

TINTA MARAJET DI-LSX

Clave:

4825-2000 AL 4825-2170 Y 4825-3100 AL 4825-3250

DESCRIPCION

Tinta base eco solvente con una excelente adherencia, secado rápido y alta resistencia a los rayos UV, apto para aplicaciones de larga duración al aire libre, las tintas Marajet DI-LSX son aptas para maquinas de gran formato Roland SC, SJ, XC, XJ, SP y PV y cabezales de impresión Epson DX4, DX5 y DX7 y cuenta con la gran ventaja de que al sustituir una tinta original (Roland) no hay necesidad de realizar limpieza al equipo.

- **Color:** cyan, magenta, amarillo, negro, light magenta y light cyan (colores light solo en presentación de 1lt.).
- **Presentación:** 1 lt y cartucho de 220 ml.
- **Durabilidad:** 3 años.



APLICACIONES

Está diseñada para exposición al aire libre y a la luz ultravioleta por largo plazo.

- Imágenes con iluminación posterior y frontal.
- Impresión en diferentes sustratos.
- Señalización con iluminación posterior y frontal a largo plazo.
- Señalización en interiores y exteriores.
- Anuncios.
- Letreros.
- Posters.



MERCADO

- Agencias de publicidad.
- Rotulistas.
- Agencias de impresión digital.
- Distribuidor de imagen gráfica.
- Diseñadores.

ALMACENADO

La vida útil de un contenedor de tinta sin abrir, si se almacena en un cuarto oscuro en una temperatura de 15°C a 30°C es de 12 meses. La tinta Marajet DI-LSX es a prueba de heladas si se exponen a temperaturas de congelación sólo una vez para un máximo de 2 a 3 días. Las tintas se deben almacenar a temperatura ambiente antes de su uso. Bajo diferentes condiciones, en particular mayores temperaturas de almacenamiento, la vida útil se reduce.

PROPIEDADES

Características.	Descripción.
Punto de ebullición.	173°C.
Punto de inflamación.	62°C.
Temperatura de ignición.	174°C
Límite superior de explosividad.	15.6% vol.
Límite inferior de explosividad.	2.7% vol.
Viscosidad DIN-cup 4 mm.	< 12 segundos a 20°C.
Flamabilidad.	B (liquido flamable).

MANEJO

Evitar la creación de concentraciones inflamables o explosivas de vapor en el aire y evitar la concentración de vapores por encima del límite de exposición laboral. No dejar los recipientes abiertos. El producto sólo debe utilizarse en zonas donde las luces sin protección u otras fuentes de ignición hayan sido excluidas. Evite el contacto con la piel y los ojos. Evitar la inhalación de vapor y no comer, beber o fumar en el área de trabajo.

En caso de derrame accidental.

Quitarse de inmediato la ropa contaminada. En caso de duda, o cuando persistan los síntomas, buscar ayuda médica. Inconsciencia: colocar al afectado en posición lateral y buscar atención médica inmediata.

En caso de inhalación accidental.

Llevar al afectado a un lugar con aire fresco y mantenerlo caliente. Falta o dificultad de respiración: aplicar respiración artificial y buscar atención médica inmediata.

Contacto con la piel.

Lavar con agua y jabón la parte afectada. NO utilizar solventes o tinner! En caso de que el contacto sea en los ojos, lavar con abundante agua (10 a 15 min.) y buscar atención medica inmediatamente.

Después de la ingestión.

Buscar atención médica inmediata y mantener al afectado en reposo. No induzca el vómito.

Medidas contra derrames accidentales.

- Mantener alejado de fuentes de ignición.
- Que el área de trabajo esté bien ventilada.
- No respirar los vapores.
- No tirar los residuos por el desagüe.
- Si el producto contamina lagos, ríos o alcantarillas, informar a las autoridades pertinentes de acuerdo con las normativas locales.
- Retirar con material absorbente de líquidos y el proceso de acuerdo con las regulaciones perder.
- Limpiar preferentemente con detergente y evitar el uso de solventes.

Medidas de seguridad.

- Utilizar lentes de seguridad.
- El personal debe utilizar ropa antiestática hecha de fibra natural o de fibra sintética resistente a altas temperaturas.
- Todas las partes del cuerpo que entre en contacto con la tinta debe de ser lavada después del contacto.

Durabilidad en partes que entren en contacto con la tinta.

La durabilidad en partes es de 12 meses o 2 billones de disparos (esto solo en el caso de que la tinta **MARAJET DI-LSX** sustituya una tinta original), en el caso contrario será solo 6 meses o 1 billón de disparos (en el caso de que la tinta **MARAJET DI-LSX** sustituya a una tinta que no sea la original) todo esto cumpliendo con los siguientes puntos:

- Valido en equipos Roland.
- Y que sea instalada por uno de nuestros técnicos calificados.

PRODUCTOS ALTERNATIVOS

Características.	TINTA MARAJET DI-LSX	DIGIX INK ECO STAR	TINTA MARAJET DI-LA
Clave.	4825-2000 AL 4825-3250	4826-0600 AL 4826-1000	4825-2500 AL 4825-2530
Presentación.	1 litro y cartucho 220 ml.	1 litro.	1 litro.
Color.	Cyan, magenta, amarillo y negro. En presentación de 1 lt: Light cyan y Light Magenta.	Cyan, magenta, amarillo y negro.	Cyan, magenta, amarillo y negro.
Tipo de solvente.	Eco solvente.	Eco solvente.	
Compatibilidad.	Impresoras con cabezales Epson DX4, DX5 y Roland SC, SJ, XC, XJ, SP y PV.	Impresoras con cabezales Epson DX4, DX5 y Epson 10000 .	Impresoras con cabezales: Epson DX5, Epson DX6 y Epson DX7.
Durabilidad.	Hasta 3 años en exteriores.	Hasta 18 meses.	2 años.
Precio.	\$\$\$	\$	

1. ELABORÓ: DESARROLLO DE DOCUMENTOS TECNICOS.
 2. FECHA: 31 / 08 / 2015