

Für alle gängigen Textilien | Mit und ohne Subli-Blocker

- ▶ Presse dein Textil 3 – 5 Sekunden vor, um die textileigene Feuchtigkeit & Falten aus dem Stoff zu entfernen.
- ▶ Platziere dein Transfer mit dem Träger nach oben auf dem Textil & decke es mit einem Abdeckbogen ab.
- ▶ Drucke das Motiv laut Andruckparametern an.
- ▶ Danach ziehe die Trägerfolie wie angegeben ab.

InkTra® | auf Folienträger

Baumwolle, nicht sublimationsgefärbtes Polyester Baumwolle / Polyester-Mischungen	Nylon- bzw. imprägniertem Gewebe	Sublimationsgefärbtes Polyester (mit Subli-Blocker!)
Temperatur: 160° C	Temperatur: 160° C	Temperatur: 160° C
Zeit: 10 Sek.	Zeit: 10 Sek.	Zeit: 10 Sek.
Druck: Mittel (#4 – 6 bei Hotronix®)	Druck: Mittel (#4 – 6 bei Hotronix®)	Druck: Mittel (#4 – 6 bei Hotronix®)
Trägerfolie: Heiß abziehen	Trägerfolie: Heiß abziehen	Trägerfolie: Heiß abziehen

Bitte beachten beim Bedrucken von sublimationsgefärbtem Polyester

Bitte bestelle zu diesen Transfers zusätzlich unseren Sublimationsblocker, sobald du sublimationsgefärbte Polyestertextilien bedrucken möchtest, um ein Durchfärben der Sublimationsfarbe auf dein Transfer zu verhindern.

Im Zweifel führe bitte einen Andrucktest durch, da wir ein 100 %iges Blocken der Sublimationsfarbe auf Grund der unterschiedlichen, am Markt erhältlichen Qualitäten leider nicht immer gewährleisten können.

Bei der Bedruckung von Nylontextilien führe bitte einen Andrucktest durch. Die Haltbarkeit der Transfers durch die Imprägnierungen dieser Textilien kann nicht garantiert werden.

Waschbarkeit

Baumwolle, nicht sublimationsgefärbtes Polyester Baumwolle/Polyester-Mischungen	Nylon- bzw. imprägniertem Gewebe	Sublimationsgefärbtes Polyester (mit Subli-Blocker!)
Bis 60° C waschbar	Bis 30° C waschbar	Bis 40° C waschbar

Bitte auf die Waschbarkeit des Textils achten.

Nicht für die chemische Reinigung bzw. Trockner geeignet. Von links waschen und bügeln.

For most garments | With and without subli-blocker

- ▶ Pre press your garment between 3 – 5 seconds to remove any creases or moisture.
- ▶ Lay transfer with carrier upwards on your textile and cover with release paper or your teflon sheet.
- ▶ Apply for a few seconds, exact parameters you will see down.
- ▶ Remove paper foil carrier.

InkTra® | with foil carrier

Cotton, non-sublimation dyed polyester, Cotton / polyester blends	Nylon or waterproofed textiles	Sublimation dyed polyester (with subli-blocker!)
Temperature: 160° C	Temperature: 160° C	Temperature: 160° C
Time: 10 sec.	Time: 10 sec.	Time: 10 sec.
Pressure: Medium (#4 – 6 with Hotronix®)	Pressure: Medium (#4 – 6 with Hotronix®)	Pressure: Medium (#4 – 6 with Hotronix®)
Foil carrier: hot peel	Foil carrier: hot peel	Foil carrier: hot peel

Please note when printing on sublimation-dyed polyester

Polyester garments are often dyed with sublimation inks, we always recommend previous heat application and wash tests. At first washing the surplus ink might be bleeding. For such garments, we cannot guarantee colour fastness of the transfers. Please add here a sublistop-colour when you order the prints for these textiles and make applications test before printing.

A permanent adhesion cannot be guaranteed on Nylon textiles owing to variety impregnation or chemically pre-treated fabrics. We always recommend previous heat application tests.

Waschbarkeit

Cotton, non-sublimation dyed polyester, Cotton / polyester blends	Nylon or waterproofed textiles	Sublimation dyed polyester (with subli-blocker!)
Washable up to 60° C	Washable up to 30° C	Washable up to 40° C

Please pay attention to the washability of the textile.
Not suitable for dry cleaning or drying. Wash and iron inside out.