

**TINTA DE SUBLIMACION XELL 1LT**

Clave:

4955-3200 AL 4955-3204

## DESCRIPCIÓN

LA Tinta De Sublimación Sublitink, está diseñada para sublimación por transferencia, esta tinta es ideal para impresión por transferencia en ropa deportiva, prendas de vestir, decoración, gráficos en exteriores, etc.

### Ventajas:

- Es amigable con el medio ambiente.
- Tiene poco o nulo olor.
- Seca rápido.
- Cuenta con un gamut de colores superior a otras tintas del mercado.
- Excelente compatibilidad en los sustratos a transferir.
- Resistencia a la luz exterior, soluciones jabonosas, alcohol y rasguños.

### Características:

- **Presentación:** 1 litro.
- **Color:** cyan, magenta, amarillo y negro.
- **Cabezales compatibles:** Epson DX4, DX5, DX6, DX10, 5113, 3200 y Kyocera KJ4B.

## 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
- poliéster (banderas, pancartas, telas, mobiliario).

## ALMACENAMIENTO

La tinta debe de ser almacenada en su empaque original, en un lugar fresco y seco entre 10°C a 35°C (50°F a 95°F) con humedad relativa de 30% a 60%, alejado de la luz directa del sol y fuentes de ignición, a su vez hay que prevenir la congelación del producto.

## PROPIEDADES

Características.	Descripción.
Viscosidad.	1 a 15cP.
Tensión superficial.	25 a 45 dinas/cm.
Punto de inflamabilidad.	>95°C.
Vida de anaquel.	18 meses.

## MANEJO

Toda persona que maneje la tinta deberá de usar guantes y protección ocular. Después de manipular la tinta, lavarse las manos con agua y jabón, si la tinta entra en contacto con alguna prenda de vestir, se deberá de retirar dicha prenda, evitando exposición prolongada con la piel. Si la tinta entra en contacto con la piel, limpiar el área con una toalla absorbente limpia y seca, posteriormente lavar el área afectada con agua y jabón.

### En caso de derrame accidental.

Quitarse de inmediato la ropa contaminada.

### En caso de inhalación accidental.

Llevar al afectado a un lugar con aire fresco. 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 thinner! En caso de que el contacto sea en los ojos, lavar con abundante agua (10 a 15 min.) y buscar atención médica inmediatamente.

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