

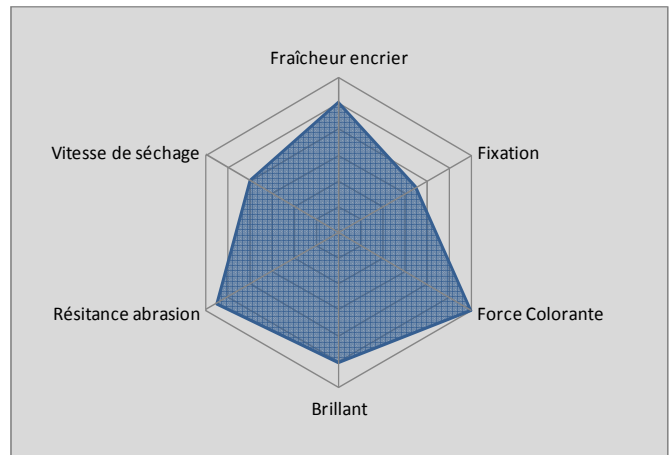
LOGO 18000

Encre offset machine à feuilles Haute concentration pigmentaire

Performances

- Formule fraîche
- Haute concentration pigmentaire
> Très forte réduction de la charge d'encre
- Bonne fixation
> Basculage et façonnage rapide
- Faible tirant
> Série adaptée à l'impression sur machines
8 – 10 – 12 couleurs recto-verso
- Excellente stabilité machine à haute vitesse

Profil encre



Non couchés	**
Couchés mats	**
Couchés brillants	***
Faibles grammages	**
Cartons	***
Non absorbants ⁽¹⁾	*
Synthétiques ⁽²⁾	▲

*** Parfaitement adapté,
** Adapté,
* Essai nécessaire,
▲ Prohibé
(1) Fermés (calque, couché chrome couleur)
(2) Synthétiques (PE, PP, PET, PVC)

Quadri LOGO 18000

	Solidités		
	Lumière ISO2835	Alcool ISO2837	Alcali ISO2838
Jaune Quadri LOGO 18000	5	+	+
Rouge Quadri LOGO 18000	5	+	-
Bleu Quadri LOGO 18000	8	+	+
Noir Quadri LOGO 18000	8	-	+

Conditionnement

Boîte 2,5 kg, Cartouche 2 kg, Fût 200 kg

Recommandations

- **Non recommandé pour l'impression d'emballages alimentaires primaires, d'emballages pharmaceutiques ou cosmétiques sans barrière fonctionnelle. Dans ce cas, utiliser les encres Natura V.**
- Impressions vernissables en ligne ou en reprise avec vernis offset traditionnel ou acrylique adaptés au support^(a)
- Impressions pelliculables ou vernissables UV et nitro en reprise
- Délai conseillé de séchage avant pelliculage ou vernissage UV : 24 à 48 h. - Essai préalable recommandé.
- Série compatible mouillage avec ou sans alcool
- Série compatible avec un séchage infrarouge (I.R.) : température maximum en pile : 35°C au recto et 30°C au verso. Séchage I.R. déconseillé en cas de vernissage U.V
- Pour accélérer le séchage sur support très fermé, possibilité d'ajouter du Siccatif Cd 66 dans l'encre (0.5 % maximum)
- Utilisation recommandée dans les 36 mois suivant la date de fabrication pour les boîtes non ouvertes, stockées à des températures comprises entre 5 et 30 °C. Au-delà de cette période, il est recommandé de vérifier la viscosité du produit (pouvant engendrer des problèmes de transfert en machine) et la présence éventuelle de peau (pouvant engendrer des pétouilles)

Certains produits peuvent être dangereux, consulter la Fiche de Données de Sécurité et respecter les précautions d'emploi.

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.