

Kodak

NexPress

Solution intelligente
de vernis en relief

Ajoutez une dimension unique à vos imprimés numériques

La solution intelligente de vernis en relief **Kodak NexPress** est l'option la plus remarquable de la gamme de solutions exclusives du cinquième groupe **Kodak NexPress**, conçues pour aider nos clients à développer leurs activités.

Cette technologie numérique exceptionnelle, uniquement disponible avec les presses numériques couleur de production **Kodak NexPress**, donne un aspect 3D aux textes et aux images choisis. Elle permet ainsi à vos communications de sortir du lot sur un marché de plus en plus concurrentiel.

Le vernis en relief est appliqué en ligne, sans ralentir la presse, créant des imprimés à fort impact qui attirent l'attention du lecteur.

Un effet renversant pour vos clients... et votre activité

Les presses **NexPress** dotées de la solution de vernis en relief produisent des résultats qu'aucune autre presse numérique ne permet d'obtenir, tant sur la page imprimée qu'en termes de bénéfices. Le vernis en relief vous permet d'étoffer votre offre de services en proposant des applications à plus forte marge qui fidéliseront vos clients.

Bon pour votre entreprise et pour la planète

Comme toutes les solutions du cinquième groupe **NexPress**, la solution de vernis en relief produit des imprimés recyclables. Elle ne nécessite pas de désencrage et n'emploie pas de composés organiques volatils (COV). Vous pouvez ainsi accroître votre bénéfice par page sans nuire à l'environnement.

Principe de la solution

Pour l'application de vernis en relief, de l'encre transparente en relief **Kodak NexPress** doit être chargée dans le cinquième groupe de la presse **NexPress**.

Cette encre sèche forme une couche transparente en relief sur l'élément de la page après fixation. Elle permet de faire ressortir des illustrations, du texte ou une image couleur entière.

L'effet tactile obtenu est proche de celui que produit la thermographie, mais permet une plus grande maîtrise. Il est par exemple possible de définir différentes hauteurs afin d'imiter encore plus précisément la texture de l'image. Autre différence par rapport à la thermographie: l'effet de relief peut être appliqué à la totalité de la page et pas uniquement aux zones encrées.



Dynamisez le retour sur investissement de vos clients :

Impression de labeur

Publipostages : documents haut de gamme et durables avec données variables

Supports promotionnels : brochures, catalogues, encarts et PLV à fort impact

Publications : couvertures de livres et de magazines, lettres d'information et encarts qui attirent l'œil

Communications d'entreprise : cartes de visite, cartes de vœux, invitations, diplômes

Services photo

Laboratoires professionnels : livres photo à fort impact avec couvertures et bordures texturées

Commerce : cartes de vœux, calendriers, diplômes, invitations, livres photo à fort impact

Impression spécialisée

Étiquettes : étiquettes papier ou synthétiques de haute qualité, notamment pour applications de sécurité

Alternative à la gravure : diplômes, invitations sophistiquées

Effets de matières : application de textures pour obtenir des finitions uniques (lin, toile, surface E pour les photos, supports grainés...) dans de nombreuses applications



Kodak NexPress Solution intelligente de vernis en relief

Fiche technique

Éléments nécessaires

Kit de solution de vernis en relief **Kodak NexPress**

Encre transparente en relief et développeur **Kodak NexPress** en complément

Les presses 120 ppm livrées avant 2013 peuvent nécessiter le Kit de mise à niveau de vitesse variable **Kodak NexPress**

Une journée supplémentaire d'aide au développement commercial recommandée

Moteurs d'impression compatibles

Toutes les presses **Kodak NexPress** sauf les modèles 2100 plus et 2100

Caractéristiques

Supports recommandés

- Presses S, SE et SX : papiers 150 - 350 g/m²
- Presses **NexPress** 2500 : papiers non couchés 150-350 g/m²; papiers couchés 150-250 g/m²

Encre transparente en relief : hauteur de pile totale de 28 µm

Effets réalisables

Finition mate des textes et images spécifiés pour mettre en évidence certains éléments de la page

Amélioration d'image au moyen d'un effet visuel et tactile : ajout de texture aux bordures, images, textes

Simulation de surfaces et supports texturés (toile, lin, surface E, etc.)

Pour en savoir plus sur les avantages de la solution de vernis en relief, rendez-vous sur www.kodak.com/go/dimensional

Kodak
26, rue Villiot
75012 Paris, France
Tél. : +33 1 40 01 30 00
Fax : +33 1 40 01 36 39

Kodak SA/NV
Graphic Communications Group SBU Benelux
La Hulpe, Belgique
Tél. : +32 (0)2 352 29 00
Fax : +32 (0)2 352 30 24

Réalisé avec la technologie **Kodak**

© Kodak, 2013. Kodak et NexPress sont des marques déposées par Kodak.
Sous réserve de modifications techniques sans préavis.

Les processus de fabrication Kodak sont certifiés ISO 9001:2000 et ISO 14001:2004.
Les presses numériques couleur de production **Kodak NexPress** sont certifiées **Pantone®**.

E.DP.211.0113.fr.05

Kodak

YELLOW CHANGES EVERYTHING