

MAGIC PRINTER PAPER

Verarbeitungshinweise - technische Spezifikation - Empfehlungen

Inkjet-Sticker-Folie

Jetzt können Sie sich Ihre eigenen Sticker für alle glatten und lackierten Oberflächen, Metall, Keramik, Deko-Kerzen (Paraffin), Seife u.s.w. gestalten. Ihr Vorteil: Freie Gestaltung über Ihren PC und Ausdruck über Ihren Inkjet-Drucker. Ohne zusätzlichen Aufwand einfach Ausdrucken – Ausschneiden – Aufbringen – und Fertig!

Druckerempfehlung:

Alle handelsüblichen Inkjet-Drucker (wie z.B. Canon, Epson, Hewlett Packard und Lexmark) sind für die Druckfolie geeignet.

1. Gestaltung:

Gestalten Sie mit jedem Grafik-Programm wie z.B. Microsoft Word®, Corel Draw™ u.s.w. die Sticker ganz nach Ihrem Geschmack.

2. Drucken:

Bevor Sie Ihr Bild endgültig auf die Sticker-Folie ausdrucken, empfiehlt sich ein Testausdruck auf herkömmlichen Papier, um Größe und Anordnung genau bestimmen zu können. Legen Sie die Druckfolie einzeln und seitenrichtig in den Papierschacht ein (Ausdruck auf die matte, beschichtete Fläche). Die Rückseite ist mit roten Karos gekennzeichnet. Optimalerweise verkleben Sie die Schmalseite der Folie zum Kantenschutz vor dem Ausdruck mit einem Klebeband. Stellen Sie Ihren Druckertreiber auf Inkjetpapier oder Folie / normale bis hohe Auflösung ein. Drucken Sie Ihren Entwurf seitenrichtig auf die Folie aus. Lassen Sie den Ausdruck ausreichend trocknen, so wird ein eventuelles Verwischen vermieden.

3. Ausschneiden

Schneiden Sie die das Motiv randnah aus. Scharfe Ecken und Kanten möglichst vermeiden.

4. Aufkleben:

Ziehen/ schieben Sie die dünne Klebefolie vom Trägerpapier ab. Achtung: Die Folie ist sehr dünn und klebt stark. Um später eine optimale Haftwirkung zu erzielen, bitte nicht in die Klebefläche fassen. Nach dem Aufbringen kann der Sticker mit klarem Lack oder Protection-Spray versiegelt werden. Fertig ist Ihr Sticker !!!

5. Entfernung:

Nach dem Gebrauch kann der Sticker trocken abgezogen werden. Eventuelle Reste können Sie mit Lackentferner entfernen.

Polyacrylat Dispersionskleber
Verbundstärke 200µm
Made in Germany

Diese Informationen beruhen auf unserem aktuellen Kenntnisstand und informieren Sie unverbindlich über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten. Die Angaben entbinden Sie nicht von eigenen Tests zu Überprüfung der Realisierbarkeit der von Ihnen vorgesehenen Anwendungen. Die aktuellsten Informationen finden sie unter:

[HTTP://WWW.MAGIC-PRINTER-PAPER.COM](http://www.magic-printer-paper.com)