

MaraJet DI-JVP: pour une productivité optimisée

Nouvelle encre Plug & Print pour les machines Mimaki JV3

Numérique

2012

01/09



La pression des coûts étant aujourd'hui de plus en plus forte, il peut se révéler très avantageux d'utiliser des imprimantes ancienne génération. Dans cette optique, les machines Mimaki JV3 sont un excellent choix. En effet, elles permettent de réaliser de grands tirages de haute qualité et elles ont prouvé leur fiabilité depuis de nombreuses années. L'encre idéale pour ces machines: la MaraJet DI-JVP.

Réduire les coûts tout en augmentant la qualité: c'est le défi que vous pourrez relever avec l'encre MaraJet DI-JVP. Solution Plug & Print pour les machines Mimaki JV3, cette encre vous permet d'atteindre une haute productivité.

Applications

La DI-JVP peut être mise en oeuvre sur une large palette de supports: films PVC autocollants (films moulés ou plastifiés à base de monomères ou polymères), ainsi que différents types de bâches, de textiles enduits et de papiers.

Formulée à base de pigments de haute qualité, la DI-JVP permet d'atteindre une tenue lumière de 2 ans sur supports adaptés. Un résultat qui peut être amélioré moyennant l'application d'un vernis en surimpression.

MaraJet DI-JVP – les avantages:

- Plug & Print
 - Parfaite compatibilité avec les encres OEM, pas de nouveaux profils nécessaires
- Excellentes résistances chimiques et mécaniques
 - Permet de répondre aux plus hautes exigences, y compris sur des supports bas de gamme
- Formulée à base de solvants doux, odeur très modérée
 - Excellent confort de travail pour les utilisateurs
- Disponibilité en cartouche et en bidon de 1L pour les systèmes de remplissage
 - Conditionnement adapté à votre consommation
- Excellent rapport qualité/prix
- Pigmentation de haute qualité et teintes lumineuses
 - La haute densité des teintes permet de réduire la consommation d'encre

Les impressions exposées en extérieur et soumises à de fortes contraintes mécaniques (ex.: publicité sur véhicules) doivent impérativement être protégées par un vernis ou un film de lamination.

Caractéristiques

La MaraJet DI-JVP offre une qualité constante de lot à lot et répond aux exigences techniques du marché. Par ailleurs, elle présente une excellente stabilité en stock (pas de phénomène de sédimentation).

Marajet DI-JVP : pour une productivité optimisée

Nouvelle encre Plug & Print pour les machines Mimaki JV3

Gamme de teintes

Marajet DI-JVP **428** Yellow
Marajet DI-JVP **434** Magenta light
Marajet DI-JVP **438** Magenta
Marajet DI-JVP **455** Cyan light
Marajet DI-JVP **459** Cyan
Marajet DI-JVP **489** Black

Pots de 1L, n° d'art. 3630 97 xxx



Cartouches de 440 ml, n° d'art. 3630 40 xxx



Nettoyeur Marajet DI-UR 2



Pot de 1L,
N° d'art. 3503 97 404
Cartouche de 220 ml,
N° d'art. 3503 41 404

Système de remplissage BS-JVP

En cas de consommation d'encre importante, pensez à mettre en place un système de remplissage :

Les avantages du système BS-JVP:

- „Puce permanente“: pas de changement de puce nécessaire
- Idéal en cas de forte consommation d'encre
- Excellent rapport qualité/prix
- Remplissage des réservoirs sans interruption du process d'impression
- Facile à installer

Pour tout renseignement complémentaire:

Marabu France – Service Technique
Tél.: 01 48 02 37 72

Mail: technique@marabu.fr

www.marabu-encres.fr