



SÉRIE

UV ECO LED

La Série UV ECO LED est une série premium de séchage UV à basse énergie pour les systèmes d'impression LED/LE-UV. Séchage rapide avec une consommation d'énergie LED/UV minimale et une brillance élevée, excellent comportement à des vitesses d'impression élevées.

Comportement en impression

- Excellent équilibre eau-encre
- Très réactive avec des niveaux minimaux d'énergie nécessaires pour le séchage
- Haute brillance et couleurs vibrantes pour des impressions de première qualité
- Très stable lors de l'impression à grande vitesse
- Niveau minimal de tension de surface du support : 38 dynes/cm²
- Gain de point minimal avec un excellent découpage
- Convient au vinyle traité corona, aux films plastiques prétraités et au PP.

Recommandations

- Pour éviter les problèmes liés à l'utilisation de différents types de supports et à des conditions d'impression et de traitement variables, nous recommandons d'effectuer un test préalable avant l'impression finale.
- Pour une meilleure fluidité, veuillez appliquer l'encre avec la presse en fonctionnement. Un apport excessif d'encre peut entraîner une accumulation, des variations de teinte et une émulsion de l'encre.

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 (WS)	ALCOOL	NITRO	ALKALI	TACK	FLUIDITÉ
Résistances selon norme ISO 12040 et ISO 2836							
C000000959	UV ECO LED PROCESS YELLOW	5	+	+	+	13	16
C000000960	UV ECO LED PROCESS MAGENTA	5	+	+	-	14	18
C000000961	UV ECO LED PROCESS CYAN	8	+	+	+	18	18
C000000962	UV ECO LED PROCESS BLACK	8	+	+	+	18	18.5

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.
- Conforme au Règlement REACH et exempt d'étiquetage GHS08. Conforme à la norme ISO 2846-1 et adapté aux impressions selon la norme ISO 12647-2.

Durée de vie

- La série UV ECO LED bénéficie d'une garantie de 12 mois de durée de vie qui couvre 12 mois à compter de sa date de fabrication.
- Pour bénéficier de cette garantie, certaines recommandations doivent être suivies : conserver l'encre à une température de stockage comprise entre 15 et 20°C, et ne pas l'exposer à la chaleur ou à la lumière directe du soleil. Si possible, la stocker dans une pièce sombre.

L'objectif de nos documents techniques est d'informer et de conseiller nos clients. Les informations fournies ici sont correctes selon la connaissance et l'expertise de Martínez Ayala, S.A. Aucune responsabilité ne sera acceptée 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 assumée 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

