

JETvarnish 3D erstmals präsentiert

Die Entwicklung nutzt MGIs B2-Inkjet-Drucktechnologie und bietet UV-Lackierung für flache und 3D Effekte, letztere von 8 bis 100 μ Schichtdicke. Die Anlage soll für Anwendungen auf dem Verpackungsmarkt, darunter Luxus-, Kosmetik- und Juwelier-Artikel sowie im Nahrungsmittelbereich einsetzbar sein. Sie ist auch geeignet für den Gebrauch im Be-

reich personalisierter oder kleinerer Auflagen, Eventflyer, Bucheinbände, POS Materialien und Broschüren. JETvarnish 3D kann auf digital, flexo und offset vorgedruckten Bogen mit einer Größe von 52 x 105 Millimeter eingesetzt werden. Dank einer neuen UV Lackierformulierung sind Oberflächen wie laminierte/nicht laminierte und mit/ohne wässrigen Lackeffekt möglich. Durch eine



zusätzliche Reihe von Druckköpfen kann der UV-Lack in einer noch höheren Schichtdicke aufgebracht werden. Die Maschine leistet bis zu 3.000 B2 Seiten pro Stunde.