

Datenblatt:

TRANSFERKLEBER OTF NR. 2



Anwendung:

Gute Haftung auf Baumwoll- und Polyesterstoffen, wenn Sie nicht mit Silikonen behandelt sind.

- 1.Überdruck mit Transferkleber OTF Nr. 2 und Verwendung von P21 bis 34 (vor dem Gebrauch gut umrühren)*
- 2.Transferdruck 20 Sekunden lang bei 155 °C
- 3.Kalt abziehen

Anmerkung: Je älter der unbehandelte Transferdruck ist, desto geringer sind die Übertragbarkeit und die Waschbeständigkeit.

Wir empfehlen Ihnen, den Transfer max. 48 Stunden nach dem Drucken des Klebers zu erstellen; andernfalls verliert der Kleber seine Haftfestigkeit.

**Zur Erzielung der optimalen Waschbeständigkeit empfehlen wir, diesen Kleber zusammen mit dem Transferpulver Nr. 3 (für Polyester und Baumwolle) zu verwenden.*

Streuen Sie das Transferpulver über den noch nicht getrockneten, gedruckten Kleber und lassen Sie ihn bei 115 °C-120 °C im Ofen trocknen und aushärten.

Bei einer höheren Trockentemperatur lässt sich die Waschbeständigkeit deutlich nach.

Wenn Sie nur den Transferkleber OTF Nr. 2 drucken, können Sie den Druck an der Luft oder 1 Min. lang bei einer Temperatur von +/- 100 °C trocknen.

Reinigung:

- Mit Aquaclean (wenn die Emulsion nur wasserbeständig ist)
- Mit CT 1000/63 (wenn die Emulsion wasser- und lösemittelbeständig ist)

Emulsion:

Verwendung einer wasserbeständigen oder einer wasser- und lösemittelbeständigen Emulsion (Zweifach-Emulsion)

Stabilität:

1 bis 2 Jahre
Aufbewahrung bei 10 bis 25 °C in gut verschlossenen Behältern

Verbrauch:

- Transferkleber OTF Nr. 2= 10 m²/l mit Sieb 21

Waschbeständigkeit:

Bis 60 °C; zur Erhöhung der Waschbeständigkeit das Transferpulver Nr. 3 Soft in den gedruckten Kleber streuen.

