

Kodak

NexPress

Encre sèche
fluorescente rouge



L'image ci-dessus simule une impression réalisée avec l'encre sèche fluorescente rouge et placée sous un éclairage ultraviolet. Lorsque l'on place l'échantillon ci-contre sous un éclairage ultraviolet, l'encre ressort en rouge fluorescent, faisant apparaître le logo Alta Vista Travel qui authentifie dans cet exemple le document et empêche toute fraude.

La différence que l'on voit... parfois

L'encre sèche fluorescente rouge **Kodak NexPress** est une nouvelle possibilité offerte par les solutions du cinquième groupe **Kodak NexPress**. Cette encre innovante est pratiquement invisible, car transparente, lorsqu'elle est imprimée sur les images et représentations graphiques. Sous un éclairage ultraviolet, en revanche, elle est de couleur rouge fluorescente. L'intensité du rouge est fonction de la quantité d'encre sèche fluorescente rouge **NexPress** imprimée sur la page.

Appliquée en ligne, l'encre sèche fluorescente rouge convient parfaitement aux applications utilisant des codes-barres visibles pour l'automatisation des flux, les systèmes de publipostage et la connectivité GPAO, notamment :

- les applications de sécurité difficiles à reproduire sur des photocopieurs ou des imprimantes jet d'encre ordinaires ;
- les livres imprimés à la demande ;
- les livres photo ;
- le suivi de flux personnalisés ;
- les codes-barres 2D.

L'encre sèche fluorescente rouge **NexPress** rend superflu le massicotage post-finition ou le recours aux astuces de conception employées jusqu'à présent pour éliminer les

codes-barres ou les rendre aussi discrets que possible aux yeux du client final. C'est aussi un moyen efficace et rentable de faire figurer des éléments de validation sur divers documents. Vous pouvez même ajouter des messages cachés à vos photos, images et documents !

Bon pour votre entreprise et pour la planète

Comme toutes les solutions du cinquième groupe **NexPress**, l'encre sèche fluorescente rouge permet de produire des imprimés recyclables. Elle ne nécessite pas de désencrage et n'emploie pas de composés organiques volatils (COV). Elle vous permet donc d'augmenter votre bénéfice par page tout en respectant l'environnement.

Un chiffre d'affaires dynamisé

Avec la qualité d'image remarquable et les atouts exclusifs des solutions du cinquième groupe **Kodak NexPress**, vous disposez de nombreuses possibilités pour offrir une véritable valeur ajoutée à vos clients : impression en relief, vernis transparent ou brillant, impression MICR, élargissement de la gamme chromatique reproductible, encre rouge fluorescente... Autant de solutions qui vous permettent de développer votre activité en vous démarquant et en améliorant vos marges grâce à des imprimés à fort impact.

De nouvelles applications et de nouveaux débouchés pour la sécurité, les flux et les codes-barres

Assurance

Attestations, formulaires, récépissés, polices

Administration

Permis, passeports, certificats, brevets, documents d'identité*

Éducation

Dossiers et bulletins scolaires, billets de tombola

Tourisme et loisirs

Billets de spectacles, cartes de fidélité

Santé

Blocs d'ordonnances médicales, formulaires d'assurance, dossiers médicaux

Instruments financiers

Chèques, certificats, mandats

Applications diverses

Billets de loterie, cartes de garantie, propositions commerciales, bons de réduction



*Applications potentielles — usage non certifié pour tous les types de documents, les spécifications variant en fonction de la législation.

Kodak NexPress Encre sèche fluorescente rouge

Fiche technique

Éléments nécessaires	<ul style="list-style-type: none">• Presse numérique couleur de production Kodak NexPress avec fonctionnalité 5 couleurs• Encre sèche fluorescente rouge Kodak NexPress et développeur encre transparente fluorescente rouge Kodak NexPress• Kit d'encrage fluorescent rouge intelligent Kodak NexPress• Une journée supplémentaire d'aide au développement commercial recommandée
Compatibilité système	<ul style="list-style-type: none">• Presses numérique couleur de production Kodak NexPress avec fonctionnalité 5 couleurs• Logiciel système 11.2 requis
Spécifications	<ul style="list-style-type: none">• Éclairage ultraviolet entre 365 et 380 nanomètres nécessaire pour visualiser l'image rouge• Émission de lumière rouge à 615 nanomètres +/- 7 nanomètres
Performances	<ul style="list-style-type: none">• Rapport signal sur bruit plus élevé en cas d'impression sur des supports contenant des azurants optiques• Dans les applications avec codes-barres, les codes 2D donnent des résultats optimaux• Le support, les couleurs de fond ou le contraste de l'image peuvent entraîner une réduction du signal rouge émis
Lecteurs de codes-barres	<p>Lecteurs de codes-barres testés en vue d'une utilisation avec l'encre sèche fluorescente rouge Kodak NexPress :</p> <ul style="list-style-type: none">• InData Systems, modèles LDS4600SC, Hawkeye 2020 et LDS4620, tous avec optique « N » 375 nm

Pour plus d'informations sur les solutions Kodak, visitez le site graphics.kodak.com

Kodak
8, avenue François Arago, ZI, BP 116,
92164 Antony, France
Tél. : +33 1 40 96 56 56
Fax : +33 1 46 68 72 79

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, 2010. Kodak et NexPress sont des marques déposées par Kodak.
Pantone, PMS et Goe sont des marques de Pantone, Inc.
Le processus de fabrication des presses **Kodak NexPress** est certifié ISO 9001:2000 et ISO 14001:2004. Les presses numériques couleur de production **Kodak NexPress** bénéficient des licences **Pantone PMS** et **Pantone Goe**.
Sous réserve de modifications techniques sans préavis.

Kodak

L'heure est venue pour vous **ET** Kodak