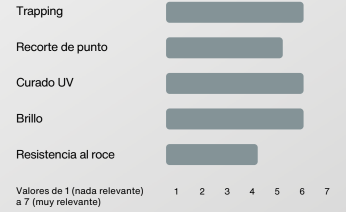


SERIE

UV LED CURETECH

UV LED CURETECH es una serie de curado UV de baja energía para papel y cartón, apta para sistemas de impresión offset LED/ HR / LE-UV / H-UV. Presenta una gran estabilidad y fiabilidad, ofreciendo un excelente rendimiento en máquina, con la que se pueden obtener unos acabados de alta calidad.

Características del producto



Comportamiento en impresión

- · Resultados de impresión estables y de alta calidad.
- Curado rápido con mínima energía LED/UV
- · Ideal para papel y cartón
- · Apta para la impresión conforme a la norma ISO 12647-2.
- · Buen brillo y alta intensidad de color.
- · Apto para vinilo con tratamiento corona, películas de plástico pretratado y de PP.
- No apta para la impresión de embalaje alimentario.

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

	LUZ (WS)	ALCOHOL	NITRO	ALCALI
	Resistencias según norma ISO 12040 y norma ISO 2836			
UV CURETECH PROCESS YELLOW	5	+	+	+
UV CURETECH PROCESS MAGENTA	5	+	+	-
UV CURETECH PROCESS CYAN	8	+	+	+
UV CURETECH PROCESS BLACK	8	+	+	+
	UV CURETECH PROCESS MAGENTA UV CURETECH PROCESS CYAN	UV CURETECH PROCESS YELLOW 5 UV CURETECH PROCESS MAGENTA 5 UV CURETECH PROCESS CYAN 8	UV CURETECH PROCESS YELLOW 5 + UV CURETECH PROCESS MAGENTA 5 + UV CURETECH PROCESS CYAN 8 +	Resistencias según norma ISO 12040 y norma ISO UV CURETECH PROCESS YELLOW 5 + + UV CURETECH PROCESS MAGENTA 5 + + UV CURETECH PROCESS CYAN 8 + +

Regulatory

 Cumple con la Política de Exclusión de EuPIA para tintas de impresión y productos relacionados y con los límites de metales pesados indicados en la Directiva 94/62/CE.

Recomendaciones

- Se recomienda hacer prueba previa
- · Evitar exposición a la luz directa. Se recomienda usar filtros UV en ventanas y en luces fluorescentes en la sala de impresión para evitar el curado de la tinta no deseado en botes y tinteros.
- Almacenamiento: Almacenar a una temperatura entre 15 - 20oC, preferiblemente en una habitación oscura. Evitar exposición directa a luz y calor. Un entorno de trabajo acondicionado y limpio facilita el buen comportamiento de todos los componentes durante la impresión.
- Vida útil: 12 meses desde su fecha de fabricación.

El objetivo de nuestros documentos técnicos es informar y asesorar a nuestros clientes. La información aquí facilitada es correcta según el leal saber y entender de Martínez Ayala, S.A. No se acepta responsabilidad por errores, hechos u opiniones. Los clientes deben cerciorarse de la idoneidad de este producto para su aplicación. No se aceptará ninguna responsabilidad por pérdidas derivadas de la confianza depositada en el producto en el presente documento.

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







2/2