

Les encres digitales VFP ECO ont été conçues comme une alternative de qualité aux encres originales Roland Eco Max.

Principales Caractéristiques & Supports

Caractéristiques

- Contretypes des encres Roland Eco Max™, évitant d'avoir recours à des profils colorimétriques personnalisés.
- Excellente résistance extérieure
- Haute intensité des couleurs, équivalentes aux encres d'origine.
- Odeur et teneur en COV réduites.
- Valeurs de densité de couleurs constantes.
- Excellente adhésion et flexibilité sur la plupart des supports pour impressions digitales à jet.

Supports

- Vinyle adhésif souple
- Supports bannières
- Papier affiche à dos bleu
- Mesh

Manipulation de l'encre

Tout le personnel mélangeant et manipulant ces produits doit porter des gants et des protections oculaires. Nettoyez immédiatement toutes projections. Si l'encre entre en contact avec la peau, essuyez-la avec un chiffon sec propre (n'utilisez pas de solvant ou de solution de rinçage). Lavez la zone affectée avec du savon et de l'eau. Pour plus d'informations et de précautions consultez la fiche d'hygiène et de sécurité de l'encre VFP ECO.

Remplacement de l'encre

Lors du remplacement des cartouches d'encre originales Roland Eco Max par les cartouches VFP ECO, les manipulateurs doivent enlever les cartouches d'encre OEM vides, les remplacer par des cartouches d'encre VFP et continuer à imprimer. Cette opération peut être effectuée couleur par couleur ou en utilisant simultanément toutes les couleurs.

Aucun remplissage d'encre n'est requis.

Pour les conversions d'encre non OEM ou les systèmes d'alimentation en continu, veuillez consulter www.nazdar.com.

Nettoyage

Pour un nettoyage plus efficace des têtes d'impression et des circuits d'encre, utilisez la Solution de rinçage Flush ECO. Éviter le contact avec la peau. Portez des lunettes de sécurité agréées et des gants appropriés lorsque vous utilisez la solution d'entretien. Consultez

la Fiche d'hygiène et de sécurité du produit pour de plus amples précautions de sécurité.

Durée de stockage/conservation

Le stockage et le transport de l'encre et des solutions de nettoyage doivent se faire entre 5° - 25°C (41° - 77°F). Il est recommandé de garder l'encre et les solutions de nettoyage à l'écart de la chaleur, des étincelles et des flammes. Si elle est stockée ou transportée à une température différente, il est recommandé d'attendre que l'encre atteigne la température ambiante avant de procéder à la calibration ou à l'impression. Ceci pourrait nuire aux performances et affectera les éventuelles garanties offertes par Nazdar®.

La durée de conservation de ce produit est de 15 mois à compter de la date de fabrication, dans des conditions de stockage idéales.

Performance de l'encre

Durée en extérieur

Les encres VFP ECO sont conçues pour une résistance maximum aux UV et aux attaques chimiques.

Chaque couleur est formulée avec des pigments longue durée. Lorsque les encres VFP ECO sont utilisées dans le cadre d'une gestion correcte des couleurs, la variation de la couleur d'impression originale sera minimale pendant une période de 24 mois d'exposition en extérieur.

Pour assurer que les propriétés de couleurs des encres VFP ECO ne changent pas au cours de leur exposition en extérieur, il est important d'utiliser des supports vérifiés (vinyes flexibles et vinyes sensibles à la pression) qui ne jaunissent pas ou ne varient pas de leur blanc originel lorsqu'ils sont exposés à l'extérieur. Toutes les encres VFP ECO sont formulées pour une adhésion maximale sur une large palette de vinyes. Veuillez à bien toujours tester le produit avant la production afin de vérifier l'adhésion de l'encre

Paramètres d'utilisation physiques

Température :

- 19 °C – 27 °C [66 °F – 80 °F]

Humidité :

- Optimale : 40 % - 60 % (sans condensation)
- Opérationnelle : 30 % - 70 % (sans condensation)

ENCRE DIGITALE VFP ECO

Engagement qualité de Nazdar

Nazdar® garantit la qualité de ce produit. Nazdar® ne peut pas, cependant, garantir les résultats finaux car Nazdar® n'exerce aucun contrôle sur les procédures de fonctionnement et de production individuelle. Les informations techniques et les conseils d'usage de ce produit sont fournis à titre indicatif, il est de la seule responsabilité de l'utilisateur de sélectionner le produit adapté en fonction de son utilisation finale. Il est également de la responsabilité de l'utilisateur de tester notre produit afin de s'assurer qu'il répondra à leurs attentes pendant toute la durée de son cycle de vie de l'impression, du traitement post-impression à la livraison finale. Ce produit a été spécialement formulé pour l'impression digitale, et n'a été testé avec aucune autre méthode. Toute responsabilité découlant de l'usage de ce produit est limitée à la valeur du produit acquis auprès de VFP.

D'après les informations provenant de nos fournisseurs de matières premières, ces produits sont formulés pour contenir moins de 0,06 % de plomb. Si un dosage exact en métaux lourds est requis, il est recommandé de procéder à une analyse par un laboratoire indépendant.

Équipement validé

Les encres VFP ECO sont conçues pour être utilisées dans les imprimantes suivantes :

- Cartouches compatibles avec les imprimantes Roland SJ, SP, SC, SJ, VP, VS et EX, dont les Pro II & III utilisant les encres Roland Eco Max™.

Offre produits

Toutes les couleurs listées ci-dessous sont disponibles en cartouches de 440 ml. La Solution de rinçage est disponible en cartouches de 220 ml.

Encres

Référence article	Couleur
05600928	Cyan ECO
05600930	Magenta ECO
05600932	Yellow ECO
05600929	Black ECO
05600927	Light Cyan ECO
05600931	Light Magenta ECO

Nettoyage

Item Number	Color
05600933	ECO Flush Solution

Nazdar Ink Technologies

8501 Hedge Lane Terrace
 Shawnee, KS 66227-3290 USA
 Toll Free US : 866-340-3579
 Tél. : +1 913-422-1888
 Fax: +1 913-422-2296
 E-mail : custserv@nazdar.com
 E-mail d'assistance technique : InkAnswers@Nazdar.com

VFP Ink Technologies

ZI du Val de seine
 20 Avenue Marcellin Berthelot
 92390 Villeneuve la garenne
 Tel : 01 41 47 50 50

Service commandes :
 Fax : 03 22 85 12 28

Tél : 03 22 85 76 17
 E-mail : acailly@vfp-ink.com

Tél : 03 22 85 76 15
 E-mail : bhuguet@vfp-ink.com

Les encres digitales ECO2 sont fabriquées par Nazdar® et distribuées par VFP.

Pour toute autre information, se référer à nos conditions générales de vente.

ENCRE DIGITALE VFP ECO