



SÉRIE

# UV PRO-LED CURE

UV PRO-LED CURE est une gamme d'encre à séchage UV spécialement formulée pour les applications sur papier et carton, conçue pour fonctionner sur des systèmes d'impression **offset LED / HR / LE-UV / H-UV**. Sa formulation offre une **grande stabilité et fiabilité en machine**, garantissant un processus d'impression sûr et constant.

## Comportement en impression

- Séchage basse énergie, optimisé pour les technologies LED et H-UV.
- Excellentes performances en machine, avec une bonne transférabilité et stabilité lors de longues tirages.
- Finitions de haute qualité, avec un brillant uniforme et une résistance superficielle améliorée.
- Compatibilité avec des supports papier et carton de différents grammages. Fiabilité opérationnelle, réduisant les incidents dans le processus d'impression.
- Adaptée à l'impression conforme à la norme ISO 12647-2.
- Excellente brillance et haute intensité des couleurs.

## Recommandations

- Il est recommandé de réaliser un test préalable.
- Éviter l'exposition à la lumière directe. Il est conseillé d'utiliser des filtres UV sur les fenêtres et les lampes fluorescentes dans la salle d'impression pour éviter le séchage indésirable de l'encre dans les pots et les encriers.
- **Stockage** : Conserver à une température comprise entre 15 et 20°C, de préférence dans une pièce sombre. Éviter l'exposition directe à la lumière et à la chaleur. Un environnement de travail bien conditionné et propre favorise le bon comportement de tous les composants pendant l'impression.
- **Durée de vie** : 12 mois à partir de la date de fabrication.

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





## Especificaciones técnicas

		LUMIÈRE (WS)	ALCOOL	NITRO	ALKALI
Résistances selon norme ISO 12040 et ISO 2836					
C000001358	PROCESS YELLOW UV PRO-LED CURE	5	+	+	+
C000001359	PROCESS MAGENTA UV PRO-LED CURE	5	+	+	-
C000001360	PROCESS CYAN UV PRO-LED CURE	8	+	+	+
C000001361	PROCESS BLACK UV PRO-LED CURE	8	+	+	+

## Regulatory

- Conforme à la Politique d'Exclusion d'EuPIA pour les encres d'impression et les produits connexes, ainsi qu'aux limites de métaux lourds définies par la Directive 94/62/CE.
- Exempte de COV (Composés Organiques Volatils).
- Formulée sans PI 379, MOSH, MOAH ni substances SVHC.
- Conforme à la norme ISO 2846-1.

L'objectif de nos documents techniques est d'informer et de conseiller nos clients. Les informations fournies ici sont correctes selon le savoir et l'expertise de Martínez Ayala, S.A. Aucune responsabilité ne sera assumée en cas d'erreurs, de faits ou d'opinions. Les clients doivent s'assurer de l'adéquation de ce produit à leur application. Aucune responsabilité ne sera acceptée pour toute perte 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

