

NEENAH PAPER INC

Image Clip® Laser Light - 9770P0

Transferpapier der nächsten Generation für Kopierer und Laserdrucker - nur die bedruckte Fläche wird übertragen!

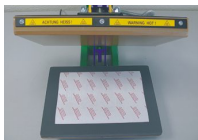
ImageClip® - 9770P0 Transfersystem ist eine revolutionäre Weiterentwicklung von herkömmlichem Transferpapier, da nur der Druck übertragen wird. Die Zwischenflächen bleiben frei und das Konturschneiden entfällt. Jetzt ist es möglich Gestaltungen, die für einen Flextransfer zu kompliziert wären, auf Stoff zu übertragen - sogar auf die meisten Kunststofffasern! Dies bietet einige Vorteile gegenüber anderen Transferpapierarten:

- Keine teure Spezialtinte erforderlich! Bedrucken Sie ImageClip® - 9770P0 mit Ihrem Laserdrucker oder Kopierer!
- Farbverläufe sind möglich!
- Aufwändiges Konturschneiden entfällt und hässliche Ränder gehören der Vergangenheit an.
- Herkömmliche Transferpapiere haften nur auf Baumwolle. ImageClip® - 9770P0 wurde für den Einsatz auf einer Vielzahl von Gewebearten entwickelt, wie z.B. die meisten modernen Kunststofffasern.
- Da nur der Druck und keine vollflächige Kunststofffläche übertragen wird, kann das Gewebe weiter atmen. Wesentlich angenehmer zu tragen und ein großes Plus bei Sportbekleidung.
- Der Druck fühlt sich wesentlich weicher und angenehmer an als bei kömmlichen Transferpapieren, besonders nach dem ersten Waschgang.
- Der Druck hält einige Waschgänge aus und ist somit wesentlich haltbarer als viele andere Papiere die dazu neigen, nach nur wenigen Waschgängen auseinander zu brechen.



ImageClip® - 9770P0 ist mehr als nur ein Transferpapier. Das Transfersystem besteht aus zwei Bögen (Druckbogen mit rotem Aufdruck auf der Rückseite und Spezialbogen mit grünem Aufdruck auf der Rückseite).

Verarbeitung



Spiegeln Sie die Grafik. Bedrucken Sie den Druckbogen (roter Aufdruck auf der Rückseite) mit einem Kopierer oder Laserdrucker. Bei modernen Geräten reicht die Einstellung Normalpapier, bei älteren Geräten mit einer niedrigeren Fixiertemperatur wählen Sie eine langsame Einstellung wie z.B. schweres Papier.



Legen Sie den Druckbogen (roter Aufdruck) auf den Spezialbogen (grüner Aufdruck) und pressen Sie diese zusammen Vorderseite an Vorderseite in Ihrer Transferpresse mit mittlerem Druck für 20 Sekunden bei 100 °C. Die Bögen noch heiß auseinander ziehen.



Der Druckbogen ist jetzt fertig zum Pressen. Legen Sie diesen auf das Textil und pressen Sie für 35 Sekunden mit hohem Druck bei 175 °C. Nach 8 Sekunden abziehen.

Besondere Hinweise

Die besten Ergebnisse erzielen Sie auf möglichst weißen und feinen Geweben. Der Druck kann auf andere textile Untergründe wie z.B. Mousepads übertragen werden. Lagern Sie die Bögen in einer Plastiktüte kühl und trocken und entnehmen Sie die Bögen kurz vor dem Gebrauch.

Pflege

Waschbar bis 30 °C, nur Color-/Feinwaschmittel und keine Weichspüler verwenden. Textilien auf links waschen und bügeln, die bedruckte Stelle nur kurz und mit einem Bogen Back- oder Silikonpapier geschützt bügeln, nicht im Wäschetrockner trocknen. Nicht chemisch reinigungsbeständig. Nach dem Waschen wirken die Farben, besonders bei Baumwolle, etwas blasser. Die Farben werden intensiver nach dem Bügeln.

Alle Angaben ohne Gewähr. Anwendungstests sind durchzuführen.