



**PRIME-
GREEN™**
Encre Ecologique

PRIME-GREEN™ Encre écologique

Un monde plus sûr en couleurs naturelles

Bordeaux a le plaisir d'annoncer la sortie d'une nouvelle gamme d'encres destinée principalement aux imprimantes Mimaki JV5. Cette gamme peut aussi être utilisée en premier choix pour les imprimantes Mimaki JV3.

Outre son étendue colorimétrique, cette nouvelle encre est parfaitement compatible avec les encres OEM JV5. De plus, elle répond aux préoccupations grandissantes en matière de protection de l'environnement de l'industrie des imprimés en grand et très grand format.

L'encre compatible JV5 est la première d'une nouvelle famille d'encres PRIME GREEN élaborée par Bordeaux.

Cette nouvelle PRIME GREEN PgNr est totalement innovante car ses ingrédients ont été soigneusement sélectionnés, testés, développés pour une formulation de pointe dans le respect de l'environnement. En plus des qualités évidentes de ces encres, notre équipe technique a pu ajouter des améliorations pour que ses performances soient supérieures à des encres utilisant des solvants agressifs. L'encre PRIME GREEN ne dégage pas d'odeurs et sa propriété d'adhérence est excellente sur une large gamme de supports.

En plus des qualités déjà citées, PRIME GREEN apportera une productivité supérieure grâce à son exceptionnelle rapidité de séchage. Cette encre a été formulée pour les besoins de l'impression grand format dans des conditions exigeantes de rapidité et de qualité des imprimés.

Compatibilité

L'encre Bordeaux PRIME GREEN est pleinement compatible avec les encres de type Mimaki HS et JV3 mais avec une valeur ajoutée supplémentaire. Sa formulation est si fidèle au spectre colorimétrique qu'il n'est plus nécessaire de réaliser des profils! Cette encre est utilisable en l'état, éliminant le flushing et le besoin de changer les pompes et tuyaux. Tout comme en OEM, cette encre est disponible en cartouches de 440 ml et en bouteilles d'un litre avec cartouches rechargeables.

Propriétés Ecologiques

- Assortiment aux couleurs OEM - inutile de réaliser des profils
- Les solvants utilisés dans l'encre sont HAP (pas de pollution dans l'air)
- Les solvants utilisés ne font pas l'objet d'une réglementation en matière de transport
- L'encre ne contient pas de Cyclohexane
- Elle peut remplacer une encre solvant en termes de qualité et de sécurité environnementale
- Faible rejet olfactif, quasiment sans odeur
- Besoins limités en ventilation dans la zone de travail
- Qualité améliorée d'adhérence
- Très large spectre colorimétrique
- Excellente résistance aux rayures, à l'alcool et à la corrosion
- Très bonne résistance aux UV solaires
- Séchage très rapide sur le support

Green
The Ink Experts!
BORDEAUX™
DIGITAL PRINTink

For printers compatibility:
www.c-m-y-k.com