

TINTA MARAJET DI-LA

Clave: 4825-2500 AL 4825-2530

DESCRIPCIÓN

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-LA son aptas para impresoras de gran formato utilizando uno de los siguientes cabezales: Epson DX5, Epson DX6 y Epson DX7.

Color: cyan, magenta, amaillo, negro.

Presentación: 1 litro. Durabilidad: 2 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.

ALMACENAMIENTO

La vida útil de un contenedor de tinta sin abrir, si se almacena en un cuarto oscuro en una temperatura de 15°C a 25°C es de 18 meses.

PROPIEDADES

Características.	Descripción.
Estado físico.	Líquido.
Color.	Coloreado.
Olor.	Similar a disolventes orgánicos.
Punto de ebullición.	173°C

PARA MÁS INFORMACIÓN



Presión.	1.013 hPa.
Punto de ignición.	62°C.
Temperatura de ignición.	174°C.
Límite superior de explosividad.	15.6%
Límite inferior de explosividad.	2.7%
Densidad DIN EN SO 2811	0.978 G/CM3 a 20°C.
Presión de vapor.	< 1 hPa
Hidrosolubilidad.	Parcialmente miscible.
Tiempo de escorrientía.	<12 s

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.