

Encres Eco Solvants MS41



Encres éco solvants MS41

Développées pour les imprimantes XpertJet 1641SR Pro et Xpertjet 1682SR de Mutoh, les encres MS41 sont une nouvelle génération des encres Eco Solvent économiques et nécessitant peu d'entretien, permettant d'imprimer sur la plus large gamme de substrats couchés et non couchés.

Disponibles en packs d'encre de 1 litre et 300 ml, les encres MS41 8 couleurs (C, M, Y, K, Lc, Lm, Lk, Or) offrent une large gamme de couleurs et permettent d'obtenir des impressions haute densité éclatantes avec un excellent élargissement du point de trame. Avec les encres Lc et Lm vous pouvez produire les meilleurs teintes et grains de peau de lisses. Les encres orange vous permettront de produire une nouvelle gamme de rouges, d'oranges et de jaunes. Adaptées aux applications extérieures et intérieures à long terme, ces encres présentent une excellente résistance intempéries, à l'abrasion et aux réactions chimiques. La durabilité UV sans laminage est évaluée jusqu'à 3 ans en extérieur.

Les encres MS41 de Mutoh ont obtenu la certification GREENGUARD Gold au niveau le plus élévé pour les produits de construction et les finitions intérieures ce qui signifie que la production peut être utilisée dans une pièce entière, même dans des environnements sensibles tels que les écoles et les hôpitaux.

Points forts

- Emballages de 1 litre et de 300 ml dans une plastique, ce qui réduit les déchets.
- 8 couleurs C, M, Y, K, Lc, Lm, Lk, Or
- Impression haute densité éclatante, excellent élargissement du point de trame
- Encre orange : production d'une nouvelle gamme de rouges, d'oranges et de jaunes.
- Encres claires (Lc, Lm): dégradés et couleurs impeccables
- · Économiques et faciles d'utilisation grâce à un entretien réduit
- · Idéales pour les applications extérieures et intérieures à long terme
- Excellente résistance à l'abrasion et aux réactions chimiques
- · Résistance des couleurs aux UV jusqu'à 3 ans en extérieur sans laminage
- · Certification GREENGUARD Or, catégorie Papier peint



Pour les applications exigeantes avec des contraintes mécaniques ou des impacts environnementaux (sols, véhicules, milieux maritimes) une lamination est requise. Un temps de séchage et dégazage est nécessaire avant la lamination



CMYK + Lk, Lc, Lm & Or Piezo Variable Drop







Outdoor / Indoor UX Ranking

Cost Effective



Technologie

Les encres Mutoh MS41 sont la quatrième génération d'encres éco-solvant de Mutoh. Les encres MS41 sont adaptées aux graphiques commerciaux intérieurs et extérieurs à long terme. Les encres ont été spécialement développées pour la technologie de tête piézoélectrique intégrée dans les imprimantes de signalisation et d'affichage XpertJet 1641SR Pro et XpertJet 1682SR de Mutoh. Les encres MS41, économiques et faciles d'utilisation, sont livrées dans des packs d'encre en film qui se rangent dans les boîtiers d'encre réutilisables de la XpertJet/XpertJet Pro, réduisant ainsi les déchets.

Encres Eco Solvants MS41

Applications

Les encres MS41 de Mutoh permettent de créer des impressions durables sur des substrats couchés et non couchés. Elles ont été spécialement conçues pour la production en série de graphiques de signalisation et d'affichage de haute qualité, pour des applications extérieures à long terme, ainsi que pour des impressions durables en intérieur : affiches, affichages rétro-éclairés, bannières, revêtements muraux, habillages de véhicule, présentoirs de point de vente, reproductions d'œuvres artistiques, photographie, autocollants et beaucoup plus...

Niveau d'utilisation illimité



Les encres de signalisation et d'affichage Mutoh MS41 ont obtenu la certification GREENGUARD Gold au niveau le plus élevé, ce qui signifie que la production peut être utilisée dans une pièce entière, même dans des environnements sensibles tels que les écoles et les hôpitaux.







MS41 - Volumes d'encre et compatibilité des imprimantes

XpertJet 1641SR Pro - 1625 mm - 64" - tête simple

Packs de 1 litre & 300 ml - CMYK

Packs de 1 litre & 300 ml - 2 x CMYK or CMYK + Lk, Lc, Lm & Or

XpertJet 1682SR – 1625 mm – 64" – deux têtes



XPJ-1641SR Pro

XPJ-1682SR

Distribué par