



PLASTISOL TRANSFERS

VON **SIEBDRUCKEREI ZIPF**

SIMPLETRANS

DER EINFACHE

Beschreibung:

Ausgestattet mit dem UX-Schmelzkleber-Granulat bietet dieser Transfer gute Beständigkeiten, als auch einen angenehmen Warengriff, er bleibt auch nach vielen Wäschen gut dehnbar und ist daher unser Allrounder.

Für Anwendungen mit hohem Polyesteranteil sollte unbedingt eine zusätzliche Sperrschicht (Blockoutfarbe) gedruckt werden, um ein Verfärben zu vermeiden!

Bei diesem Transfer wird das Schmelzkleber-Granulat in die letzte (noch feuchte) Farbe eingebracht, daher muss die letzte Farbe hinter alle sichtbaren Objekte gedruckt werden!

Bei sehr vielen Farben oder sehr kleinen Objekten muss Transparent als letzte Farbe gedruckt werden!



BIS 40°C WASCHBAR



TROCKNER VERMEIDEN



LINKS HERUM BÜGELN

SOLIDTRANS

DER ROBUSTE

Beschreibung:

Ausgestattet mit dem NF-Schmelzkleber-Granulat bietet dieser Transfer sehr gute Eigenschaften in Kratzfestigkeit und Waschbeständigkeit. Er eignet sich daher sehr gut für Arbeitsbekleidung und für Anwendungen auf nicht dehnbaren Textilien (wie z.B. Sporttaschen -Achtung- kein Nylon!). Der Kleber ist relativ hart und daher für großflächige Motive auf weichen Stoffen ungeeignet!

Bei hohem Polyesteranteil sollte unbedingt eine zusätzliche Sperrschicht (Blockoutfarbe) gedruckt werden, um ein Verfärben zu vermeiden!

Bei diesem Transfer wird das Schmelzkleber-Granulat in die letzte (noch feuchte) Farbe eingebracht, daher muss die letzte Farbe hinter alle sichtbaren Objekte gedruckt werden!

Bei sehr vielen Farben oder sehr kleinen Objekten muss Transparent als letzte Farbe gedruckt werden!



BIS 60°C WASCHBAR



TROCKNER VERMEIDEN



LINKS HERUM BÜGELN



165 - 170°C



MITTEL - HOCH



10-12 SEK.



HKS, PANTONE



100% BAUMWOLLE
100% POLYESTER
MISCHGEWEBE

**BEI 100% POLYESTER WIRD ZUSÄTZLICHE BLOCKOUTFARBE EMPFOHLEN. BESCHICHTETE MATERIALIEN OHNE GEWÄHR!
NICHT FÜR NYLON GEEIGNET! SOFTSHELL NACH ABSPRACHE!**