

ATQ PLUS

Encre offset machine à feuilles : édition, publicité,...

Performances

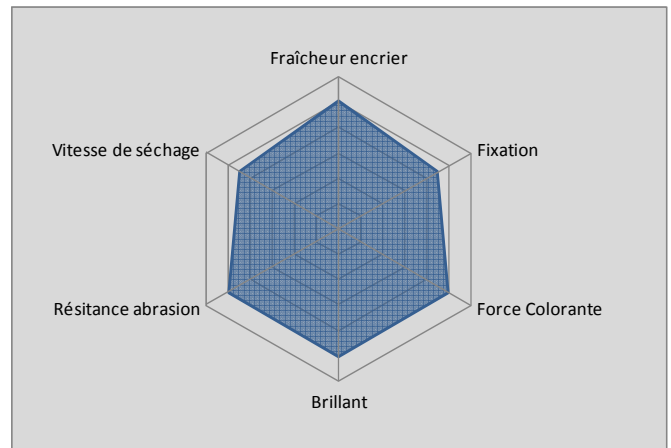
- Adaptée à l'utilisation en retraitation
- Très bonne force colorante
- Très bonnes propriétés de séchage
- Aucune perte d'intensité au séchage
- Très bonne résistance à l'abrasion
- Parfaite qualité du point de trame
- Exclusion totale de toute matière première CMR 1A & 1B (selon Directive 1999/45/CE et le Règlement CLP 1272/2008/CE)
- Conforme à la norme ISO 2846-1 (répondant aux exigences de la norme ISO 12647-2)

Supports

Non couchés	**	
Couchés mats	***	
Couchés brillants	***	
Faibles grammages	**	
Cartons	***	
Non absorbants ⁽¹⁾	▲	▲ <input type="checkbox"/> Prohibé
Synthétiques ⁽²⁾	▲	▲ <input type="checkbox"/> Prohibé

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

Profil encre



Quadri ATQ/E

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

Conditionnement

Boîte 2,5 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^(a)
- 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)

^(a) Il est conseillé de faire un essai au préalable

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.