

Fiche technique

Prime Eco PeNr V2.0

Encres à base d'éco-solvant pour imprimantes Roland SolJet™, Mutoh Rockhopper/ Falcon™ et Agfa Scherpa™.

Compatibilité

Les encres Bordeaux *Prime-Eco* sont compatibles à 100 % avec les encres à base d'éco-solvant ECO-SOL MAX (Roland), Eco Ultra (Mutoh) et Grand Sherpa (Agfa). Enclenchez et imprimez, c'est aussi simple que cela ! Il n'est absolument pas nécessaire de nettoyer le circuit d'encre ou de passer un temps précieux à recréer de nouveaux profils colorimétriques. Vous pouvez utiliser votre encre OEM jusqu'au bout tout en ne remplaçant que les cartouches vides : grâce au concept Mix & Match™, votre productivité va croître ! Les encres Bordeaux se caractérisent par : leur grande densité d'impression · leur large gamme de couleurs · leur faible durée de séchage avec une excellente adhésion au substrat · une grande résistance aux rayures · des impressions durables pouvant être laminées pour une plus grande durée de vie · des impressions de qualité bénéficiant d'un large choix de support tel que vinyle, ou vinyle autocollant et de papier.

Bordeaux a également développé des encres à base d'éco-solvant compatibles à 100% avec les composants d'origine de l'imprimante OEM · têtes d'impression préservées · aucun risque de bouchage ou de ratés · aucun besoin de ventilation mécanique directe sur l'imprimante

Informations générales

Un des principaux avantages de l'encre Bordeaux à éco-solvant est qu'elle allonge la durée de vie des têtes d'impression et limite le besoin de réguler la ventilation ambiante. Les encres à éco-solvant peuvent être utilisées pour toutes sortes d'application, de la signalisation intérieure à haute résolution aux panneaux extérieurs, le tout par impressions rapides capables d'adhérer à des substrats traités ou non.

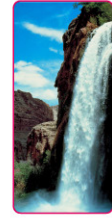
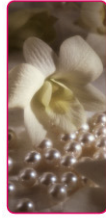
CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Écologique
- Résiste à la décoloration en extérieur
- Résistant à l'eau
- Longévité en extérieur sans lamination : jusqu'à 2 ans en climat européen modéré, sur des substrats certifiés¹
- Large gamme de couleurs, netteté des couleurs vives
- Finesse des dégradés
- Excellente adhésion et compatibilité avec une large gamme de substrats traités ou non

APPLICATIONS :

L'encre PRIME ECO PeNr V2.0 s'utilise pour la plupart des impressions extérieures nécessitant une bonne résistance à la lumière et à l'eau, et également pour les applications intérieures à composition serrée.

¹ dans le cadre des applications Fleet Graphics, les laminations devraient toujours être appliquées



Fiche technique

Prime Eco PeNr V2.0

SPÉCIFICATIONS :

COULEURS : noir, cyan, magenta, jaune, cyan léger, magenta léger

COMPATIBILITÉ IMPRIMANTES : Imprimantes Roland SolJet™, Roland VersaCAMM™, Mutoh Rockhopper/ Falcon™, Agfa Scherpa™.

COMPATIBILITÉ SUBSTRATS : compatible avec tous les substrats standards disponibles sur le marché

CONDITIONS D'IMPRESSION : Température : 18°-30°C ; Humidité relative : 20 % à 70 % (sans condensation)

TEMPÉRATURE DE STOCKAGE : Température : 10°-30°C ; Humidité relative : 5 % à 70 %

DURÉE DE STOCKAGE : 12 mois à compter de la date de production

DONNÉES DE SÉCURITÉ – veuillez consulter la fiche de données de sécurité (FDS)

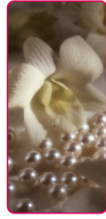
CONSIGNES D'UTILISATION :

REPLACEMENT D'ENCRE

- Cette encre est un produit Mix & Match™ destiné à remplacer les encres ECO-SOL MAX™ (Roland) et Eco Ultra™ (Mutoh). Elle peut être remplacée comme cartouche individuelle sans besoin de nettoyer le circuit d'encre, de remplacer des composants ou de recréer les profils colorimétriques.
- Les produits Mix & Match sont conçus pour simplifier les remplacements d'encre et non pour fonctionner longtemps en parallèle avec les encres OEM.
- Malgré leur parfaite compatibilité avec une large gamme de couleurs, en conditions de laboratoire et sous un éclairage particulier, l'œil humain peut détecter des variations de couleur sur certains types de supports. Pour une meilleure qualité d'image et compatibilité de couleur, Bordeaux recommande d'utiliser des profils colorimétriques dédiés.
- Lors du remplacement d'encre provenant de fournisseurs tiers, pour obtenir de meilleurs résultats d'impression, tous le circuit d'encre ainsi que les buses doivent être nettoyés avant de procéder au remplacement, ceci en utilisant le liquide de nettoyage Prime Eco PeNr.

Avertissement

Les spécifications, consignes et autres informations contenues dans cette fiche technique, y compris et sans y être limitées, toutes les informations relatives au stockage, à l'utilisation et à l'installation des produits y étant mentionnés, constituent les seules et uniques spécifications, consignes et informations s'appliquant à ces produits et annulent toutes autres communications, représentations et garanties écrites ou orales ou autre portant sur ces produits. Ces communications, représentations et garanties, fournies ou devant être fournies sous toute autre forme que la présente



Fiche technique

Prime Eco PeNr V2.0

fiche technique, ne doivent en aucun cas être prises comme référence ni faire l'objet d'une obligation de la part du distributeur ou de Bordeaux.