



Paris, Le 17 September, 2015

COMMUNIQUE DE PRESSE - VFP Ink Technologies présente sa nouvelle encre innovante IR Blocking Ink

L'encre VFP IR Blocking Ink est le résultat d'une longue période de Recherche et Développement pour proposer un produit innovant spécialement conçu pour la production de cartes bancaires.

L'IR Blocking Ink de VFP Ink Technologies est une nouvelle solution pour les fabricants de cartes bancaires transparentes.

La Carte de crédit n'est pas simplement un moyen de paiement, c'est aussi pour les banques et établissements financiers, un outil marketing au design soigneusement choisi.

Pour répondre à la nouvelle demande de conception de cartes de crédit transparentes, VFP Ink Technologies propose une formule innovante d'encre IR Blocking Ink. Cette formule propose un produit bien moins teinté que les autres encres présentes sur ce marché.

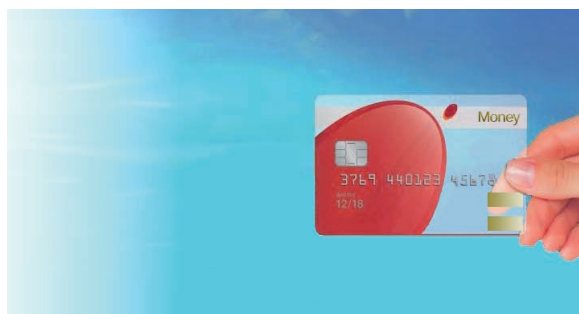
Les composants de l'encre VFP IR Blocking Ink ont été soigneusement sélectionnés pour absorber les rayons Infrarouges tout en conservant l'intégrité de la carte de paiement.

L'encre répond à la norme ISO/IEC 7810:2003, en vertu de ses caractéristiques physiques de densité.

Les cartes bancaires imprimées avec l'encre VFP IR Blocking Ink fonctionnent ainsi dans les tous les distributeurs automatiques de billets ainsi que dans tous les terminaux prévoyant un système infra-rouge de détection de carte.

L'encre VFP IR Blocking Ink permet de conserver les propriétés de flexibilité de la carte et permet la réimpression sur sa surface.

En créant l'encre IR Blocking Ink, VFP Ink Technologies offre une innovation supplémentaire dans l'industrie de la carte de crédit.



A propos de VFP Ink Technologies

VFP Ink Technologies conçoit et fabrique des encres et vernis industriels à forte technologie.

Nous sommes un acteur majeur positionné sur les marchés européens et mondiaux.

Les encres et vernis de VFP Ink Technologies sont conçus pour être utilisés sur un vaste choix de supports et appliqués selon les techniques appropriées (sérigraphie, tampographie, flexographie, impression numérique etc...)

Notre gamme d'encres et de consommables couvre un très large champ d'applications et de supports dans les industries telles que l'impression d'étiquettes en continue, de carte PVC laminée, de bouteilles et flacons etc...).

Nous mettons au cœur de nos préoccupations la satisfaction de nos clients et les bonnes pratiques dans l'entreprise, c'est pourquoi notre entreprise VFP Ink Technologies est certifiée ISO 9001-2000.

Engagés pour le respect et la protection de l'environnement, nous refusons d'utiliser des solvants de la famille des éthers de glycol et des pigments à base de métaux lourds dans la formulation de nos encres.

VFP Ink Technologies sélectionne avec soin l'ensemble de ses matières pour s'assurer qu'un maximum de ses produits ait une composition en conformité avec la norme européenne EN71-3.

Plus d'informations : www.vfp-ink-technologies.com



Press Contact

Cyrielle VERNAT
cvernat@vfp-ink.com
Tel. : + 33 1 41 47 17 31

VFP Ink Technologies

Z.I. du Val de Seine
20, avenue Marcellin Berthelot 92390
VILLENEUVE-LA-GARENNE FRANCE