

NEUTRON F

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
- **Formulation sans photoinitiateur CMR 1B (type 369, EHA, EDB, ...)**

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)

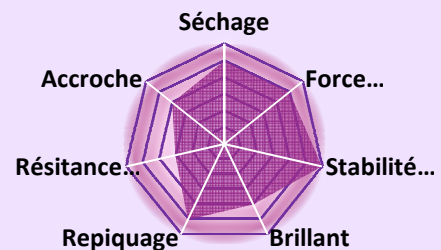
Conditionnement

Boîte UV 2,5 kg

Quadri Neutron F

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

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.