

Transferanleitung (multitrans)

für Forever Transferpapier Multi-Trans in Verbindung mit
Oki ES7411WT und Oki ES9420WT mit weißem Toner

1. Transferpapier spiegelverkehrt bedrucken (Papiereinzugsoptionen: Etiketten 1, Papiereinzug: Mehrzweckfach).
2. Transferpresse auf 200 °C vorheizen. Digitales Thermometer und Silikonmatte bereithalten.
3. Zu „bedruckendes“ Medium auf Transferpresse platzieren. Messfühler des Thermometers zwischen Transferpapier und Material platzieren und mit Silikonmatte abdecken.
4. Transfer verpressen bis die jeweilige, in der Tabelle aufgeführte Temperatur erreicht ist. Poröse und dickere Materialien evtl. vorwärmen (z.B. Holzbrettchen oder Karton). Nach dem Verpressen das Transferpapier nach 5 - 10 Sekunden abziehen.
5. Transfer gegebenenfalls noch einige Sekunden fixieren: Werkstück mit Backpapier oder Teflonvlies abdecken und ca. 60 Sekunden nachpressen.
6. Temperaturen:

Aluminium:	120 °C	hoher Druck (4 - 5 bar)	60 s nachfixieren
Selbstklebefolie:	130 °C	hoher Druck (4 - 5 bar)	
Chromolux-Karton:	100 - 110 °C	mittlerer Druck (3 - 4 bar)	
Keramikfliesen:	130 °C	hoher Druck (4 - 5 bar)	60 s nachfixieren
Holzbrettchen:	130 °C	hoher Druck (4 - 5 bar)	60 s nachfixieren
Magnetfolie:	120 °C	hoher Druck (4 - 5 bar)	60 s nachfixieren
Plexi:	105 °C	hoher Druck (4 - 5 bar)	
Spiegel:	145 °C	hoher Druck (4 - 5 bar)	
Mousepad:	110 °C	hoher Druck (4 - 5 bar)	
Tischset:	110 °C	hoher Druck (4 - 5 bar)	60 s nachfixieren

Bei Rückfragen erreichen Sie uns unter 03445 201601. Ein Digitalthermometer mit Temperaturfühler, sowie die benötigte Silikonmatte erhalten Sie bei uns als Zubehör.

Viel Erfolg und auch Spaß beim Arbeiten wünscht

Ihre Firma Börner