

## FICHE TECHNIQUE

<b>Date de la révision :</b>	09/02/2010					
<b>Série :</b>	<b>MATEPLUS</b>					
<b>Produits :</b>	Jaune, Cyan, Magenta et Noir.					
<b>Utilisation :</b>	Impression en presses à feuilles pour travaux d'impression offset.					
<b>Caractéristiques :</b>	Encre siccative ayant une fixation rapide.					
<b>SPÉCIFICITÉS :</b>						
	<b>Standard</b>				<b>Rang</b>	<b>Méthode</b>
	<b>Jaune</b>	<b>Magenta</b>	<b>Cyan</b>	<b>Noir</b>		
<b>Viscosité (poises)</b>	550	550	550	550	±30	Viscosimètre Laray à 20° C.
<b>Rigidité (din/cm<sup>2</sup>)</b>	12000	12000	12000	12000	±200	Viscosimètre Laray à 20° C.
<b>Couleur CIELab</b>						Control spectral avec illuminante D65.
<b>L</b>	86	48	25	29,5		Papier = couché brillant 250 g/m <sup>2</sup>
<b>a</b>	1.5	62	-27.5	1.1		
<b>b</b>	93	5	-45.3	2		
<b>DL</b>					±1.5	Encre = 1'5 ± 0'2 g/m <sup>2</sup>
<b>Da</b>					±1.5	
<b>Db</b>					±1.5	
<b>DE</b>					<1.5	
<b>Force colorante</b>	100%	100%	100%	100%	±5	CAI-10
<b>Tack</b>	140	130	130	140	±10	0,4 g a 100 m/min. a 30° C
	<b>Jaune</b>	<b>Magenta</b>	<b>Cyan</b>	<b>Noir</b>		
<b>BRILLANCE</b>	83	85	82	88		Microgloss 60°
La série <b>ECOGLOSS</b> est élaborée selon les critères de la norme <b>ISO 2846-1</b> .						
<b>RESISTANCES :</b>						
<b>Lumière</b>	4-5	4-5	8	8		Echelle 1 à 8
<b>Acides</b>	5	5	5	5		Echelle 1 à 5
<b>Alcalis</b>	5	4	5	5		Echelle 1 à 5
<b>Alcool</b>	5	4	5	5		Echelle 1 à 5
<b>Vernis nitro</b>	5	5	5	5		Echelle 1 à 5

Les renseignements que contient cette fiche technique sont basés sur l'état de nos connaissances et sur essais normalisés. Pour s'assurer de leur appropriation à des conditions concrètes de travail, il est recommandé de réaliser des essais pertinents.

### MARTÍNEZ AYALA, S.A.

Polígono Industrial "El Saladar" - C/ La Higuera, 28 - Apdo. 83  
30850 Totana (Murcia) - ESPAGNE

Tél. +34 968 418 030 - Fax: +34 968 423 205 - [www.martinezayala.com](http://www.martinezayala.com) - email: [comex@martinezayala.com](mailto:comex@martinezayala.com)