung
Max 60°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](http://www.siser.com)  
Für eventuelle Rückfragen kontaktieren Sie uns bitte unter: [info@siser.it](mailto: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](mailto:info@siser.it)  
[www.siser.com](http://www.siser.com)

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



Management System  
ISO 9001:2015  
ISO 14001:2015  
[www.tuv.com](http://www.tuv.com)  
ID 9105027958

