

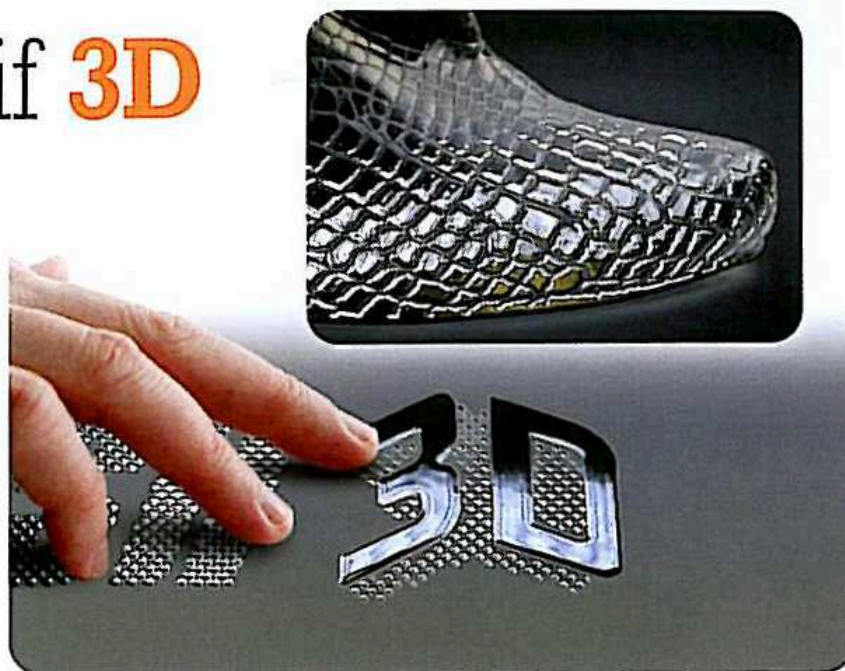
ENNOBLISSEMENT

Vernis sélectif 3D

À l'occasion du salon Emballage 2012, qui s'est déroulé fin novembre à Paris-Nord Villepinte (Seine-Saint-Denis), MGI Digital Graphic Technology a présenté la version industrielle de sa vernisseuse Jetvarnish 3D.

Utilisant la technologie jet d'encre développée par ce constructeur français de presses numériques et de solutions de finition, cette vernisseuse permet à tous les imprimeurs – offset, flexo ou numérique – de disposer d'une solution pour sublimer les créations et les travaux.

Elle peut déposer un vernis sélectif texturé dans des épaisseurs de 8 à 100 microns et produire, en petites ou en grandes séries, des travaux de



vernis sélectif, avec ou sans relief 3D. « L'application d'un vernis sélectif 3D constitue une finition haut de gamme qui provoque, auprès des clients finaux, une attirance irrésistible, s'enthousiasment les responsables de MGI. Cette solution apporte une dimension sensorielle au produit imprimé et favorise la promotion

L'objectif : apporter une nouvelle dimension sensorielle au produit imprimé.

de travaux à forte valeur ajoutée. » Les applications phares de cette vernisseuse sont les travaux de packaging pour le luxe, les cosmétiques, les boissons et les produits alimentaires. Également concernée, la production de publicités sur lieu de vente (PLV), de supports événementiels et VIP, mais aussi de brochures et de couvertures de livres.

Acceptant tous les formats du A4 au 52 x 105 cm inclus, la Jetvarnish 3D a une cadence de production pouvant aller jusqu'à 3000 feuilles au format 52 x 74 cm à l'heure. Elle met en œuvre une nouvelle formulation de vernis UV permettant une compatibilité sur surfaces pelliculées ou non et sur des impressions avec ou sans vernis acrylique. ■