

## Pressemeldung

### **Erste Druckerei in Deutschland nimmt MGI Jet Varnish in Betrieb flyeralarm setzt bei partiellem UV Lack auf digitale Inkjet Technik der neuesten Generation**

Würzburg, 24.02.2011: Als erste Druckerei in Deutschland hat die Online Druckerei flyeralarm die MGI Jet Varnish in Betrieb genommen. Die MGI Jet Varnish ist die erste digitale Spot Lackieranlage mit einem Format von 52 x 74 cm. Die Anlage ermöglicht den Auftrag von partiellem UV-Lack schon ab der Auflage eins und eröffnet damit ein neues Segment der Druckveredelung.

Mit der MGI Jet Varnish hat der französische Druckmaschinen Hersteller MGI neue Maßstäbe für Qualität, Flexibilität und Wirtschaftlichkeit gesetzt. Bisher war die partielle UV-Lackierung mit höherer Schichtdicke nur im Siebdruck möglich und mit hohen Einmalkosten für die Siebherstellung verbunden. Die MGI Jet Varnish dagegen setzt auf neueste Digitaltechnologie. Die trägt den Lack im Inkjet Verfahren, verzichtet auf die Druckformherstellung und senkt die Rüstkosten. Auf diese Weise ist eine schnelle und unkomplizierte Lackierung möglich. Zu einem Preis, der bereits das Lackieren eines einzigen Druckbogens wirtschaftlich macht. Der Auftrag des Lackes erfolgt über technisch hochentwickelte Druckköpfe. Sie garantieren eine präzise Spotlackierung. Als Lacke können Seidenglanz, Glanz und Ultraglanz verwendet werden. Dank moderner UV Trocknung verlassen die Bögen den Stapelausleger komplett getrocknet und können sofort weiter verarbeitet werden.

Die MGI Jet Varnish wurde bereits von der European Digital Presse Association als bestes Produkt des Jahres ausgezeichnet und eignet sich besonders für die Spotlackierung von Umschlägen, Postkarten und Plakaten.

Weitere Informationen unter [www.mgi-fr.com](http://www.mgi-fr.com)

1.515 Zeichen (inkl. Leerzeichen)

#### **Kontakt für Rückfragen**

flyeralarm GmbH, Abteilung Presse- und Öffentlichkeitsarbeit, Alfred-Nobel-Straße 18,  
97080 Würzburg, [www.flyeralarm.de](http://www.flyeralarm.de), Tel.: 0931 – 46 58 40, E-Mail: [presse@flyeralarm.de](mailto:presse@flyeralarm.de)