

MULTI-TRANS METALLIC GOLD, SILVER & BRONZE FÜR HARTE OBERFLÄCHEN

1-BLATT-SYSTEM



MOTIVERSTELLUNG: VEKTORGRAFIK

- **Bild:** Schwarzweiß- und CMYK Drucker: 100% Schwarz
Weißtonerdrucker: 300% Black (C:100% + M:100% + Y:100% = 300% Composite Black)



DRUCKEREINSTELLUNGEN FÜR OKI WEIßTONERDRUCKER

- **Papier & Druck:** Etiketten, Mehrzweckfach
- **Bildmodus:** Gespiegelt, Weiß: **aus**



DRUCKEREINSTELLUNGEN FÜR CMYK DRUCKER

- **Papier & Druck:** Etiketten, Mehrzweckfach
- **Bildmodus:** Gespiegelt
- **Farbdichte:** Erhöhen falls Fehler entstehen



TRANSFERPROZESS FÜR TASSEN

- Heizen Sie Ihre Tassenpresse auf bevor Sie beginnen.
- Positionieren und fixieren Sie das bedruckte Material auf der Tasse mit Hilfe eines hitzebeständigen Klebebandes.
- Legen Sie ein 1mm starkes Silikonpad um die Tasse.
- Legen Sie die Tasse in die Presse.
- Pressen Sie die Tasse mit den unten genannten Einstellungen.
- **WICHTIG: Der Timer der Tassenpresse darf erst starten wenn die Tasse die eingestellte Temperatur erreicht hat.**
Falls Ihre Presse das nicht automatisch macht, erhöhen Sie die Presszeit auf 4 Minuten!
- Vergewissern Sie sich, dass das Transfermaterial eingeweicht ist bevor Sie es von der Tasse entfernen.
ACHTUNG: Diese Tasse ist sehr heiß. Achten Sie darauf nur den Henkel zu berühren.



EINSTELLUNGEN DER TASSENPRESSE

TASSEN	TRANSFEREINSTELLUNGEN
TASSEN	160°C • 180 Sek. • hoher Druck



TRANSFERPROZESS FÜR HARTE OBERFLÄCHEN

- Stellen Sie die Temperatur der Transferpresse auf 200°C.
- Heizen Sie Ihre Transferpresse auf bevor Sie beginnen.
- Positionieren und fixieren Sie das bedruckte Material auf die Oberfläche mit Hilfe eines hitzebeständigen Klebebandes.
- Platzieren Sie den Sensor eines digitalen Thermometers zwischen dem Transferpapier und dem Material.
- Decken Sie den Transfer mit einer Silikonmatte mit 2,5mm Stärke ab.
- Pressen Sie bis die unten erwähnte Temperatur auf Ihrem Thermometer angezeigt wird.
- Vergewissern Sie sich, dass das Transferpapier eingeweicht ist bevor Sie es von dem Untergrund entfernen.
ACHTUNG: Das Material ist sehr HEIß. Achten Sie darauf wenn Sie damit arbeiten!



EINSTELLUNGEN DER TRANSFERPRESSE

HARTE OBERFLÄCHEN	TRANSFEREINSTELLUNGEN
GLAS & METALL	Öffnen bei 135°C • hoher Druck



TIPPS & TRICKS

- Das Silikonpad hilft, die Hitze gleichmäßig auf der Tassenoberfläche zu verteilen.
- Vergewissern Sie sich dass der zu bedruckende Bereich frei von Unreinheiten ist und beachten Sie dass die natürliche Hautfeuchtigkeit Ihrer Hände zu unvorhersehbaren Transferfehlern führen kann.
- Bei dem Druckvorgang ist die Temperatur auf der Oberfläche des Materials relevant.
- Reinigen Sie die überschüssigen Partikel mit Isopropanol (falls notwendig).
- Kühlen Sie das bedruckte Material oder die Tasse schneller ab, indem Sie es in kaltes Wasser tauchen.
- Bei einem fehlerhaften oder nicht zureichend kratzfesten Übertrag, erhöhen Sie die Temperatur um 10-20°C.
- Optimale Übertragungsergebnisse erzielen Sie mit einem Canon LBP 6020 oder Canon LBP 6030.

! FOREVER garantiert einwandfreie Ergebnisse nur auf von FOREVER vertriebenen Laser Transfer Tassen. Bei Anwendung auf anderen Tassen muss der Kunde seine Parameter selbst finden. Für Tassen anderer Anbieter wird kein Support angeboten, auch wenn Sie das Multi-Trans Metallic direkt von FOREVER erworben haben sollten.