

TINTA SUBLIJET UHD PARA SG500 Y SG1000

Clave:

4423-1130 AL 4423-1145

DESCRIPCIÓN

La Tinta Sublijet UHD de Sawgrass para las impresoras SG500 y SG1000, esta especialmente diseñada para transferencia en sustratos rígidos y suaves, obteniendo como resultado gráficos con colores vibrantes.

- **Capacidad:** 31 ml.
- **Presentación:** cartucho.
- **Colores:** cyan, magenta, amarillo y negro.

APLICACIONES

Tinta especialmente diseñada para aplicaciones en telas de poliéster, spandex, poliamidas y en sustratos con recubrimiento para sublimación, tales como:

- Plásticos.
- Madera.
- Cerámica.
- Vidrio.
- Metal, etc.



ALMACENAMIENTO

Almacenar en un lugar fresco a baja temperatura, bien ventilado y alejado de fuentes de calor, mantener los contenedores cerrados cuando no estén en uso.

PROPIEDADES

Características.	Descripción.
Estado.	Líquido.
Apariencia.	Líquido de color.
PH.	6-10.
Olor.	Sin olor.

Punto de ebullición.	~100°C.
Punto de congelación.	< 0°C.
Viscosidad.	2-8 mPa.s @ 25°C.
Solubilidad en agua.	Miscible.
Gravedad específica.	1.07-1.12 g/cm ³ @ 25°C.
Densidad del vapor.	> 1 (aire= 1).
Vida de anaquel.	24 meses.

MANEJO

Primeros auxilios:

- **Inhalación:** mover al afectado a un lugar con aire fresco, administrar oxígeno si se dificulta la respiración y aplicar respiración artificial si el afectado no respira.
- **Piel:** en caso de contacto con la piel, lavar el área afectada con agua y corriente por lo menos durante 20 minutos, lavar el área afectada con agua y jabón, retirar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas, si el área afectada presenta irritación buscar atención médica.
- **Ojos:** en caso de contacto con los ojos, enjuagar el área afectada con cuantiosa agua durante varios minutos, remover lentes de contacto en caso de tenerlos puestos y continuar enjuagando los ojos, si la irritación persiste buscar atención médica.
- **Ingestión:** no inducir el vómito, si la persona está somnolienta o inconsciente y vomita, colóquela recostada del lado izquierdo y busque atención médica.