



Paris, Le 23 Novembre, 2015

COMMUNIQUE DE PRESSE - VFP Ink Technologies lance une nouvelle solution UV pour le Transfert à sec

VFP Ink Technologies innove et propose une solution révolutionnaire UV pour le Transfert à sec.

Ce produit dédié à l'ensemble des entreprises de sérigraphie est proposé sous forme d'un pack comprenant tous les produits nécessaires pour l'impression.

Le transfert à sec UV proposé par VFP Ink Technologies, permet un **temps de séchage quasi-nul** entre chaque couche, tout en offrant une **résistance chimique importante** (notamment aux hydrocarbures et à l'eau de mer). Grâce à la forte réduction du temps de séchage, Ce produit permet des **rendements supérieurs** et améliore de manière significative la productivité des utilisateurs. La société VFP Ink Technologies fait figure de pionnière grâce à cette **nouvelle solution sans solvant et sans COV** qui offre une rupture technologique dans le domaine du Transfert à sec.

La solution proposée par VFP Ink Technologies permet une application sur une vaste gamme de supports comme le bois, le plastique, le verre, le métal, etc.

Ce produit offre une très grande souplesse de la couche d'impression tout en conservant une haute résistance à l'usure.

Le Transfert à sec UV couvre un vaste champ d'applications industrielles, il peut être utilisé aussi bien dans le domaine de l'aéronautique que dans le secteur des biens de consommation.

Le pack Transfert à sec UV inclut :

- Le VERNIS UV PERMATRANS
- LES COULEURS UVISOFT
- L'ADHESIF PERMACOL UV
- LES SUPPORTS (2 produits proposés: finition brillante ou mat)
- LA FEUILLE DE PROTECTION SILICONEE

Ce pack est prêt à l'emploi, avec une encre mono composante très souple et sans dilution d'encre.

Le Transfert à sec UV de VFP Ink Technologies offre un produit fini qui donne l'impression que l'encre est pratiquement incrustée sur le support.

Une nouvelle solution innovante pour un gain de temps, d'argent et bien d'autres avantages encore...



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