

ECO MAX 2

Nouvellement formulée, conformément aux dernières réglementations et exigences de la norme REACH, l'encre **ECO MAX 2** est la dernière génération d'encre Eco solvant fabriquées par SIOEN DIGITAL.

L'encre **ECO MAX 2** est utilisée dans un environnement sans ventilateur (car sans cyclohexanone, isophorone, NEP et nickel) grâce à sa faible odeur et son niveau non toxique.

La gamme de couleurs est similaire aux encres OEM avec autant de bonnes propriétés telles que l'adhésion, le temps de séchage, écoulement (viscosité) et résistance chimique.

Sioen Digital Eco Max 2 offre de grandes performances sur une large variété de rapports standards, ainsi qu'une grande vitesse d'impression.



Encre éco solvant pour :

ROLAND : Soljet&Versacam et autres imprimantes qui utilisent l'encre originale Eco Solvant Max 2

EPSON : DX4, DX5, DX6, DX7 têtes imprimantes

Sioen Digital **ECO MAX 2** est complètement compatible avec l'encre Roland Eco Sol Max 2. Il n'est pas nécessaire de perdre du temps et de l'argent à créer un produit nouveau. Vous pouvez remplacer une de vos encres OEM avec une cartouche individuelle ou remplacer le set complet d'encre par un set d'encre Sioen Digital **ECO MAX 2**.

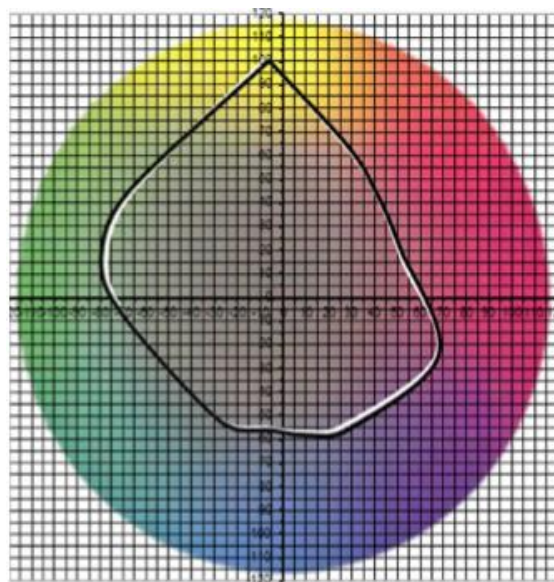
Sioen Digital **ECO MAX 2** est aussi disponible dans une nouvelle couleur noire légère afin d'améliorer la stabilité des tons chair et autres couleurs naturelles.



CARACTERISTIQUES ET AVANTAGES

Sioen Digital a conçu l'encre **ECO MAX 2** pour réagir parfaitement avec les imprimantes.

- ° Réduit significativement le cout de l'impression sans en sacrifier les qualités ni le temps d'impression
- ° Stabilité de l'encre
- ° Gamme de couleurs similaire aux encres OEM
- ° Encre compatible avec les encres OEM
- ° Durabilité extérieure sans lamination : 24 mois
- ° Une configuration originale peut être utilisée
- 100% compatible avec les composants originaux de l'imprimante
- ° Pas de cause de bouchage ni de ratage
- ° Pas nécessaire d'utiliser une ventilation
- ° Des particules extrêmement fines afin de garder les têtes d'impression propres (surface moyenne égale qu'avec OEM)
- ° Temps optimal de séchage compatible avec les modes d'impression rapides
- ° Excellente adhésion et compatibilité avec une large gamme de supports couchés ou non
- ° Strictes procédures de contrôle de qualité afin d'obtenir une grande fiabilité de la production
- ° Respectueuse de l'environnement, faible odeur
- ° Sans nickel et NEP, fait en sorte que la tête d'impression soit protégée longtemps



APPLICATIONS

ECO MAX 2 peut être utilisée pour des applications intérieures ainsi que pour plusieurs applications extérieures demandant une stabilité à la lumière ou pour une résistance à l'eau.

SPECIFICATIONS

Couleurs :

Cyan, magenta, jaune, noir, cyan léger, magenta léger et noir léger.

Conditionnement :

Cartouches de 440ml, bouteilles d'1 litre.

Compatibilité avec les imprimantes :

Roland – Soljet&Versacam et autres imprimantes utilisant l'encre Eco Sol Max 2

Epson DX4, DX5, DX6, DX7 têtes de base

Compatible avec tous les supports disponibles sur le marché.

Conditions d'impression :

Température : 18° - 30° C (65° - 86° F)

Humidité relative : 20% à 70% (sans condensation)

Température de stockage :

Température : 0° - 35° C (50° - 86° F)

Durée de vie :

12 mois à partir de la date de production

Données de sécurité :

Vous référer à MSDA

GARANTIES

Les données et informations contenues dans cette fiche sont basées sur nos expériences présentes. SEBEK ENCRE SPrL ne garantit pas l'utilisation ou l'application des produits qu'elle fabrique ou fournit. Notre seule obligation sera de remplacer les produits défectueux fournis par nous ou de rembourser le prix d'origine du produit après que nous ayons déterminé qu'il est défectueux. Nous n'assumons aucune responsabilité pour toute perte ou dommages causés directement ou indirectement par nos produits. Il est absolument nécessaire de faire des essais d'impression avant de commencer la production. Les solvants polaires ne sont pas disponibles.