

## TINTA MARAJET DI-LSX

## 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.

## PARA MÁS INFORMACIÓN

Bogotá  
Calle 71B No. 28 – 36, Barrio Alcázares  
ventas@signproducts.com.co

Medellín  
Calle 32F No. 76-56, Barrio Laureles  
asismedellin@signproducts.com.co

www.signproducts.com.co

## 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.

## PARA MÁS INFORMACIÓN

### **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.

## **PARA MÁS INFORMACIÓN**

**Bogotá**  
Calle 71B No. 28 – 36, Barrio Alcázares  
ventas@signproducts.com.co

**Medellín**  
Calle 32F No. 76-56, Barrio Laureles  
asismedellin@signproducts.com.co

[www.signproducts.com.co](http://www.signproducts.com.co)

## 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. <b>En presentación de 1 lt:</b> 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.	\$\$\$	\$	

### PARA MÁS INFORMACIÓN

Bogotá  
Calle 71B No. 28 – 36, Barrio Alcázares  
ventas@signproducts.com.co

Medellín  
Calle 32F No. 76-56, Barrio Laureles  
asismedellin@signproducts.com.co

[www.signproducts.com.co](http://www.signproducts.com.co)