

## Aufdruckanleitung

# Trans Digi Sieb 60 G H

- Aufdrucktemperatur: PVC, PU = 130 - 140 °C, Nylon, Polyester = 145 °C, Baumwolle,-mischgewebe = 150 - 155 °C.
- Der Stoff muß sauber und glatt sein.
- Material 5 - 10 sek., je nach Art des Gewebes, vorwärmen, Transfer mit der Farbseite nach unten auf dem Stoff platzieren. (Überdrucken von Nähten vermeiden.)
- Wärmepresse mit starkem Anpressdruck (0,3 - 0,4 kg/cm<sup>2</sup>) 6 - 15 sek., je nach Materialstärke, schließen.
- Wärmepresse langsam öffnen und sofort das Transferpapier gleichmäßig von einer Seite zur Gegenüberliegenden abziehen.
- **ACHTUNG!!!** Das Transferpapier muß sofort heiß abgezogen werden.

Für Fragen zu den Aufdruckparametern stehen wir Ihnen jederzeit gern zur Verfügung. Rufen Sie uns an!

## Allgemeines

Anwendung auf synth. Materialien wie Nylon, Polyester, PU, PVC, Baumwolle u.s.w.



Waschen und Bügeln auf links gewendet.

Transfers in geschlossener Plastiktüte in trockener Umgebung bei normaler Temperatur aufbewahren.

Zu Ihrer eigenen Sicherheit bitten wir, die gelieferten Embleme vor dem Einsatz auf Richtigkeit der Farben, Rechtschreibung und Größe zu überprüfen. AS system GmbH erstattet keine bedruckten Textilien und übernimmt keine Verantwortung für falsch aufgedruckte Transfers!

## Aufdruckanleitung

# Trans Digi Sieb 60 E H

- Aufdrucktemperatur 170 °C.
- Der Stoff muß sauber und glatt sein.
- Bei synth. Stoffen 3 - 5 sek. vorwärmen. Transfer mit der Farbseite nach unten auf dem Stoff platzieren. (Überdrucken von Nähten vermeiden.)
- Wärmepresse mit starkem Anpressdruck (0,3 - 0,4 kg/cm<sup>2</sup>) 12 - 15 sek., je nach Materialstärke und Farbe, schließen.
- Transferpapier sofort, in heißem Zustand, in einer langsamen Bewegung von einer Seite zur Gegenüberliegenden abziehen.

Für Fragen zu den Aufdruckparametern stehen wir Ihnen jederzeit gern zur Verfügung. Rufen Sie uns an!

## Allgemeines

Anwendung auf Baumwolle, Baumwollmischgewebe, Lycra, Elastan und teilw. synth. Materialien. Das Deckvermögen auf dunklen Textilien kann durch harten Druck oder zu hohe Temperatur beeinträchtigt sein.



Waschen und Bügeln auf links gewendet.

Transfers in geschlossener Plastiktüte in trockener Umgebung bei normaler Temperatur aufbewahren.

**Zu Ihrer eigenen Sicherheit bitten wir, die gelieferten Embleme vor dem Einsatz auf Richtigkeit der Farben, Rechtschreibung und Größe zu überprüfen. AS system GmbH erstattet keine bedruckten Textilien und übernimmt keine Verantwortung für falsch aufgedruckte Transfers!**

## Aufdruckanleitung

# Trans Subli 90 H

### (Sublimation-Transfer)

- Aufdrucktemperatur 195 - 210 °C, je nach Art des Gewebes.
- Der Stoff muß sauber und glatt sein.
- 5 - 10 sek., je nach Art des Gewebes und der Aufdrucktemperatur, vorwärmen (nicht immer erforderlich).
- Transfer mit der Farbseite nach unten auf dem Stoff platzieren. (Überdrucken von Nähten vermeiden.)
- Wärmepresse mit leichtem Anpressdruck (0,20 - 0,27 kg/cm<sup>2</sup>) 15 - 30 sek, je nach Materialstärke und Aufdrucktemperatur, schließen.
- Wärmepresse langsam öffnen und sofort das Transferpapier entfernen.
- **ACHTUNG!!!** Das Transferpapier muß sofort nach Öffnen der Heizplatte heiß entfernt werden, da sonst Schatten auf Ihrem bedruckten Stoff entstehen können.

Für Fragen zu den Aufdruckparametern stehen wir Ihnen jederzeit gern zur Verfügung. Rufen Sie uns an!

## Allgemeines

Anwendung auf Polyester, Polyamid, Lycra, Triacetat und Nylon. Mit Trans Subli 95 bedruckte Textilien können beim Bügeln über 120 °C abfärben!



Waschen und Bügeln auf links gewendet.

Transfers in geschlossener Plastiktüte in trockener Umgebung bei normaler Temperatur aufbewahren.

Zu Ihrer eigenen Sicherheit bitten wir, die gelieferten Embleme vor dem Einsatz auf Richtigkeit der Farben, Rechtschreibung und Größe zu überprüfen. AS system GmbH erstattet keine bedruckten Textilien und übernimmt keine Verantwortung für falsch aufgedruckte Transfers!

## Aufdruckanleitung

### Trans Digiflex 60

- Aufdrucktemperatur: Polyester, Beavernylon und Baumwolle = 160 °C.
- Der Stoff muss sauber und glatt sein.
- Bei synth. Stoffen 5 - 10 sek., je nach Art des Gewebes vorwärmen.
- Transparente Rückseite des Transfers abziehen, so dass der Transfer an der durchsichtigen Trägerfolie verbleibt. Den Transfer so auf der Textilie platzieren, dass die Trägerfolie oben und das Motiv lesbar ist.
- Wärmepresse mit mittlerem Anpressdruck (0,2 - 0,3 kg/cm<sup>2</sup>) 14 sek. schließen. Wärmepresse langsam öffnen.
- Den Stoff an den Seiten anfassen und von der Arbeitsplatte heben. Dabei unbedingt darauf achten, daß die Druckfläche gerade bleibt bzw. nach unten durchhängt. Den Stoff auf keinen Fall strecken oder dehnen! Stoff auf einem Tisch oder ähnlichem ablegen, bis der Transfer abgekühlt ist.
- Transferpapier in einer langsamen Bewegung von einer Seite zur Gegenüberliegenden abziehen.

Für Fragen zu den Aufdruckparametern stehen wir Ihnen jederzeit gern zur Verfügung. Rufen Sie uns an!

## Allgemeines

Anwendung auf Baumwolle, Baumwollmischgewebe, Polyester, Beavernylon und vielen anderen synth. Stoffen.



Waschen und Bügeln auf links gewendet.

Transfers in geschlossener Plastiktüte in trockener Umgebung bei normaler Temperatur aufbewahren.

Zu Ihrer eigenen Sicherheit bitten wir, die gelieferten Embleme vor dem Einsatz auf Richtigkeit der Farben, Rechtschreibung und Größe zu überprüfen. AS system GmbH erstattet keine bedruckten Textilien und übernimmt keine Verantwortung für falsch aufgedruckte Transfers!

## Aufdruckanleitung

# Trans Digiflex Sublistop 40

- Aufdrucktemperatur: Polyester, Beavernylon und Baumwolle = 140 °C.
- Der Stoff muss sauber und glatt sein.
- Bei synth. Stoffen 5 sek., je nach Art des Gewebes vorwärmen.
- Transparente Rückseite des Transfers abziehen, so dass der Transfer an der durchsichtigen Trägerfolie verbleibt. Den Transfer so auf der Textile platzieren, dass die Trägerfolie oben und das Motiv lesbar ist.
- Wärmepresse mit mittlerem Anpressdruck (0,2 - 0,3 kg/cm<sup>2</sup>) 15 sek. schließen. Wärmepresse langsam öffnen.
- Den Stoff an den Seiten anfassen und von der Arbeitsplatte heben. Dabei unbedingt darauf achten, daß die Druckfläche gerade bleibt bzw. nach unten durchhängt. Den Stoff auf keinen Fall strecken oder dehnen! Stoff auf einem Tisch oder ähnlichem ablegen, bis der Transfer abgekühlt ist.
- Transferpapier in einer langsamen Bewegung von einer Seite zur Gegenüberliegenden abziehen.

Für Fragen zu den Aufdruckparametern stehen wir Ihnen jederzeit gern zur Verfügung. Rufen Sie uns an!

## Allgemeines

Anwendung auf Polyester, Baumwolle, Baumwollmischgewebe und vielen anderen synth. Stoffen.



Waschen und Bügeln auf links gewendet.

Transfers in geschlossener Plastiktüte in trockener Umgebung bei normaler Temperatur aufbewahren.

Zu Ihrer eigenen Sicherheit bitten wir, die gelieferten Embleme vor dem Einsatz auf Richtigkeit der Farben, Rechtschreibung und Größe zu überprüfen. AS system GmbH erstattet keine bedruckten Textilien und übernimmt keine Verantwortung für falsch aufgedruckte Transfers!

## Aufdruckanleitung

# Trans Digiflex Nylon 30

- Aufdrucktemperatur: Polyester = 140 °C.
- Der Stoff muss sauber und glatt sein.
- Bei synth. Stoffen 5 sek., je nach Art des Gewebes vorwärmen.
- Transparente Rückseite des Transfers abziehen, so dass der Transfer an der durchsichtigen Trägerfolie verbleibt. Den Transfer so auf der Textilie platzieren, dass die Trägerfolie oben und das Motiv lesbar ist.
- Wärmepresse mit mittlerem Anpressdruck (0,2 - 0,3 kg/cm<sup>2</sup>) 10 sek. schließen. Wärmepresse langsam öffnen.
- Den Stoff an den Seiten anfassen und von der Arbeitsplatte heben. Dabei unbedingt darauf achten, daß die Druckfläche gerade bleibt bzw. nach unten durchhängt. Den Stoff auf keinen Fall strecken oder dehnen! Stoff auf einem Tisch oder ähnlichem ablegen, bis der Transfer abgekühlt ist.
- Transferpapier in einer langsamen Bewegung von einer Seite zur Gegenüberliegenden abziehen.

Für Fragen zu den Aufdruckparametern stehen wir Ihnen jederzeit gern zur Verfügung. Rufen Sie uns an!

## Allgemeines

Anwendung auf Nylon.



Waschen und Bügeln auf links gewendet.

Transfers in geschlossener Plastiktüte in trockener Umgebung bei normaler Temperatur aufbewahren.

Zu Ihrer eigenen Sicherheit bitten wir, die gelieferten Embleme vor dem Einsatz auf Richtigkeit der Farben, Rechtschreibung und Größe zu überprüfen. AS system GmbH erstattet keine bedruckten Textilien und übernimmt keine Verantwortung für falsch aufgedruckte Transfers!

## Aufdruckanleitung

# Trans Nylon 40

- Aufdrucktemperatur: PU, PVC = 100 - 130 °C, Nylon = 145 °C.
- Der Stoff muß sauber und glatt sein.
- Material 5 - 10 sek., je nach Art des Gewebes, vorwärmen.
- Silikon-Schutzfolie entfernen.
- Transfer mit der Farbseite nach unten auf dem Stoff platzieren. (Überdrucken von Nähten vermeiden.)
- Wärmepresse mit starkem Anpressdruck (0,3 - 0,4 kg/cm<sup>2</sup>) 6 - 15 sek., je nach Materialstärke, schließen.
- Wärmepresse langsam öffnen .
- Den Stoff an den Seiten anfassen und von der Arbeitsplatte heben. Dabei unbedingt darauf achten, daß die Druckfläche gerade bleibt bzw. nach unten durchhängt. Den Stoff auf keinen Fall strecken oder dehnen! Stoff auf einem Tisch oder ähnlichem ablegen, bis der Transfer abgekühlt ist.
- **ACHTUNG!!!** Das Transferpapier muß kalt in einer langsamen Bewegung von einer Seite zur Gegenüberliegenden abgezogen werden.

Für Fragen zu den Aufdruckparametern stehen wir Ihnen jederzeit gern zur Verfügung. Rufen Sie uns an!

## Allgemeines

Anwendung auf synth. Materialien wie Nylon, Polyester, PU, PVC u.s.w.



Waschen und Bügeln auf links gewendet.

Transfers in geschlossener Plastiktüte in trockener Umgebung bei normaler Temperatur aufbewahren.

Zu Ihrer eigenen Sicherheit bitten wir, die gelieferten Embleme vor dem Einsatz auf Richtigkeit der Farben, Rechtschreibung und Größe zu überprüfen. AS system GmbH erstattet keine bedruckten Textilien und übernimmt keine Verantwortung für falsch aufgedruckte Transfers!

## Aufdruckanleitung

# Trans Nylon 6o G H

- Aufdrucktemperatur: PVC, PU = 130 - 140 °C, Nylon, Polyester = 145 °C, Baumwolle,-mischgewebe = 150 - 155 °C.
- Der Stoff muß sauber und glatt sein.
- Material 5 - 10 sek., je nach Art des Gewebes, vorwärmen, Transfer mit der Farbseite nach unten auf dem Stoff platzieren. (Überdrucken von Nähten vermeiden.)
- Wärmepresse mit starkem Anpressdruck (0,3 - 0,4 kg/cm<sup>2</sup>) 6 - 15 sek., je nach Materialstärke, schließen.
- Wärmepresse langsam öffnen und sofort das Transferpapier gleichmäßig von einer Seite zur Gegenüberliegenden abziehen.
- **ACHTUNG!!!** Das Transferpapier muß sofort heiß abgezogen werden.

Für Fragen zu den Aufdruckparametern stehen wir Ihnen jederzeit gern zur Verfügung. Rufen Sie uns an!

## Allgemeines

Anwendung auf synth. Materialien wie Nylon, Polyester, PU, PVC, Baumwolle u.s.w.



Waschen und Bügeln auf links gewendet.

Transfers in geschlossener Plastiktüte in trockener Umgebung bei normaler Temperatur aufbewahren.

Zu Ihrer eigenen Sicherheit bitten wir, die gelieferten Embleme vor dem Einsatz auf Richtigkeit der Farben, Rechtschreibung und Größe zu überprüfen. AS system GmbH erstattet keine bedruckten Textilien und übernimmt keine Verantwortung für falsch aufgedruckte Transfers!

## Aufdruckanleitung

# Trans Plast 60 E H

### (Elasto Poly)

- Aufdrucktemperatur 150 - 160 °C.
- Der Stoff muß sauber und glatt sein.
- Bei synth. Stoffen 5 - 10 sek., je nach Art des Gewebes, vorwärmen.
- Transfer mit der Farbseite nach unten auf dem Stoff platzieren. (Überdrucken von Nähten vermeiden.)
- Wärmepresse mit starkem Anpressdruck (0,3 - 0,4 kg/cm<sup>2</sup>) 10 - 20 sek., je nach Materialstärke, schließen.
- Wärmepresse langsam öffnen.
- Transferpapier sofort, in heißem Zustand, in einer langsamen Bewegung von einer Seite zur Gegenüberliegenden abziehen.

Für Fragen zu den Aufdruckparametern stehen wir Ihnen jederzeit gern zur Verfügung. Rufen Sie uns an!

## Allgemeines

Anwendung auf Baumwolle, Baumwollmischgewebe, Acetat, Polyamid, Lycra, Neopren, Polyester und anderen synth., dehnbaren Materialien.



Waschen und Bügeln auf links gewendet.

Transfers in geschlossener Plastiktüte in trockener Umgebung bei normaler Temperatur aufbewahren.

Zu Ihrer eigenen Sicherheit bitten wir, die gelieferten Embleme vor dem Einsatz auf Richtigkeit der Farben, Rechtschreibung und Größe zu überprüfen. AS system GmbH erstattet keine bedruckten Textilien und übernimmt keine Verantwortung für falsch aufgedruckte Transfers!

## Aufdruckanleitung

# Trans Plast 80 H

### (Poly-Transfer)

- Aufdrucktemperatur: Polyester, Beavernylon = 150 °C, Mischgewebe = 160 °C, Baumwolle = 170 °C.
- Der Stoff muß sauber und glatt sein.
- Bei synth. Stoffen 5 - 10 sek., je nach Art des Gewebes, vorwärmen (nicht immer erforderlich).
- Transfer mit der Farbseite nach unten auf dem Stoff platzieren. (Überdrucken von Nähten vermeiden.)
- Wärmepresse mit starkem Anpressdruck (0,3 - 0,4 kg/cm<sup>2</sup>) 10 - 20 sek., je nach Materialstärke, schließen.
- Wärmepresse langsam öffnen
- Transferpapier sofort, in heißem Zustand, in einer langsamen Bewegung von einer Seite zur Gegenüberliegenden abziehen.

Für Fragen zu den Aufdruckparametern stehen wir Ihnen jederzeit gern zur Verfügung. Rufen Sie uns an!

## Allgemeines

Anwendung auf Baumwolle, Baumwollmischgewebe, Acetat, Polyamid, Polyester und anderen synth. Materialien.



Waschen und Bügeln auf links gewendet.

Transfers in geschlossener Plastiktüte in trockener Umgebung bei normaler Temperatur aufbewahren.

Zu Ihrer eigenen Sicherheit bitten wir, die gelieferten Embleme vor dem Einsatz auf Richtigkeit der Farben, Rechtschreibung und Größe zu überprüfen. AS system GmbH erstattet keine bedruckten Textilien und übernimmt keine Verantwortung für falsch aufgedruckte Transfers!

## Aufdruckanleitung

# Trans Plast 6o FR H

- Aufdrucktemperatur 170 °C.
- Der Stoff muß sauber und glatt sein.
- Bei synth. Stoffen 5 - 10 sek., je nach Art des Gewebes, vorwärmen (nicht immer erforderlich).
- Transfer mit der Farbseite nach unten auf dem Stoff platzieren. (Überdrucken von Nähten vermeiden.)
- Wärmepresse mit starkem Anpressdruck (0,3 - 0,4 kg/cm<sup>2</sup>) 13 - 20 sek., je nach Materialstärke, schließen.
- Transferpapier sofort, in heißem Zustand, in einer langsamen Bewegung von einer Seite zur Gegenüberliegenden abziehen.

Für Fragen zu den Aufdruckparametern stehen wir Ihnen jederzeit gern zur Verfügung. Rufen Sie uns an!

## Allgemeines

Anwendung auf Baumwolle und Baumwollmischgewebe mit schwer entflammbarer Ausrüstung.



Waschen und Bügeln auf links gewendet.

Direktes Überbügeln bei niedriger Temperatur möglich.

Transfers in geschlossener Plastiktüte in trockener Umgebung bei normaler Temperatur aufbewahren.

Zu Ihrer eigenen Sicherheit bitten wir, die gelieferten Embleme vor dem Einsatz auf Richtigkeit der Farben, Rechtschreibung und Größe zu überprüfen. AS system GmbH erstattet keine bedruckten Textilien und übernimmt keine Verantwortung für falsch aufgedruckte Transfers!

## Aufdruckanleitung

# Trans Plast 95 H

- Aufdrucktemperatur 160 °C.
- Der Stoff muß sauber und glatt sein.
- Bei synth. Stoffen 5 - 10 sek., je nach Art des Gewebes, vorwärmen (nicht immer erforderlich).
- Transfer mit der Farbseite nach unten auf dem Stoff platzieren. (Überdrucken von Nähten vermeiden.)
- Wärmepresse mit starkem Anpressdruck (0,3 - 0,4 kg/cm<sup>2</sup>) 10 - 20 sek., je nach Materialstärke, schließen.
- Wärmepresse langsam öffnen.
- Transferpapier sofort, in heißem Zustand, in einer langsamen Bewegung von einer Seite zur Gegenüberliegenden abziehen.

Für Fragen zu den Aufdruckparametern stehen wir Ihnen jederzeit gern zur Verfügung. Rufen Sie uns an!

## Allgemeines

Anwendung auf Baumwolle, Baumwollmischgewebe, teilw. synth. Materialien und Acetaten.



Waschen auf links gewendet.

Direktes Überbügeln bei niedriger Temperatur möglich.

Transfers in geschlossener Plastiktüte in trockener Umgebung bei normaler Temperatur aufbewahren.

Zu Ihrer eigenen Sicherheit bitten wir, die gelieferten Embleme vor dem Einsatz auf Richtigkeit der Farben, Rechtschreibung und Größe zu überprüfen. AS system GmbH erstattet keine bedruckten Textilien und übernimmt keine Verantwortung für falsch aufgedruckte Transfers!

## Aufdruckanleitung

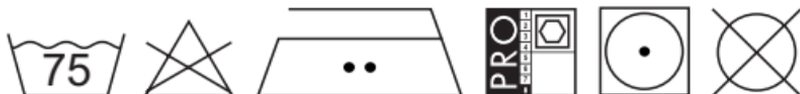
# Trans Plast 75 i H

- Aufdrucktemperatur 180 °C.
- Der Stoff muß sauber und glatt sein.
- Bei synth. Stoffen 5 - 10 sek., je nach Art des Gewebes, vorwärmen (nicht immer erforderlich).
- Transfer mit der Farbseite nach unten auf dem Stoff platzieren. (Überdrucken von Nähten vermeiden.)
- Wärmepresse mit starkem Anpressdruck (0,3 - 0,4 kg/cm<sup>2</sup>) 13 - 20 sek., je nach Materialstärke, schließen.
- Wärmepresse langsam öffnen, nach 2 - 3 sek. Transferfolie in einer langsamen Bewegung von einer Seite zur gegenüberliegenden Seite heiß abziehen.

Für Fragen zu den Aufdruckparametern stehen wir Ihnen jederzeit gern zur Verfügung. Rufen Sie uns an!

## Allgemeines

Anwendung auf Baumwolle, Baumwollmischgewebe, teilw. synth. Materialien und Acetaten.



Direktes Überbügeln bei niedriger Temperatur möglich.

Transfers in geschlossener Plastiktüte in trockener Umgebung bei normaler Temperatur aufbewahren.

Zu Ihrer eigenen Sicherheit bitten wir, die gelieferten Embleme vor dem Einsatz auf Richtigkeit der Farben, Rechtschreibung und Größe zu überprüfen. AS system GmbH erstattet keine bedruckten Textilien und übernimmt keine Verantwortung für falsch aufgedruckte Transfers!

## Aufdruckanleitung

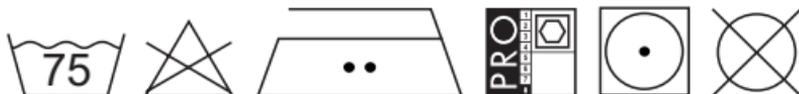
# Trans Plast 75 FR i H

- Aufdrucktemperatur 170 °C.
- Der Stoff muß sauber und glatt sein.
- Bei synth. Stoffen 5 - 10 sek., je nach Art des Gewebes, vorwärmen (nicht immer erforderlich).
- Transfer mit der Farbseite nach unten auf dem Stoff platzieren. (Überdrucken von Nähten vermeiden.)
- Wärmepresse mit starkem Anpressdruck (0,3 - 0,4 kg/cm<sup>2</sup>) 13 - 20 sek., je nach Materialstärke, schließen.
- Wärmepresse langsam öffnen, nach 2 - 3 sek. Transferfolie in einer langsamen Bewegung von einer Seite zur gegenüberliegenden Seite heiß abziehen.

Für Fragen zu den Aufdruckparametern stehen wir Ihnen jederzeit gern zur Verfügung. Rufen Sie uns an!

## Allgemeines

Anwendung auf Baumwolle, Baumwollmischgewebe, teilw. synth. Materialien und Acetaten.



Direktes Überbügeln bei niedriger Temperatur möglich.

Transfers in geschlossener Plastiktüte in trockener Umgebung bei normaler Temperatur aufbewahren.

Zu Ihrer eigenen Sicherheit bitten wir, die gelieferten Embleme vor dem Einsatz auf Richtigkeit der Farben, Rechtschreibung und Größe zu überprüfen. AS system GmbH erstattet keine bedruckten Textilien und übernimmt keine Verantwortung für falsch aufgedruckte Transfers!

## Aufdruckanleitung

# Trans Soft 80 H

### (Soft-Transfer)

- Aufdrucktemperatur 190 - 205 °C.
- Anpressdruck: stark (0,3 - 0,4 kg/cm<sup>2</sup>) 6 - 20 sek., je nach Materialstärke und Aufdrucktemperatur.
- Der Stoff muß sauber und glatt sein.
- Transfer mit der Farbseite nach unten auf dem Stoff platzieren. (Überdrucken von Nähten vermeiden.)
- Wärmepresse langsam öffnen und sofort das Transferpapier gleichmäßig von einer Seite zur Gegenüberliegenden abziehen.
- **ACHTUNG!!!** Das Transferpapier muß sofort heiß abgezogen werden.

Für Fragen zu den Aufdruckparametern stehen wir Ihnen jederzeit gern zur Verfügung. Rufen Sie uns an!

## Allgemeines

Anwendung auf Baumwolle, Baumwollmischgewebe, anderen Naturfasern und Frottee. Nur auf hellen Stoffen unverfälschte Farbwiedergabe.



Waschen und Bügeln auf links gewendet.

Transfers in geschlossener Plastiktüte in trockener Umgebung bei normaler Temperatur aufbewahren.

Zu Ihrer eigenen Sicherheit bitten wir, die gelieferten Embleme vor dem Einsatz auf Richtigkeit der Farben, Rechtschreibung und Größe zu überprüfen. AS system GmbH erstattet keine bedruckten Textilien und übernimmt keine Verantwortung für falsch aufgedruckte Transfers!

## Aufdruckanleitung

# Trans Softflex 60 H

- Aufdrucktemperatur 160 °C.
- Der Stoff muß sauber und glatt sein.
- Bei synth. Stoffen 3 - 5 sek. vorwärmen. Transfer mit der Farbseite nach unten auf dem Stoff platzieren. (Überdrucken von Nähten vermeiden.)
- Wärmepresse mit starkem Anpressdruck (0,3 - 0,4 kg/cm<sup>2</sup>) 12 - 15 sek., je nach Materialstärke und Farbe, schließen.
- Transferpapier sofort, in heißem Zustand, in einer langsamen Bewegung von einer Seite zur Gegenüberliegenden abziehen.

Für Fragen zu den Aufdruckparametern stehen wir Ihnen jederzeit gern zur Verfügung. Rufen Sie uns an!

## Allgemeines

Anwendung auf Baumwolle, Baumwollmischgewebe, Lycra, Elastan und teilw. synth. Materialien. Das Deckvermögen auf dunklen Textilien kann durch harten Druck oder zu hohe Temperatur beeinträchtigt sein.



Waschen und Bügeln auf links gewendet.

Transfers in geschlossener Plastiktüte in trockener Umgebung bei normaler Temperatur aufbewahren.

Zu Ihrer eigenen Sicherheit bitten wir, die gelieferten Embleme vor dem Einsatz auf Richtigkeit der Farben, Rechtschreibung und Größe zu überprüfen. AS system GmbH erstattet keine bedruckten Textilien und übernimmt keine Verantwortung für falsch aufgedruckte Transfers!

## Aufdruckanleitung

# Trans Softflex Sublistop 60 H

- Aufdrucktemperatur 160 °C.
- Der Stoff muß sauber und glatt sein.
- Bei synth. Stoffen 3 - 5 sek. vorwärmen. Transfer mit der Farbseite nach unten auf dem Stoff platzieren. (Überdrucken von Nähten vermeiden.)
- Wärmepresse mit starkem Anpressdruck (0,3 - 0,4 kg/cm<sup>2</sup>) 12 - 15 sek., je nach Materialstärke und Farbe, schließen.
- Transferpapier sofort, in heißem Zustand, in einer langsamen Bewegung von einer Seite zur Gegenüberliegenden abziehen.

Für Fragen zu den Aufdruckparametern stehen wir Ihnen jederzeit gern zur Verfügung. Rufen Sie uns an!

## Allgemeines

Anwendung auf Baumwolle, Baumwollmischgewebe, Lycra, Elastan und teilw. synth. Materialien. Das Deckvermögen auf dunklen Textilien kann durch harten Druck oder zu hohe Temperatur beeinträchtigt sein.



Waschen und Bügeln auf links gewendet.

Transfers in geschlossener Plastiktüte in trockener Umgebung bei normaler Temperatur aufbewahren.

Zu Ihrer eigenen Sicherheit bitten wir, die gelieferten Embleme vor dem Einsatz auf Richtigkeit der Farben, Rechtschreibung und Größe zu überprüfen. AS system GmbH erstattet keine bedruckten Textilien und übernimmt keine Verantwortung für falsch aufgedruckte Transfers!

## Aufdruckanleitung

# Trans Flock 60, - 60 MC

### (Flock-Transfer)

- Aufdrucktemperatur: dünne Polyestermaterialien = 160 °C, Polyestertrikots = 165 - 170 °C, T-Shirts, Sweatshirts = 175 °C, schwere Baumwollmaterialien = 180 °C.
- Der Stoff muß sauber und glatt sein.
- Bei synth. Stoffen 5 - 10 sek., je nach Art des Gewebes und der Aufdrucktemperatur, vorwärmen.
- Transfer mit der Farbseite nach unten auf dem Stoff platzieren. (Überdrucken von Nähten vermeiden.)
- Wärmepresse mit leichtem Anpressdruck (0,15 - 0,25 kg/cm<sup>2</sup>) 10 - 20 sek., je nach Materialstärke und Aufdrucktemperatur, schließen.
- Wärmepresse langsam öffnen (Transferpapier kann sonst angehoben werden, Transfer stellenw.aus dem Gewebe reißen).
- Den Stoff an den Seiten anfassen und von der Arbeitsplatte heben. Unbedingt darauf achten, daß die Druckfläche gerade bleibt bzw. nach unten durchhängt. Den Stoff auf keinen Fall strecken oder dehnen! Stoff auf einem Tisch ablegen, bis der Transfer abgekühlt ist.
- Transferpapier in einer langsamen Bewegung von einer Seite zur Gegenüberliegenden abziehen.

Für Fragen zu den Aufdruckparametern stehen wir Ihnen jederzeit gern zur Verfügung. Rufen Sie uns an!

## Allgemeines

Anwendung auf Baumwolle, Baumwollmischgewebe, Acetat, Polyamid, Polyester, Triacetat und anderen synth. Materialien.



Waschen und Bügeln auf links gewendet.

Transfers in geschlossener Plastiktüte in trockener Umgebung bei normaler Temperatur aufbewahren.

Zu Ihrer eigenen Sicherheit bitten wir, die gelieferten Embleme vor dem Einsatz auf Richtigkeit der Farben, Rechtschreibung und Größe zu überprüfen. AS system GmbH erstattet keine bedruckten Textilien und übernimmt keine Verantwortung für falsch aufgedruckte Transfers!

## Aufdruckanleitung

# Trans Flock 6o MC E

### (Elasto-Flock-Transfer)

- Aufdrucktemperatur: dünne Polyestermaterialien = 160 °C, Polyestertrikots = 165 - 170 °C, T-Shirts, Sweatshirts = 175 °C, schwere Baumwollmaterialien = 180 °C.
- Der Stoff muß sauber und glatt sein.
- Bei synth. Stoffen 5 - 10 sek., je nach Art des Gewebes und der Aufdrucktemperatur, vorwärmen.
- Transfer mit der Farbseite nach unten auf dem Stoff platzieren. (Überdrucken von Nähten vermeiden.)
- Wärmepresse mit leichtem Anpressdruck (0,15 - 0,25 kg/cm<sup>2</sup>) 10 - 20 sek., je nach Materialstärke und Aufdrucktemperatur, schließen.
- Wärmepresse langsam öffnen (Transferpapier kann sonst angehoben werden, Transfer stellenw. aus dem Gewebe reißen).
- Den Stoff an den Seiten anfassen und von der Arbeitsplatte heben. Unbedingt darauf achten, daß die Druckfläche gerade bleibt bzw. nach unten durchhängt. Den Stoff auf keinen Fall strecken oder dehnen! Stoff auf einem Tisch ablegen, bis der Transfer abgekühlt ist.
- Transferpapier in einer langsamen Bewegung von einer Seite zur Gegenüberliegenden abziehen.

Für Fragen zu den Aufdruckparametern stehen wir Ihnen jederzeit gern zur Verfügung. Rufen Sie uns an!

## Allgemeines

Anwendung auf Baumwolle, Baumwollmischgewebe, Acetat, Polyamid, Polyester, Triacetat, Lycra, Neopren und anderen synth. Materialien.



Waschen und Bügeln auf links gewendet.

Transfers in geschlossener Plastiktüte in trockener Umgebung bei normaler Temperatur aufbewahren.

Zu Ihrer eigenen Sicherheit bitten wir, die gelieferten Embleme vor dem Einsatz auf Richtigkeit der Farben, Rechtschreibung und Größe zu überprüfen. AS system GmbH erstattet keine bedruckten Textilien und übernimmt keine Verantwortung für falsch aufgedruckte Transfers!

## Aufdruckanleitung

# Trans Reflex 90

- Aufdrucktemperatur: PU, PVC = 140 °C, Beavernylon = 160 °C T-Shirt, Sweatshirt = 170 °C, schwere Baumwollmaterialien = 180 °C.
- Der Stoff muß sauber und glatt sein.
- Bei synth. Stoffen 5 - 10 sek., je nach Art des Gewebes und der Aufdrucktemperatur, vorwärmen.
- Transfer von der Trägerpappe abziehen mit der Kleberseite nach unten auf dem Stoff platzieren. Der jeweilige Druck muß lesbar sein. (Überdrucken von Nähten vermeiden.)
- Wärmepresse mit starkem Anpressdruck (0,3 - 0,4 kg/cm<sup>2</sup>) ca. 15 - 25 sek. schließen.
- Wärmepresse langsam öffnen.
- Den Stoff an den Seiten anfassen und von der Arbeitsplatte heben. Dabei unbedingt darauf achten, daß die Druckfläche gerade bleibt bzw. nach unten durchhängt. Den Stoff auf keinen Fall strecken oder dehnen! Stoff auf einem Tisch oder ähnlichem ablegen, bis der Transfer abgekühlt ist.

Für Fragen zu den Aufdruckparametern stehen wir Ihnen jederzeit gern zur Verfügung. Rufen Sie uns an!

## Allgemeines

Anwendung auf Baumwolle, Baumwollmischgewebe, teilw. synthetischen Stoffen, PVC, Beavernylon und PU-Material.



Waschen auf links gewendet.

Direktes Überbügeln bei niedriger Temperatur möglich.

Transfers in geschlossener Plastiktüte in trockener Umgebung bei normaler Temperatur aufbewahren.

Zu Ihrer eigenen Sicherheit bitten wir, die gelieferten Embleme vor dem Einsatz auf Richtigkeit der Farben, Rechtschreibung und Größe zu überprüfen. AS system GmbH erstattet keine bedruckten Textilien und übernimmt keine Verantwortung für falsch aufgedruckte Transfers!

## Aufdruckanleitung

### Trans Reflex FR 75

- Aufdrucktemperatur 170 °C.
- Der Stoff muß sauber und glatt sein.
- Bei synth. Stoffen 5 - 10 sek., je nach Art des Gewebes und der Aufdrucktemperatur, vorwärmen.
- Transfer von der Trägerpappe abziehen mit der Kleberseite nach unten auf dem Stoff platzieren. Der jeweilige Druck muß lesbar sein. (Überdrucken von Nähten vermeiden.)
- Wärmepresse mit starkem Anpressdruck (0,3 - 0,4 kg/cm<sup>2</sup>) ca. 15 - 25 sek. schließen.
- Wärmepresse langsam öffnen.
- Den Stoff an den Seiten anfassen und von der Arbeitsplatte heben. Dabei unbedingt darauf achten, daß die Druckfläche gerade bleibt bzw. nach unten durchhängt. Den Stoff auf keinen Fall strecken oder dehnen! Stoff auf einem Tisch oder ähnlichem ablegen, bis der Transfer abgekühlt ist.

Für Fragen zu den Aufdruckparametern stehen wir Ihnen jederzeit gern zur Verfügung. Rufen Sie uns an!

## Allgemeines

Anwendung auf Baumwolle und Baumwollmischgewebe mit schwer entflammbarer Ausrüstung.



Waschen auf links gewendet.

Direktes Überbügeln bei niedriger Temperatur möglich.

Transfers in geschlossener Plastiktüte in trockener Umgebung bei normaler Temperatur aufbewahren.

Zu Ihrer eigenen Sicherheit bitten wir, die gelieferten Embleme vor dem Einsatz auf Richtigkeit der Farben, Rechtschreibung und Größe zu überprüfen. AS system GmbH erstattet keine bedruckten Textilien und übernimmt keine Verantwortung für falsch aufgedruckte Transfers!

## Aufdruckanleitung

# Trans Reflex 60

### (Reflextransfer 60)

- Aufdrucktemperatur 160 °C.
- Der Stoff muß sauber und glatt sein.
- Bei synth. Stoffen 5 - 10 sek., je nach Art des Gewebes, vorwärmen (nicht immer erforderlich).
- Transfer mit der Kleberseite nach unten auf dem Stoff platzieren. (Überdrucken von Nähten vermeiden.)
- Wärmepresse mit starkem Anpressdruck (0,3 - 0,4 kg/cm<sup>2</sup>) 15 - 25 sek., je nach Materialstärke, schließen.
- Wärmepresse langsam öffnen. (Transferfolie kann sonst angehoben werden und Transfer stellenweise aus dem Gewebe reißen).
- Den Stoff an den Seiten anfassen und von der Arbeitsplatte heben. Dabei unbedingt darauf achten, daß die Druckfläche gerade bleibt bzw. nach unten durchhängt. Den Stoff auf keinen Fall strecken oder dehnen! Stoff auf einem Tisch oder ähnlichem ablegen, bis der Transfer abgekühlt ist.
- Transferfolie in einer langsamen Bewegung von einer Seite zur Gegenüberliegenden abziehen.

Für Fragen zu den Aufdruckparametern stehen wir Ihnen jederzeit gern zur Verfügung. Rufen Sie uns an!

## Allgemeines

Anwendung auf Baumwolle, Baumwollmischgeweben und teilw. synthetischen Stoffen.



Waschen und Bügeln auf links gewendet.

Transfers in geschlossener Plastiktüte in trockener Umgebung bei normaler Temperatur aufbewahren.

**Zu Ihrer eigenen Sicherheit bitten wir, die gelieferten Embleme vor dem Einsatz auf Richtigkeit der Farben, Rechtschreibung und Größe zu überprüfen. AS system GmbH erstattet keine bedruckten Textilien und übernimmt keine Verantwortung für falsch aufgedruckte Transfers!**

## Aufdruckanleitung

# Trans Reflex 60 MC

- Aufdrucktemperatur 160 °C.
- Der Stoff muß sauber und glatt sein.
- Bei synth. Stoffen 5 - 10 sek., je nach Art des Gewebes, vorwärmen (nicht immer erforderlich).
- Transfer mit der Kleberseite nach unten auf dem Stoff platzieren. (Überdrucken von Nähten vermeiden.)
- Wärmepresse mit starkem Anpressdruck (0,3 - 0,4 kg/cm<sup>2</sup>) 15 - 25 sek., je nach Materialstärke, schließen.
- Wärmepresse langsam öffnen. (Transferfolie kann sonst angehoben werden und Transfer stellenweise aus dem Gewebe reißen).
- Den Stoff an den Seiten anfassen und von der Arbeitsplatte heben. Dabei unbedingt darauf achten, daß die Druckfläche gerade bleibt bzw. nach unten durchhängt. Den Stoff auf keinen Fall strecken oder dehnen! Stoff auf einem Tisch oder ähnlichem ablegen, bis der Transfer abgekühlt ist.
- Transferfolie in einer langsamen Bewegung von einer Seite zur Gegenüberliegenden abziehen.

Für Fragen zu den Aufdruckparametern stehen wir Ihnen jederzeit gern zur Verfügung. Rufen Sie uns an!

## Allgemeines

Anwendung auf Baumwolle, Baumwollmischgeweben und teilw. synthetischen Stoffen.



Waschen und Bügeln auf links gewendet.

Transfers in geschlossener Plastiktüte in trockener Umgebung bei normaler Temperatur aufbewahren.

Zu Ihrer eigenen Sicherheit bitten wir, die gelieferten Embleme vor dem Einsatz auf Richtigkeit der Farben, Rechtschreibung und Größe zu überprüfen. AS system GmbH erstattet keine bedruckten Textilien und übernimmt keine Verantwortung für falsch aufgedruckte Transfers!

## Aufdruckanleitung

### Trans Reflex 60 E

- Aufdrucktemperatur 160 °C.
- Der Stoff muß sauber und glatt sein.
- Bei synth. Stoffen 5 - 10 sek., je nach Art des Gewebes, vorwärmen (nicht immer erforderlich).
- Transfer mit der Kleberseite nach unten auf dem Stoff platzieren. (Überdrucken von Nähten vermeiden.)
- Wärmepresse mit starkem Anpressdruck (0,3 - 0,4 kg/cm<sup>2</sup>) 15 - 25 sek., je nach Materialstärke, schließen.
- Wärmepresse langsam öffnen. (Transferfolie kann sonst angehoben werden und Transfer stellenweise aus dem Gewebe reißen).
- Den Stoff an den Seiten anfassen und von der Arbeitsplatte heben. Dabei unbedingt darauf achten, daß die Druckfläche gerade bleibt bzw. nach unten durchhängt. Den Stoff auf keinen Fall strecken oder dehnen! Stoff auf einem Tisch oder ähnlichem ablegen, bis der Transfer abgekühlt ist.
- Transferfolie in einer langsamen Bewegung von einer Seite zur Gegenüberliegenden abziehen.

Für Fragen zu den Aufdruckparametern stehen wir Ihnen jederzeit gern zur Verfügung. Rufen Sie uns an!

## Allgemeines

Anwendung auf Baumwolle, Baumwollmischgeweben und teilw. synthetischen Stoffen.



Waschen und Bügeln auf links gewendet.

Transfers in geschlossener Plastiktüte in trockener Umgebung bei normaler Temperatur aufbewahren.

Zu Ihrer eigenen Sicherheit bitten wir, die gelieferten Embleme vor dem Einsatz auf Richtigkeit der Farben, Rechtschreibung und Größe zu überprüfen. AS system GmbH erstattet keine bedruckten Textilien und übernimmt keine Verantwortung für falsch aufgedruckte Transfers!

## Aufdruckanleitung

# Trans Tex 95 i

### (Tex-Transfer)

- Aufdrucktemperatur 170 °C.
- Der Stoff muß sauber und glatt sein.
- Bei synth. Stoffen 5 - 10 sek., je nach Art des Gewebes Vorwärmen (nicht immer erforderlich).
- Transfer mit der Kleberseite nach unten auf dem Stoff platzieren. Der jeweilige Druck muß lesbar sein. (Überdrucken von Nähten vermeiden.)
- Wärmepresse mit starkem Anpressdruck (0,3 - 0,4 kg/cm<sup>2</sup>) 10 - 20 sek., je nach Materialstärke, schließen. Wärmepresse langsam öffnen.
- Den Stoff an den Seiten anfassen und von der Arbeitsplatte heben. Dabei unbedingt darauf achten, daß die Druckfläche gerade bleibt bzw. nach unten durchhängt. Den Stoff auf keinen Fall strecken oder dehnen! Stoff auf einem Tisch oder ähnlichem ablegen, bis der Transfer abgekühlt ist.

Für Fragen zu den Aufdruckparametern stehen wir Ihnen jederzeit gern zur Verfügung. Rufen Sie uns an!

## Allgemeines

Anwendung auf Baumwolle, Baumwollmischgewebe und teilw. synthetischen Stoffen.



Waschen auf links gewendet.

Direktes Überbügeln bei niedriger Temperatur möglich.

Transfers in geschlossener Plastiktüte in trockener Umgebung bei normaler Temperatur aufbewahren.

**Zu Ihrer eigenen Sicherheit bitten wir, die gelieferten Embleme vor dem Einsatz auf Richtigkeit der Farben, Rechtschreibung und Größe zu überprüfen. AS system GmbH erstattet keine bedruckten Textilien und übernimmt keine Verantwortung für falsch aufgedruckte Transfers!**

## Aufdruckanleitung

# Namensetiketten

- Aufdrucktemperatur 204 °C.
- Der Stoff muß sauber und glatt sein.
- Bei synth. Stoffen 5 - 10 sek., je nach Art des Gewebes vorwärmen (nicht immer erforderlich).
- Etikett mit der Kleberseite nach unten auf dem Stoff platzieren. Der jeweilige Druck muß lesbar sein. (Überdrucken von Nähten vermeiden.)
- Wärmepresse mit starkem Anpressdruck (0,3 - 0,4 kg/cm<sup>2</sup>) 10 - 15 sek., je nach Materialstärke, schließen.
- Wärmepresse langsam öffnen.
- Den Stoff an den Seiten anfassen und von der Arbeitsplatte heben. Dabei unbedingt darauf achten, daß die Druckfläche gerade bleibt bzw. nach unten durchhängt. Den Stoff auf keinen Fall strecken oder dehnen! Stoff auf einem Tisch oder ähnlichem ablegen, bis der Transfer abgekühlt ist.

Für Fragen zu den Aufdruckparametern stehen wir Ihnen jederzeit gern zur Verfügung. Rufen Sie uns an!

## Allgemeines

Anwendung auf Baumwolle, Baumwollmischgeweben und teilw. synthetischen Stoffen.



Waschen auf links gewendet.

Direktes Überbügeln bei niedriger Temperatur möglich.

Transfers in geschlossener Plastiktüte in trockener Umgebung bei normaler Temperatur aufbewahren.

Zu Ihrer eigenen Sicherheit bitten wir, die gelieferten Embleme vor dem Einsatz auf Richtigkeit der Farben, Rechtschreibung und Größe zu überprüfen. AS system GmbH erstattet keine bedruckten Textilien und übernimmt keine Verantwortung für falsch aufgedruckte Transfers!

## Aufdruckanleitung

# Trans Litho 60 H

### (Litho-Transfer)

- Aufdrucktemperatur 150 - 160 °C, je nach Art des Gewebes.
- Der Stoff muß sauber und glatt sein.
- Transfer mit der Farbseite nach unten auf dem Stoff platzieren. (Überdrucken von Nähten vermeiden.)
- Wärmepresse mit starkem Anpressdruck (0,3 - 0,4 kg/cm<sup>2</sup>) 15 sek. schließen.
- Wärmepresse langsam öffnen und sofort das Transferpapier gleichmäßig von einer Seite zur Gegenüberliegenden abziehen, mit Teflonfolie abdecken und 4 sek. nachdrucken.
- **ACHTUNG!!!** Das Transferpapier muß sofort heiß abgezogen werden.
- Der erste Waschgang darf frühestens 72 Stunden nach dem Aufdrucken erfolgen.

Für Fragen zu den Aufdruckparametern stehen wir Ihnen jederzeit gern zur Verfügung. Rufen Sie uns an!

## Allgemeines

Anwendung auf Baumwolle, Baumwollmischgewebe und teilw. anderen Naturfasern.



Waschen und Bügeln auf links gewendet.

Transfers in geschlossener Plastiktüte in trockener Umgebung bei normaler Temperatur aufbewahren.

Zu Ihrer eigenen Sicherheit bitten wir, die gelieferten Embleme vor dem Einsatz auf Richtigkeit der Farben, Rechtschreibung und Größe zu überprüfen. AS system GmbH erstattet keine bedruckten Textilien und übernimmt keine Verantwortung für falsch aufgedruckte Transfers!

## Aufdruckanleitung

### Trans DST 40

- Aufdrucktemperatur 160 °C.
- Der Stoff muss sauber und glatt sein
- Bei synth. Stoffen 5 - 10 sek., je nach Art des Gewebes vorwärmen (nicht immer erforderlich).
- Transfer mit der Kleberseite nach unten auf dem Stoff platzieren. Der jeweilige Druck muß lesbar sein. (Überdrucken von Nähten vermeiden.)
- Wärmepresse mit mittlerem Anpressdruck (0,2 - 0,3 kg/cm<sup>2</sup>) 12 sek. schließen. Wärmepresse langsam öffnen.
- **ACHTUNG!!** Das Deckvermögen auf dunklen Textilien kann durch einen zu harten Druck oder zu hohe Temperatur verringert werden.
- Den Stoff an den Seiten anfassen und von der Arbeitsplatte heben. Dabei unbedingt darauf achten, daß die Druckfläche gerade bleibt bzw. nach unten durchhängt. Den Stoff auf keinen Fall strecken oder dehnen! Stoff auf einem Tisch oder ähnlichem ablegen, bis der Transfer abgekühlt ist.
- Transferpapier in einer langsamen Bewegung von einer Seite zur Gegenüberliegenden abziehen.

Für Fragen zu den Aufdruckparametern stehen wir Ihnen jederzeit gern zur Verfügung. Rufen Sie uns an!

## Allgemeines

Anwendung auf Baumwolle und Baumwollmischgewebe.



Waschen und Bügeln auf links gewendet.

Transfers in geschlossener Plastiktüte in trockener Umgebung bei normaler Temperatur aufbewahren.

Zu Ihrer eigenen Sicherheit bitten wir, die gelieferten Embleme vor dem Einsatz auf Richtigkeit der Farben, Rechtschreibung und Größe zu überprüfen. AS system GmbH erstattet keine bedruckten Textilien und übernimmt keine Verantwortung für falsch aufgedruckte Transfers!

## Aufdruckanleitung

### Trans DST 60

- Aufdrucktemperatur 160 °C.
- Der Stoff muss sauber und glatt sein.
- Bei synth. Stoffen 5 - 10 sek., je nach Art des Gewebes vorwärmen (nicht immer erforderlich).
- Transfer mit der Kleberseite nach unten auf dem Stoff platzieren. Der jeweilige Druck muß lesbar sein. (Überdrucken von Nähten vermeiden.)
- Wärmepresse mit mittlerem Anpressdruck (0,2 - 0,3 kg/cm<sup>2</sup>) 12 sek., schließen. Wärmepresse langsam öffnen.
- **ACHTUNG!!!** Das Deckvermögen auf dunklen Textilien kann durch einen zu harten Druck oder zu hohe Temperatur verringert werden.
- Den Stoff an den Seiten anfassen und von der Arbeitsplatte heben. Dabei unbedingt darauf achten, daß die Druckfläche gerade bleibt bzw. nach unten durchhängt. Den Stoff auf keinen Fall strecken oder dehnen! Stoff auf einem Tisch oder ähnlichem ablegen, bis der Transfer abgekühlt ist.
- Transferpapier in einer langsamen Bewegung von einer Seite zur Gegenüberliegenden abziehen.

Für Fragen zu den Aufdruckparametern stehen wir Ihnen jederzeit gern zur Verfügung. Rufen Sie uns an!

## Allgemeines

Anwendung auf Baumwolle und Baumwollmischgewebe.



Waschen und Bügeln auf links gewendet.

Transfers in geschlossener Plastiktüte in trockener Umgebung bei normaler Temperatur aufbewahren.

Zu Ihrer eigenen Sicherheit bitten wir, die gelieferten Embleme vor dem Einsatz auf Richtigkeit der Farben, Rechtschreibung und Größe zu überprüfen. AS system GmbH erstattet keine bedruckten Textilien und übernimmt keine Verantwortung für falsch aufgedruckte Transfers!

## Aufdruckanleitung

### Trans Plott Reflex 90

- Aufdrucktemperatur: PVC, PU = 140 °C, Baumwolle, Baumwollmischgewebe = 150 °C.
- Der Stoff muß sauber und glatt sein.
- Bei synth. Stoffen 5 - 10 sek., je nach Art des Gewebes und der Aufdrucktemperatur, vorwärmen (nicht immer erforderlich).
- Transfer mit der Kleberseite nach unten auf dem Stoff platzieren. Der jeweilige Druck muß lesbar sein. (Überdrucken von Nähten vermeiden.)
- Wärmepresse mit starkem Anpressdruck (0,3 - 0,4 kg/cm<sup>2</sup>) ca. 3 sek. schließen (Softshell nur 1 - 2 sek.).
- Wärmepresse langsam öffnen und Trägerfolie kalt abziehen.
- Wärmepresse mit gleichem Anpressdruck 15 - 25 sek., je nach Material und Aufdrucktemperatur, schließen.
- Wärmepresse langsam öffnen und den Stoff an den Seiten anfassen und von der Arbeitsplatte heben.

Für Fragen zu den Aufdruckparametern stehen wir Ihnen jederzeit gern zur Verfügung. Rufen Sie uns an!

## Allgemeines

Anwendung auf Baumwolle, Baumwollmischgewebe, teilw. synthetischen Stoffen, PVC und PU-Material.



Waschen auf links gewendet.

Direktes Überbügeln bei niedriger Temperatur möglich.

Transfers in geschlossener Plastiktüte in trockener Umgebung bei normaler Temperatur aufbewahren.

Zu Ihrer eigenen Sicherheit bitten wir, die gelieferten Embleme vor dem Einsatz auf Richtigkeit der Farben, Rechtschreibung und Größe zu überprüfen. AS system GmbH erstattet keine bedruckten Textilien und übernimmt keine Verantwortung für falsch aufgedruckte Transfers!

## Aufdruckanleitung

# Trans Plott Reflex 90 S

- Aufdrucktemperatur: PU, PVC = 140 °C, Beavernylon = 160 °C, T-Shirt, Sweatshirt = 170 °C, schwere Baumwollmaterialien = 180 °C.
- Der Stoff muß sauber und glatt sein.
- Bei synth. Stoffen 5 - 10 sek., je nach Art des Gewebes und der Aufdrucktemperatur, vorwärmen.
- Transfer mit der Kleberseite nach unten auf dem Stoff platzieren. Der jeweilige Druck muß lesbar sein. (Überdrucken von Nähten vermeiden.)
- Wärmepresse mit starkem Anpressdruck (0,3 - 0,4 kg/cm<sup>2</sup>) ca. 3 sek. schließen.
- Wärmepresse langsam öffnen und Trägerfolie vorsichtig entfernen.
- Wärmepresse mit gleichem Anpressdruck 15 - 25 sek., je nach Material und Aufdrucktemperatur, schließen.
- Wärmepresse langsam öffnen und den Stoff an den Seiten anfassen und von der Arbeitsplatte heben. Dabei unbedingt darauf achten, daß die Druckfläche gerade bleibt bzw. nach unten durchhängt. Den Stoff auf keinen Fall strecken oder dehnen! Stoff auf einem Tisch oder ähnlichem ablegen, bis der Transfer abgekühlt ist.

Für Fragen zu den Aufdruckparametern stehen wir Ihnen jederzeit gern zur Verfügung. Rufen Sie uns an!

## Allgemeines

Anwendung auf Baumwolle, Baumwollmischgewebe, teilw. synthetischen Stoffen, PVC, Beavernylon und PU-Material.



Waschen, Bügeln und Trocknen auf links gewendet.  
Direktes Überbügeln bei niedriger Temperatur möglich.

Transfers in geschlossener Plastiktüte in trockener Umgebung bei normaler Temperatur aufbewahren.

Zu Ihrer eigenen Sicherheit bitten wir, die gelieferten Embleme vor dem Einsatz auf Richtigkeit der Farben, Rechtschreibung und Größe zu überprüfen. AS system GmbH erstattet keine bedruckten Textilien und übernimmt keine Verantwortung für falsch aufgedruckte Transfers!

## Aufdruckanleitung

# Trans Plott Reflex FR 75

- Aufdrucktemperatur 170 °C
- Der Stoff muß sauber und glatt sein.
- Bei synth. Stoffen 5 - 10 sek., je nach Art des Gewebes vorwärmen.
- Transfer mit der Kleberseite nach unten auf dem Stoff platzieren. Der jeweilige Druck muss lesbar sein. (Überdrucken von Nähten vermeiden)
- Wärmepresse mit starkem Anpressdruck ( 0,3 - 0,4 kg/cm<sup>2</sup>) ca. 3 sek. schließen.
- Wärmepresse langsam öffnen und Trägerfolie vorsichtig entfernen.
- Wärmepresse mit gleichem Anpressdruck 15 - 25 sek., je nach Material, schließen.
- Wärmepresse langsam öffnen und den Stoff an den Seiten anfassen und von der Arbeitsplatte heben. Dabei unbedingt darauf achten, dass die Druckfläche gerade bleibt bzw. nach unten durchhängt. Den Stoff auf keinen Fall strecken oder dehnen! Stoff auf keinen Fall strecken oder dehnen! Stoff auf einem Tisch oder ähnlichem ablegen, bis der Transfer abgekühlt ist.

Für Fragen zu den Aufdruckparametern stehen wir Ihnen jederzeit gern zur Verfügung. Rufen Sie uns an!

## Allgemeines

Anwendung auf Baumwolle und Baumwollmischgewebe mit schwer entflammbarer Ausrüstung.



Waschen auf links gewendet.

Direktes Überbügeln bei niedriger Temperatur möglich.

Transfers in geschlossener Plastiktüte in trockener Umgebung bei normaler Temperatur aufbewahren.

Zu Ihrer eigenen Sicherheit bitten wir, die gelieferten Embleme vor dem Einsatz auf Richtigkeit der Farben, Rechtschreibung und Größe zu überprüfen. AS system GmbH erstattet keine bedruckten Textilien und übernimmt keine Verantwortung für falsch aufgedruckte Transfers!

## Aufdruckanleitung

# Trans Plott Reflex 60

### (Reflex Plotter Transfer 60)

- Vordrucktemperatur 140 °C.
- Der Stoff muß sauber und glatt sein.
- Bei synth. Stoffen 5 - 10 sek., je nach Art des Gewebes und der Aufdrucktemperatur, vorwärmen (nicht immer erforderlich).
- Transfer mit der Kleberseite nach unten auf dem Stoff platzieren. (Überdrucken von Nähten vermeiden)
- Wärmepresse mit starkem Anpressdruck (0,3 - 0,4 kg/cm<sup>2</sup>) ca. 3 - 7 sek. schließen.
- Wärmepresse langsam öffnen und den Stoff an den Seiten anfassen und von der Arbeitsplatte heben. Dabei unbedingt darauf achten, daß die Druckfläche gerade bleibt bzw. nach unten durchhängt. Den Stoff auf keinen Fall strecken oder dehnen! Stoff auf einem Tisch oder ähnlichem ablegen, bis der Transfer abgekühlt ist.
- Transferfolie in einer langsamen Bewegung von einer Seite zur Gegenüberliegenden abziehen.
- Wärmepresse auf 160 °C einstellen und mit gleichem Anpressdruck 15 - 20 sek., je nach Materialstärke schließen.
- Wärmepresse öffnen und den Stoff an den Seiten anfassen und von der Arbeitsplatte heben. Den Stoff auf keinen Fall strecken oder dehnen! Stoff auf einem Tisch oder ähnlichem ablegen, bis er abgekühlt ist.

Für Fragen zu den Aufdruckparametern stehen wir Ihnen jederzeit gern zur Verfügung. Rufen Sie uns an!

## Allgemeines

Anwendung auf Baumwolle, Baumwollmischgewebe und teilw. synthetischen Stoffen.



Waschen und Bügeln auf links gewendet.

Nicht direkt Überbügeln!

Transfers in geschlossener Plastiktüte in trockener Umgebung bei normaler Temperatur aufbewahren.

Zu Ihrer eigenen Sicherheit bitten wir, die gelieferten Embleme vor dem Einsatz auf Richtigkeit der Farben, Rechtschreibung und Größe zu überprüfen. AS system GmbH erstattet keine bedruckten Textilien und übernimmt keine Verantwortung für falsch aufgedruckte Transfers!

## Aufdruckanleitung

### Trans Plott Reflex 60 C

- Aufdrucktemperatur: PVC, PU = 140 °C, Baumwolle, Baumwollmischgewebe = 150 °C.
- Der Stoff muß sauber und glatt sein.
- Bei synth. Stoffen 5 - 10 sek., je nach Art des Gewebes und der Aufdrucktemperatur, vorwärmen (nicht immer erforderlich).
- Transfer mit der Kleberseite nach unten auf dem Stoff platzieren. Der jeweilige Druck muß lesbar sein. (Überdrucken von Nähten vermeiden.)
- Wärmepresse mit starkem Anpressdruck (0,3 - 0,4 kg/cm<sup>2</sup>) ca. 3 sek. schließen (Softshell nur 1 - 2 sek.).
- Wärmepresse langsam öffnen und Trägerfolie kalt abziehen.
- Wärmepresse mit gleichem Anpressdruck 15 - 25 sek., je nach Material und Aufdrucktemperatur, schließen.
- Wärmepresse langsam öffnen und den Stoff an den Seiten anfassen und von der Arbeitsplatte heben.

Für Fragen zu den Aufdruckparametern stehen wir Ihnen jederzeit gern zur Verfügung. Rufen Sie uns an!

## Allgemeines

Anwendung auf Baumwolle, Baumwollmischgewebe, teilw. synthetischen Stoffen, PVC und PU-Material.



Waschen auf links gewendet.

Direktes Überbügeln bei niedriger Temperatur möglich.

Transfers in geschlossener Plastiktüte in trockener Umgebung bei normaler Temperatur aufbewahren.

Zu Ihrer eigenen Sicherheit bitten wir, die gelieferten Embleme vor dem Einsatz auf Richtigkeit der Farben, Rechtschreibung und Größe zu überprüfen. AS system GmbH erstattet keine bedruckten Textilien und übernimmt keine Verantwortung für falsch aufgedruckte Transfers!

## Aufdruckanleitung

# Trans Plott Flex SportsFilm 60 H

- Aufdrucktemperatur 150 °C.
- Der Stoff muß sauber und glatt sein.
- Bei synth. Stoffen 5 - 10 sek., je nach Art des Gewebes, vorwärmen (nicht immer erforderlich).
- Transfer mit der Kleberseite nach unten auf dem Stoff platzieren. Der jeweilige Druck muss lesbar sein. Das Überdrucken von Nähten vermeiden.
- Wärmepresse mit starkem Anpressdruck (0,3 - 0,4 kg/cm<sup>2</sup>) 5 sek.schließen.
- Wärmepresse langsam öffnen und sofort die Transferfolie gleichmäßig von einer Seite zur Gegenüberliegenden abziehen.

Für Fragen zu den Aufdruckparametern stehen wir Ihnen jederzeit gern zur Verfügung. Rufen Sie uns an!

## Allgemeines

Anwendung auf Baumwolle, Baumwollmischgewebe und manchen synthetischen Stoffen.



Waschen und Bügeln auf links gewendet.

Transfers in geschlossener Plastiktüte in trockener Umgebung bei normaler Temperatur aufbewahren.

Zu Ihrer eigenen Sicherheit bitten wir, die gelieferten Embleme vor dem Einsatz auf Richtigkeit der Farben, Rechtschreibung und Größe zu überprüfen. AS system GmbH erstattet keine bedruckten Textilien und übernimmt keine Verantwortung für falsch aufgedruckte Transfers!

## Aufdruckanleitung

# Trans Plott Flock 60

- Aufdrucktemperatur 160 °C.
- Der Stoff muß sauber und glatt sein.
- Bei synth. Stoffen 5 - 10 sek., je nach Art des Gewebes und der Aufdrucktemperatur, vorwärmen (nicht immer erforderlich).
- Transfer mit der Kleberseite nach unten auf dem Stoff platzieren. Der jeweilige Druck muß lesbar sein. (Überdrucken von Nähten vermeiden.)
- Wärmepresse mit leichtem Anpressdruck (0,15 - 0,25 kg/cm<sup>2</sup>) ca. 15 - 25 sek. schließen.
- Wärmepresse langsam öffnen und den Stoff an den Seiten anfassen und von der Arbeitsplatte heben. Dabei unbedingt darauf achten, daß die Druckfläche gerade bleibt bzw. nach unten durchhängt. Den Stoff auf keinen Fall strecken oder dehnen! Stoff auf einem Tisch oder ähnlichem ablegen, bis der Transfer abgekühlt ist.
- Transferfolie in einer langsamen Bewegung von einer Seite zur Gegenüberliegenden abziehen.

Für Fragen zu den Aufdruckparametern stehen wir Ihnen jederzeit gern zur Verfügung. Rufen Sie uns an!

## Allgemeines

Anwendung auf Baumwolle, Baumwollmischgewebe und teilw. synthetischen Stoffen.



Waschen und Bügeln auf links gewendet.

Transfers in geschlossener Plastiktüte in trockener Umgebung bei normaler Temperatur aufbewahren.

Zu Ihrer eigenen Sicherheit bitten wir, die gelieferten Embleme vor dem Einsatz auf Richtigkeit der Farben, Rechtschreibung und Größe zu überprüfen. AS system GmbH erstattet keine bedruckten Textilien und übernimmt keine Verantwortung für falsch aufgedruckte Transfers!

## Aufdruckanleitung

# Trans Plott Nylon 40

### (Nylofix-Plotter-Transfer)

- Aufdrucktemperatur 160 °C.
- Der Stoff muß sauber und glatt sein.
- Stoff 7 sek. vorwärmen.
- Transfer sofort mit der Kleberseite nach unten auf dem Stoff platzieren. Der jeweilige Druck muß lesbar sein. (Überdrucken von Nähten vermeiden.)
- Wärmepresse mit starkem Anpressdruck (0,3 - 0,4 kg/cm<sup>2</sup>) ca. 8 sek. schließen.
- Wärmepresse langsam öffnen. Stoff an den Seiten anfassen und von der Arbeitsplatte heben. Dabei unbedingt darauf achten, daß die Druckfläche gerade bleibt bzw. nach unten durchhängt. Den Stoff auf keinen Fall strecken oder dehnen! Stoff auf einem Tisch oder ähnlichem ablegen, bis der Transfer abgekühlt ist. Trägerfolie nach Erkalten vorsichtig entfernen.
- Stoff wieder auf der Transferpresse platzieren, den Druck mit einer Teflonfolie abdecken und Wärmepresse mit gleichem Anpressdruck 15 sek. schließen.
- Wärmepresse langsam öffnen, Teflonfolie vorsichtig entfernen, Stoff vorsichtig von der Arbeitsplatte heben und abkühlen lassen.

Für Fragen zu den Aufdruckparametern stehen wir Ihnen jederzeit gern zur Verfügung. Rufen Sie uns an!

## Allgemeines

Anwendung auf Nylonstoffen und anderen synthetischen Geweben.



Waschen und Bügeln auf links gewendet.

Transfers in geschlossener Plastiktüte in trockener Umgebung bei normaler Temperatur aufbewahren.

Zu Ihrer eigenen Sicherheit bitten wir, die gelieferten Embleme vor dem Einsatz auf Richtigkeit der Farben, Rechtschreibung und Größe zu überprüfen. AS system GmbH erstattet keine bedruckten Textilien und übernimmt keine Verantwortung für falsch aufgedruckte Transfers!

## Aufdruckanleitung

# Trans Plott Flex Sublistop 40

- Aufdrucktemperatur 140 °C.
- Der Stoff muß sauber und glatt sein.
- Bei synth. Stoffen 3 - 5 sek., je nach Art des Gewebes, vorwärmen (nicht immer erforderlich).
- Transfer mit der Kleberseite nach unten auf dem Stoff platzieren. Der jeweilige Druck muss lesbar sein. Das Überdrucken von Nähten vermeiden.
- Wärmepresse mit starkem Anpressdruck (0,3 - 0,4 kg/cm<sup>2</sup>) 8 sek. schließen.
- Wärmepresse langsam öffnen und den Stoff an den Seiten anfassen und von der Arbeitsplatte heben. Dabei unbedingt darauf achten, dass die Druckfläche gerade bleibt bzw. nach unten durchhängt. Den Stoff auf keinen Fall strecken oder dehnen! Stoff auf einem Tisch oder ähnlichem ablegen, bis der Transfer abgekühlt ist.
- Transferfolie in einer langsamen Bewegung von einer Seite zur Gegenüberliegenden abziehen.

Für Fragen zu den Aufdruckparametern stehen wir Ihnen jederzeit gern zur Verfügung. Rufen Sie uns an!

## Allgemeines

Anwendung auf Polyester, Baumwolle und Baumwollmischgewebe.



Waschen und Bügeln auf links gewendet.

Transfers in geschlossener Plastiktüte in trockener Umgebung bei normaler Temperatur aufbewahren.

Zu Ihrer eigenen Sicherheit bitten wir, die gelieferten Embleme vor dem Einsatz auf Richtigkeit der Farben, Rechtschreibung und Größe zu überprüfen. AS system GmbH erstattet keine bedruckten Textilien und übernimmt keine Verantwortung für falsch aufgedruckte Transfers!

## Aufdruckanleitung Kleberfolie

- Aufdrucktemperatur von zunächst ca. 150 °C einstellen.
- Stickemblem mit der Rückseite nach oben zeigend auf der Arbeitsplatte der Wärmepresse platzieren. Dann die Kleberfolie auf die Stickemblem legen. Zum Schutz vor Verschmutzung der Heizplatte durch den Kleber, sollte eine Teflonfolie über die Kleberfolie gelegt werden.
- Die Maschine jetzt mit leichtem Druck (ca. 0,20 kg/cm<sup>2</sup>) ca. 5 - 10 sek. schließen. Die Folie hat sich nun mit dem Sticketikett verbunden.
- Die überstehende Folie jetzt mit einer Schere oder ähnlichem abtrennen.
- Zum Aufdrucken der von Kleberüberständen befreiten Stickemblem die Temperatur auf 200 °C erhöhen.
- Stickemblem auf dem zu bedruckenden Stoff platzieren (Überdrucken von Nähten vermeiden) und die Wärmepresse mit starkem Anpressdruck (0,3 - 0,4 kg/cm<sup>2</sup>) 20 - 30 sek., je nach Materialstärke, schließen.
- Wärmepresse langsam öffnen.
- Den Stoff an den Seiten anfassen und von der Arbeitsplatte heben. Dabei unbedingt darauf achten, daß die Druckfläche gerade bleibt bzw. nach unten durchhängt. Den Stoff auf keinen Fall strecken oder dehnen! Stoff auf einem Tisch oder ähnlichem ablegen, bis der Transfer abgekühlt ist.

Für Fragen zu den Aufdruckparametern stehen wir Ihnen jederzeit gern zur Verfügung. Rufen Sie uns an!

## Allgemeines

Anwendung auf Baumwolle, Baumwollmischgewebe und teilw. synthetischen Stoffen. Vorherige Tests sind ratsam.



Waschen und Bügeln auf links gewendet.

Direktes Überbügeln bei niedriger Temperatur möglich.

AS system GmbH übernimmt keine Verantwortung für falsch aufgedruckte Etiketten und Embleme!

## Aufdruckanleitung

# Strass Transfer

- Aufdrucktemperatur 160 °C.
- Der Stoff muss sauber und glatt sein
- Bei synth. Stoffen 5 - 10 sek., je nach Art des Gewebes vorwärmen (nicht immer erforderlich).
- Weiße Rückseite des Transfers abziehen, so dass der Transfer an der durchsichtigen Trägerfolie verbleibt.
- Transfer mit der Kleberseite nach unten auf dem Stoff platzieren. Der jeweilige Druck muß lesbar sein. (Überdrucken von Nähten vermeiden.)
- Wärmepresse mit mittlerem Anpressdruck (0,2 - 0,3 kg/cm<sup>2</sup>) 15-17 sek. schließen. Wärmepresse langsam öffnen.
- Den Stoff an den Seiten anfassen und von der Arbeitsplatte heben. Dabei unbedingt darauf achten, daß die Druckfläche gerade bleibt bzw. nach unten durchhängt. Den Stoff auf keinen Fall strecken oder dehnen! Stoff auf einem Tisch oder ähnlichem ablegen, bis der Transfer lauwarm abgekühlt ist.
- Transferfolie in einer langsamen Bewegung von einer Seite zur Gegenüberliegenden abziehen.

Für Fragen zu den Aufdruckparametern stehen wir Ihnen jederzeit gern zur Verfügung. Rufen Sie uns an!

## Allgemeines

Anwendung auf Baumwolle und Baumwollmischgewebe.



Waschen und Bügeln auf links gewendet.

Transfers in geschlossener Plastiktüte in trockener Umgebung bei normaler Temperatur aufbewahren.

Zu Ihrer eigenen Sicherheit bitten wir, die gelieferten Embleme vor dem Einsatz auf Richtigkeit der Farben, Rechtschreibung und Größe zu überprüfen. AS system GmbH erstattet keine bedruckten Textilien und übernimmt keine Verantwortung für falsch aufgedruckte Transfers!

## Aufdruckanleitung

# Reflexmaterial gelb silber gelb FR

- Aufdrucktemperatur 170 °C.
- Der Stoff muß sauber und glatt sein.
- Rückseitigen Papierträger entfernen.
- Bei synth. Stoffen 3 - 5 sek., je nach Art des Gewebes, vorwärmen (nicht immer erforderlich).
- Reflexmaterial mit der Kleberseite nach unten auf dem Stoff platzieren.
- Das Überdrucken von Nähten vermeiden.
- Wärmepresse mit starkem Anpressdruck (0,3 - 0,4 kg/cm<sup>2</sup>) 16 sek. schließen.
- Wärmepresse langsam öffnen und den Stoff an den Seiten anfassen und von der Arbeitsplatte heben. Dabei unbedingt darauf achten, dass die Druckfläche gerade bleibt bzw. nach unten durchhängt. Den Stoff auf keinen Fall strecken oder dehnen! Stoff auf einem Tisch oder ähnlichem ablegen, bis das Reflexmaterial abgekühlt ist.

Für Fragen zu den Aufdruckparametern stehen wir Ihnen jederzeit gern zur Verfügung. Rufen Sie uns an!

## Allgemeines

Anwendung auf flammenhemmenden Materialien.



Waschen und Bügeln auf links gewendet.

Transfers in geschlossener Plastiktüte in trockener Umgebung bei normaler Temperatur aufbewahren.

Zu Ihrer eigenen Sicherheit bitten wir, die gelieferten Embleme vor dem Einsatz auf Richtigkeit der Farben, Rechtschreibung und Größe zu überprüfen. AS system GmbH erstattet keine bedruckten Textilien und übernimmt keine Verantwortung für falsch aufgedruckte Transfers!

## Aufdruckanleitung

# Trans Reflex 90 Rollenware

- Kunststoffolie der Rückseite entfernen.
- Aufdrucktemperatur: PVC, PU = 140 °C, Baumwolle, Baumwollmischgewebe = 150 °C.
- Der Stoff muß sauber und glatt sein.
- Bei synth. Stoffen 5 - 10 sek., je nach Art des Gewebes und der Aufdrucktemperatur, vorwärmen (nicht immer erforderlich).
- Reflexmaterial mit der Kleberseite nach unten auf dem Stoff platzieren. (Überdrucken von Nähten vermeiden.)
- Wärmepresse mit starkem Anpressdruck (0,3 - 0,4 kg/cm<sup>2</sup>) ca. 3 sek. schließen (Softshell nur 1 - 2 sek.).
- Wärmepresse langsam öffnen und Trägerfolie kalt abziehen.
- Wärmepresse mit gleichem Anpressdruck 15 - 25 sek., je nach Material und Aufdrucktemperatur, schließen.
- Wärmepresse langsam öffnen und den Stoff an den Seiten anfassen und von der Arbeitsplatte heben.

Für Fragen zu den Aufdruckparametern stehen wir Ihnen jederzeit gern zur Verfügung. Rufen Sie uns an!

## Allgemeines

Anwendung auf Baumwolle, Baumwollmischgewebe, teilw. synthetischen Stoffen, PVC und PU-Material.



Waschen auf links gewendet.

Direktes Überbügeln bei niedriger Temperatur möglich.

Reflexmaterial in trockener Umgebung bei normaler Temperatur aufbewahren.

Zu Ihrer eigenen Sicherheit bitten wir, die gelieferten Embleme vor dem Einsatz auf Richtigkeit der Farben, Rechtschreibung und Größe zu überprüfen. AS system GmbH erstattet keine bedruckten Textilien und übernimmt keine Verantwortung für falsch aufgedruckte Transfers!

## Aufdruckanleitung

# Trans Reflex 60 C Rollenware

- Kunststoffolie der Rückseite entfernen.
- Aufdrucktemperatur: PVC, PU = 140 °C, Baumwolle, Baumwollmischgewebe = 150 °C.
- Der Stoff muß sauber und glatt sein.
- Bei synth. Stoffen 5 - 10 sek., je nach Art des Gewebes und der Aufdrucktemperatur, vorwärmen (nicht immer erforderlich).
- Reflexmaterial mit der Kleberseite nach unten auf dem Stoff platzieren. (Überdrucken von Nähten vermeiden.)
- Wärmepresse mit starkem Anpressdruck (0,3 - 0,4 kg/cm<sup>2</sup>) ca. 3 sek. schließen (Softshell nur 1 - 2 sek.).
- Wärmepresse langsam öffnen und Trägerfolie kalt abziehen.
- Wärmepresse mit gleichem Anpressdruck 15 - 25 sek., je nach Material und Aufdrucktemperatur, schließen.
- Wärmepresse langsam öffnen und den Stoff an den Seiten anfassen und von der Arbeitsplatte heben.

Für Fragen zu den Aufdruckparametern stehen wir Ihnen jederzeit gern zur Verfügung. Rufen Sie uns an!

## Allgemeines

Anwendung auf Baumwolle, Baumwollmischgewebe, teilw. synthetischen Stoffen, PVC und PU-Material.



Waschen auf links gewendet.

Direktes Überbügeln bei niedriger Temperatur möglich.

Reflexmaterial in trockener Umgebung bei normaler Temperatur aufbewahren.

Zu Ihrer eigenen Sicherheit bitten wir, die gelieferten Embleme vor dem Einsatz auf Richtigkeit der Farben, Rechtschreibung und Größe zu überprüfen. AS system GmbH erstattet keine bedruckten Textilien und übernimmt keine Verantwortung für falsch aufgedruckte Transfers!

## Aufdruckanleitung

# Trans Reflex FR 75 Rollenware

- Kunststoffolie der Rückseite entfernen.
- Aufdrucktemperatur 170 °C
- Der Stoff muß sauber und glatt sein.
- Bei synth. Stoffen 5 - 10 sek., je nach Art des Gewebes vorwärmen.
- Reflexmaterial mit der Kleberseite nach unten auf dem Stoff platzieren. (Überdrucken von Nähten vermeiden)
- Wärmepresse mit starkem Anpressdruck ( 0,3 - 0,4 kg/cm<sup>2</sup>) ca. 3 sek. schließen.
- Wärmepresse langsam öffnen und Trägerfolie vorsichtig entfernen.
- Wärmepresse mit gleichem Anpressdruck 15 - 25 sek., je nach Material, schließen.
- Wärmepresse langsam öffnen und den Stoff an den Seiten anfassen und von der Arbeitsplatte heben. Dabei unbedingt darauf achten, dass die Druckfläche gerade bleibt bzw. nach unten durchhängt. Den Stoff auf keinen Fall strecken oder dehnen! Stoff auf keinen Fall strecken oder dehnen! Stoff auf einem Tisch oder ähnlichem ablegen, bis der Transfer abgekühlt ist.

Für Fragen zu den Aufdruckparametern stehen wir Ihnen jederzeit gern zur Verfügung. Rufen Sie uns an!

## Allgemeines

Anwendung auf Baumwolle und Baumwollmischgewebe mit schwer entflammbarer Ausrüstung.



Waschen auf links gewendet.

Direktes Überbügeln bei niedriger Temperatur möglich.

Reflexmaterial in trockener Umgebung bei normaler Temperatur aufbewahren.

Zu Ihrer eigenen Sicherheit bitten wir, die gelieferten Embleme vor dem Einsatz auf Richtigkeit der Farben, Rechtschreibung und Größe zu überprüfen. AS system GmbH erstattet keine bedruckten Textilien und übernimmt keine Verantwortung für falsch aufgedruckte Transfers!

## Anpressdruck - Einstellungen

		HIX N600 / 800			TRANSFERMAT 400		
Anpressdruck / Arbeitsplattengrößen	leichter Druck	mittlerer Druck	starker Druck	leichter Druck	mittlerer Druck	starker Druck	
<b>40 X 40cm</b>	20 - 40 psi	40 - 50 psi	50 - 60 psi	1,3 - 3,5 bar	4 - 5,5 bar	6 - 8 bar	
<b>12 X 12 cm</b>	unter 20 psi	20 psi	20 - 30 psi	nicht mögl.	nicht mögl.	0,5 - 1 bar	
<b>5 X 10 cm</b>	unter 20 psi	unter 20 psi	20 psi	nicht mögl.	nicht mögl.	0,5 - 1 bar	