



A la une

Une option dorure à chaud sur la Jetvarnish 3D de MGI

Le 13 juin 2013 par Bakhtia Jomni

Mots clés : [Nouveaux produits](#), [MGI](#), [Graphitec](#), [Numérique](#), [Finition](#)



Il aura fallu attendre le salon Graphitec, du 11 au 14 juin 2013 à Paris porte de Versailles, pour connaître la nouvelle option disponible sur la vernisseuse UV sélective Jetvarnish 3D, qui a permis de réaliser la couverture du dernier

numéro de *France Graphique*. Installé en ligne, le module de dorure à chaud permet davantage de valeur ajoutée au document imprimé sur la presse en jet d'encre UV. Pour ce salon, MGI a aussi misé sur la vitesse d'impression. Pour les travaux courants en 36 x 48, la vitesse est désormais de 2.360 feuilles en vernis sélectif relief (3D) par heure. En effet, l'option *twin* permet de doubler la cadence d'impression dans toutes les productions en vernis sélectif, avec ou sans relief. Elle peut aussi doubler l'épaisseur du vernis pour atteindre un relief jusqu'à 200µ, ce qui ouvre des possibilités vers d'autres types de marchés, comme celui du braille. Parmi les nouveautés, MGI a aussi présenté en avant-première la vernisseuse Nova UV pleine page pour les presses numériques MGI Meteor.



Le module de dorure à chaud est installé en ligne.



Le relief peut atteindre jusqu'à 200µ.