

PURE

Encre offset machine à feuilles sans huile minérale
Nouvelle technologie de résines hautement purifiées



Formule sans huile minérale
Mineral oil free



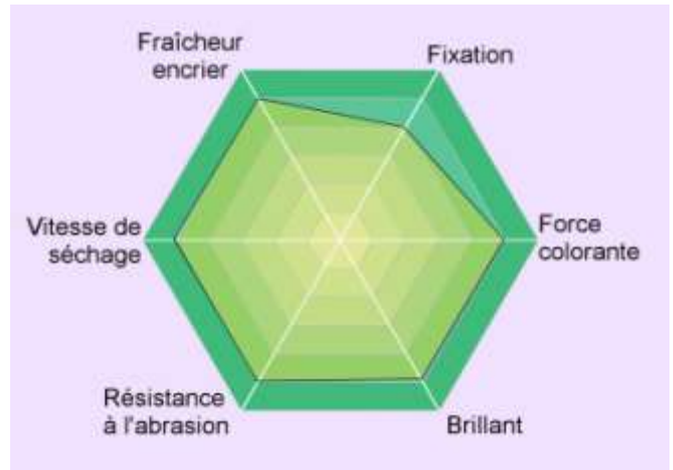
Performances

- Formulation sans huile minérale ^(a)
- Exclusion totale de toute matière première CMR (selon Directive 1999/45/CE et le Règlement CLP 1272/2008/CE)
- Encre fraîche
- Adaptée à l'utilisation en retiration
- Bonne force colorante
- Aucune perte d'intensité au séchage
- Bonne résistance à l'abrasion
- Excellente qualité du point de trame
- 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	***	*** Parfaitement adapté, ** Adapté, * Essai nécessaire,
Non absorbants ⁽¹⁾	*	▲ Prohibé
Synthétiques ⁽²⁾	▲	(1) Fermés (calque, couché chrome couleur) (2) Synthétiques (PE, PP, PET, PVC)

Profil encre



Quadri Pure

	Solidités		
	Lumière ISO 2835	Alcool ISO 2837	Alcali ISO 2838
Jaune Quadri Pure	5	+	+
Rouge Quadri Pure	5	+	-
Bleu Quadri Pure	8	+	+
Noir Quadri Pure	8	-	+

Conditionnement

Boîte 2,5 kg

Recommandations

- Impressions vernissables en ligne ou en reprise avec vernis offset traditionnel ou acrylique adaptés au support ⁽³⁾.
- Impressions pelliculables ou vernissables UV et nitro en reprise⁽³⁾.
- Délai conseillé de séchage avant pelliculage ou vernissage UV : 24 à 48 h. - Essai préalable recommandé.

- Série compatible mouillage avec ou sans alcool.
- Pour accélérer le séchage sur support très fermé, possibilité d'ajouter du Siccatif Triple dans l'encre (1 % maximum) et de l'Aquasic CMR Free dans la solution de mouillage (5 % maximum).

⁽³⁾ Il est conseillé de faire un essai au préalable.

^(a) nous ne pouvons exclure le fait que des traces de cette substance provenant d'impuretés dans les matières premières, du process de fabrication ou de contaminants fortuits puissent être présentes.

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.