



SÉRIE

PANTONE® FLUORESCENT COLORS

PANTONE® FLUORESCENT COLORS est une série d'encre à haute pigmentation, à base d'huiles végétales et exemptes de MOSH et MOAH, destinées à l'impression offset sheetfed. Elles sont formulées avec des pigments fluorescents homologués par PANTONE® pour une utilisation directe et pour l'obtention des couleurs du guide Pastels & Neons.

Regulatory

- 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.

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



Comportement en impression

- Adaptée à l'impression à haute vitesse
- Compatible avec tous les systèmes d'humectation
- Excellent équilibre eau-encre
- Fraîche dans l'encrier
- Texture moelleuse facilitant le mélange pour l'obtention des couleurs
- Faible résistance à la lumière et aux agents chimiques

Recommandations

- **Nettoyage** : Lors des arrêts prolongés, il est recommandé de nettoyer la batterie, ainsi que d'appliquer un spray anti-séchage dans l'encrier.
- **Stockage** : Conserver à une température entre 20 et 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 d'une pellicule. Un environnement de travail bien conditionné et propre facilite le bon comportement de tous les composants lors de l'impression. La série PANTONE® FLUORESCENT COLORS n'a pas de date de péremption à court ou moyen terme.



Spécifications techniques

| | | LUMIÈRE (WS) | ALCOOL | NITRO | ALKALI | VISCOSITÉ |
|------------|----------------------------------|---|--------|-------|--------|---------------------|
| | | Résistances selon norme ISO 12040 et ISO 2836 | | | | 20°C, Laray, poises |
| P000000361 | PANTONE® 801 BLUE FLUORESCENT | 2 - 3 | - | - | - | 370 - 450 |
| P000000843 | PANTONE® 802 GREEN FLUORESCENT | 2 - 3 | - | - | - | 370 - 450 |
| P000000842 | PANTONE® 803 YELLOW FLUORESCENT | 2 - 3 | - | - | - | 370 - 450 |
| P000000429 | PANTONE® 804 ORANGE FLUORESCENT | 2 - 3 | - | - | - | 450 - 500 |
| P000000389 | PANTONE® 805 RED FLUORESCENT | 2 - 3 | - | - | - | 450 - 500 |
| P000000469 | PANTONE® 806 PINK FLUORESCENT | 2 - 3 | - | - | - | 300 - 400 |
| P000000844 | PANTONE® 807 MAGENTA FLUORESCENT | 2 - 3 | - | - | - | 450 - 500 |
| P000002217 | PANTONE® 808 GREEN FLUORESCENT | 2 - 3 | - | - | - | 370 - 450 |
| P000000839 | PANTONE® 809 YELLOW FLUORESCENT | 2 - 3 | - | - | - | 370 - 450 |
| P000000837 | PANTONE® 810 ORANGE FLUORESCENT | 2 - 3 | - | - | - | 370 - 450 |
| P000000836 | PANTONE® 811 ORANGE FLUORESCENT | 2 - 3 | - | - | - | 370 - 450 |
| P000000845 | PANTONE® 812 RED FLUORESCENT | 2 - 3 | - | - | - | 370 - 450 |
| P000000838 | PANTONE® 813 PINK FLUORESCENT | 2 - 3 | - | - | - | 370 - 450 |
| P000000846 | PANTONE® 814 VIOLET FLUORESCENT | 2 - 3 | - | - | - | 370 - 450 |
| P000000841 | YELLOW LEMON FLUORESCENT | 2 - 3 | - | - | - | 450 - 500 |

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

