

MULTI-TRANS PRO FÜR HARTE OBERFLÄCHEN

1-BLATT-SYSTEM

DRUCKEINSTELLUNGEN

WEISSTONER-DRUCKER (CMYW)

- OKI PRO8432WT**
- Bildmodus gespiegelt
 - Papiereinstellung Schwer 3
 - Mehrzweckfach
 - +2 Farbeinstellung Papier

- OKI PRO7411/711WT & PRO9420/920WT**
- Bildmodus gespiegelt
 - Transparentfolie
 - Mehrzweckfach
 - +3 Weißtoner Dichte

CMYK

- ALLE MODELLE**
- Transparentfolie/Schwer 3 oder ähnliche Papiereinstellung
 - Kontaktieren Sie Ihren Händler um sich über die Kompatibilität Ihres CMYK Laser Druckers zu informieren

TRANSFERPROZESS

1. Pressen Sie das zu bedruckende Produkt/Substrat, unter empfohlener Angabe aus der Tabelle, mit entsprechender Silikonmatte, vor.
2. Platzieren Sie das Transferpapier (bedruckte Seite nach unten) auf das Produkt/Substrat. Falls notwendig, können Sie das Transferpapier mit Thermoband fixieren.
3. Verpressen Sie das Transferpapier mit den unten aufgeführten Parametern und bedecken Sie beides mit der dafür empfohlenen Silikonmatte.
4. Ziehen Sie das Transferpapier, unter empfohlenen Angaben aus der Tabelle, ab.
ACHTUNG: Das Material ist sehr heiß. Treffen Sie Vorsichtsmaßnahmen.

EINSTELLUNGEN

	PRODUKTE/SUBSTRATE					
	TEMPERATUR	VORPESSEN + ÜBERTRAGUNG	DRUCK	SILIKON MATTE	ABZIEHEN	
					CMYK	CMYW
HOLZ	135°C/275°F	20 + 30-35 Sek.	Mittel	-	Warm	Heiß
PAPIER	135°C/275°F	2 + 5-10 Sek.	Hoch	-	Warm	Heiß
KARTON	135°C/275°F	2 + 15-20 Sek.	Hoch	-	Warm	Heiß
ALUMINIUM	135°C/275°F	0 + 90 Sek.	Hoch	Speedy	Heiß	Heiß
GLAS	135°C/275°F	45 + 45-60 Sek.	Hoch	Speedy	Warm	Heiß
LEDER	135°C/275°F	5 + 10-15 Sek.	Mittel	-	Warm	Heiß
KORK	135°C/275°F	15 + 10-15 Sek.	Hoch	Speedy	Warm	Heiß
TASSE	160°C/320°F	0 + 60 Sek.	Hoch	Für Tassenpresse	Warm	Heiß
SPIEGEL	135°C/275°F	45 + 45-60 Sek.	Hoch	Speedy	Warm	Heiß
UNTERSETZER	135°C/275°F	2 + 15-20 Sek.	Hoch	-	Warm	Heiß
SERVLETTE	135°C/275°F	2 + 5-10 Sek.	Hoch	-	Warm	Heiß
MASKE	135°C/275°F	2 + 15-20 Sek.	Hoch	-	Warm	Heiß
PLASTIK TRINKFLASCHE	110°C/230°F	0 + 180 Sek.	Mittel	Für Tassenpresse	Warm	Heiß
BUCH EINBAND (UNBESCHICHTET)	135°C/275°F	20 + 30-35 Sek.	Mittel	-	Warm	Heiß

TIPPS & TRICKS

- Die Verwendung einer Silikonmatte hilft, die Wärme gleichmäßig beim Transfer zu verteilen.
ACHTUNG: Die Pressparameter können beim Verwenden der Silikonmatte variieren.
- Wenn Sie überschüssige Partikel auf dem Transfer haben, können Sie diese ganz einfach entfernen, indem Sie sie mit einem Tuch leicht abreiben.
- Entfernen Sie jegliche Art Verschmutzung von der Oberfläche der zu bedruckenden Produkte/Substrate. Metall- und Glasoberflächen können mit Alkohol gereinigt werden.