

### Transfair C 500 Öllos – Transferfolie Keramik&Feststoffe

#### Technische Daten:

#### Beschreibung

Für den Druck auf beschichteten Keramiktassen, Fliesen, Magnetschildern, Vinyl, Plastik und anderen Feststoffen. Einsetzbar auf den meisten Farblaserkopieren und -Druckern. Transfair C-500 ist auch für Farblaserdrucker geeignet

#### Verarbeitung

- Papier in den Einzelblatteinzug des Kopiergerätes einlegen. Achten Sie bitte auf die richtige Zuführung der beschichteten Seite.
- Den Kopierer auf Spiegelfunktion stellen.
- Einstellung: normales / oder dickes Papier
- HINWEIS: Bei der Benutzung für Becher können aus einem DIN A4 Blatt 3-5 Nutzen für Rundherumbedruckung gewonnen werden.

#### Waschanleitung

- Nach dem Kopieren unbedruckte Stellen des Transferpapiers abschneiden, und mit Thermoband auf dem Becher / Tasse fixieren. Bitte achten Sie darauf ca. 1 -1,5cm Abstand zur Ober- bzw. Unterkante des Becher zu lassen (max. Motivhöhe: 7,5 cm)
- Das Transfer muß vollständig an dem Becher / Tasse anliegen. Silikonmatte umwickeln. Presswerte : ca 190°C / ca. 60-90 Sekunden Presszeit / Druck: Mittel \* Backofen: ca. 190°C 5-7 Min.
- Becher aus der Presse nehmen
- Becher ganz erkalten lassen und das Trägerpapier abziehen.
- Becher in Glazing Unit zwei Zyklen (a´ 3 min.) nachbrennen (Backofen: 6-8 Min. / 180C )
- Den Becher erkalten lassen.
- Becher ist jetzt spülmaschinenbeständig.

Referenzgerät Kopierer : Canon CLC 700 Tassenpresse: Multi Mug.

#### Lagerung

Die Folien sollten in der Originalverpackung kühl und trocken gelagert werden.

#### Hinweis

Diese Information entspricht dem aktuellen Stand unserer Kenntnisse und soll Sie über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten unverbindlich informieren. Unsere Angaben entbinden Sie nicht von eigenen Überprüfungen und Tests für den vorgesehenen Verwendungszweck. Änderungen, die der Produktverbesserung dienen, behalten wir uns vor. Die hier enthaltenen Informationen sind Empfehlungen. Eine Garantie kann daraus nicht abgeleitet werden. Es liegt in der Verantwortung des Anwenders, die Tauglichkeit der Informationen für einen bestimmten Einsatz festzustellen. Da wir keine Kontrolle über die spezifischen Einsatzbedingungen haben lehnen wir eine Haftung bzgl. Einsatz und Verwendung der von uns gelieferten Produkte ab. Transferpressen z.B. zeigen nicht immer genaue Werte an. Bitte unternehmen Sie eigene Tests, um die besten Werte für Ihr Gerät herauszufinden.

**BITTE VOR DER ANWENDUNG UNBEDINGT WASCHTESTS DURCHFÜHREN!**



**Fon +49 (0)40 - 897 20 66 60**

•Brandstücken 25- 27 • 22549 Hamburg•

**Fax +49 (0)40 - 897 20 66 20**

**TRANSFAIR C500 ÖLLOS**