

NEUTRON PLUS

Offset UV pour presse rotative en continu ou pour machine à feuille

Comportement offset optimisé

Performances

- **Très bonne stabilité machine**
 - > Confort d'utilisation, qualité d'impression
- **Bon comportement lithographique**
 - > Meilleure tolérance face aux diverses solutions de mouillage
- **Excellent séchage**
 - > Amélioration de la productivité
- **Faible tirant**
 - > Utilisable à haute vitesse et sur papiers faible grammage
- **Repiquable (l'utilisateur doit tester)**
 - > Diversité de reprise et de façonnage

Quadri Neutron Plus

| | Solidités | | |
|---------------------------|---------------------|--------------------|--------------------|
| | Lumière ISO 2835 | Alcool ISO 2837 | Alcali ISO 2838 |
| Jaune Quadri Neutron Plus | 5 | + | + |
| Rouge Quadri Neutron Plus | 5 | + | - |
| Bleu Quadri Neutron Plus | 8 | + | + |
| Noir Quadri Neutron Plus | 8 | + | + |
| Autre produit | | | |
| Noir Intense Neutron Plus | 8 | + | + |

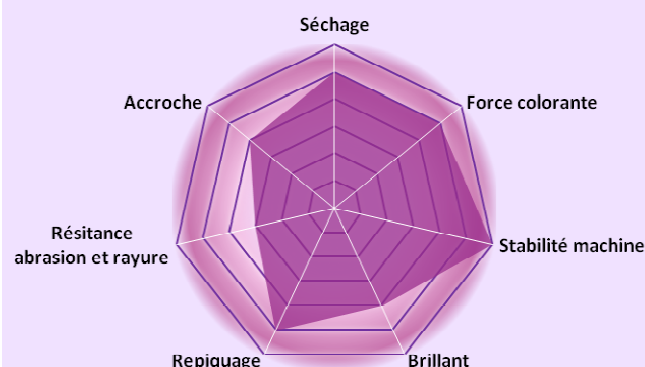
Supports

| | | |
|--------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Non couchés | *** | |
| Couchés mat | *** | |
| Couchés brillant | *** | |
| Couchés Chrome | *** | |
| Cartons | *** | |
| Thermiques Eco | ▲ | *** parfaitement adapté |
| Thermiques protégés | ** | ** adapté |
| Supports métallisés | ▲ | * essai nécessaire |
| Supports synthétiques ⁽¹⁾ | ▲ | ▲ prohibé |
| Papiers calques | * | (1) Synthétiques (PE, PP, PET, PVC) |

Conditionnement

Boîte UV 2,5 kg

Profil d'encre



Recommandations

- Cette encre n'est pas destinée à l'impression d'emballages alimentaires primaires sans barrière fonctionnelle
- N'utiliser que des produits auxiliaires de formulations UV (diluants, laveurs...).
- Possibilité de pelliculage et de vernissage (UV, nitro, acrylique)
- Pour améliorer la résistance à l'abrasion, utiliser un vernis UV en ligne ou en reprise
- Possibilité de dorure à chaud et de repiquage thermique. Essai nécessaire avant production
- Vérifier la compatibilité encre/support/emballage
- Dans le cas de repiquage laser, il est recommandé d'imprimer des tramés à 50 % plutôt que des aplats
- Le délai de stockage est de 24 mois à compter de la date de fabrication si l'encre a été stockée dans sa boîte d'origine fermée, à l'abri de la lumière et à une température comprise entre 5 et 30°C. Au dessus de ce délai, l'encre peut être utilisée mais doit être contrôlée avant.

Les informations et les recommandations contenues dans ce document sont basées sur notre expérience et sur des résultats obtenus en laboratoire dans des conditions particulières. Du fait de la diversité des applications et conditions d'utilisation, elles ne sont communiquées qu'à titre indicatif et ne peuvent être considérées comme une quelconque garantie.