



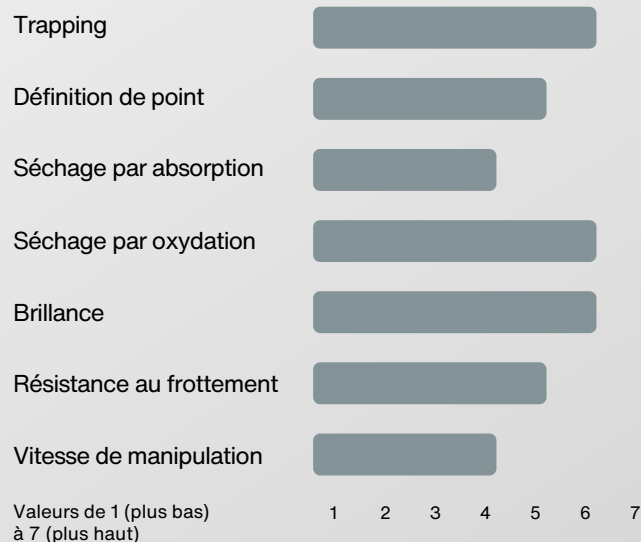
SÉRIE

ECOINTESE OXIDATIVE

ECOINTESE OXIDATIVE est une série d'encre à haute pigmentation pour impression offset sheetfed fabriquée à base d'huiles végétales, sans MOSH, MOAH et sans sels de cobalt. Sa formulation permet un séchage rapide par oxydation et une stabilité semi-fraîche dans l'encrier. Elle est idéale pour les supports complexes nécessitant un haut niveau de séchage par oxydation.

La série ECOINTESE OXIDATIVE est une conception exclusive du département R&D de MARTINEZ AYALA, S.A.

Caractéristiques du produit



Comportement en impression

- Haute pigmentation
- Adaptée pour l'impression à grande vitesse
- Compatible avec tous les types de systèmes d'humectation
- Excellente équilibre eau-encre
- Adaptée aux machines « tirage et retrait »
- Application: éditorial, commerciale et packaging
- Conforme à la norme ISO 12647-2.

Martínez Ayala S.A.
Polígono Industrial El Saladar
C/ La Higuera, 28
(30.850) Totana, Murcia - España
Tel: +34 968 41 80 30

info@ma-inks.com
www.ma-inks.com





Spécifications techniques

		LUMIÈRE (IWS)	ALCOOL	NITRO	ALKALI	VISCOSITÉ	TACK
		Résistances selon la norme ISO 12040 et ISO 2836			20°C, Laray, poises	30° 100 mpm, unités	
P000002954	PROCESS YELLOW ECOINTESE OXIDATIVE	5	+	+	+	450 - 500	120 - 130
P000002955	PROCESS MAGENTA ECOINTESE OXIDATIVE	5	+	+	-	500 - 550	105 - 115
P000002956	PROCESS CYAN ECOINTESE OXIDATIVE	8	+	+	+	500 - 550	120 - 130
P000002957	PROCESS BLACK ECOINTESE OXIDATIVE	8	+	+	+	500 - 550	115 - 125
P000011948	PROCESS MAGENTA ECOINTESE OXIDATIVE	5	+	+	+	500 - 550	105 - 115

Réglementation

- Conforme à la politique d'exclusion d'EuPIA pour les encres d'impression et produits associés, ainsi qu'aux limites de métaux lourds indiquées dans la directive 94/62/CE.

Recommandations

- **Nettoyage** : Lors de longues pauses, il est recommandé de nettoyer la batterie, ainsi que d'appliquer de l'anti séchage dans l'encrier.
- **Stockage** : Stocker à une température entre 20-25°C et éviter l'exposition directe à la lumière et à la chaleur. Une fois ouvert, il est recommandé d'ajouter une couche de spray anti séchage pour éviter la formation de peau. Un environnement de travail propre et contrôlé facilite le bon comportement de tous les composants pendant l'impression. La série ECOINTESE OXIDATIVA n'a pas de date de péremption à court ou moyen terme.

L'objectif de nos documents techniques est d'informer et de conseiller nos clients. Les informations fournies ici sont correctes selon la connaissance et la compréhension loyales de Martínez Ayala, S.A. Aucune responsabilité ne sera acceptée pour des erreurs, faits ou opinions. Les clients doivent s'assurer de l'adéquation de ce produit à leur application. Aucune responsabilité ne sera acceptée pour les pertes résultant de la confiance accordée au produit dans ce document.

Martínez Ayala S.A.
Polígono Industrial El Saladar
C/ La Higuera, 28
(30.850) Totana, Murcia - España
Tel: +34 968 41 80 30

info@ma-inks.com
www.ma-inks.com

