

**TINTA SUBLIMACION TEXAJET PARA CABEZAL DX6 Y DX7
(TFT GOLD) (DX-STE)**

Clave:

4955-3000 AL 4955-3030

DESCRIPCION

La tinta para impresoras de gran formato TexaJet DX-STE base agua para sublimación por transferencia sobre poliéster o tejidos de poliamida (nylon) o mezclas de tejidos que contiene al menos 60% de poliéster, está especialmente diseñada para cabezales Epson piezo DX6 y DX7 (TFT Gold), obteniendo impresiones con colores brillantes, negros intensos, excelente definición y amplio gamut de colores.

- **Presentación:** 1 litro.
- **Color:** amarillo, cyan, negro y magenta.
- **Cabezales de impresión:** Epson DX6 y DX7 (TFT Gold).

APLICACIONES

La tinta para sublimación TexaJet DX-STE está especialmente diseñada para sublimación por transferencia sobre poliéster o tejidos de poliamida (nylon) o mezclas de tejidos que contiene al menos 60% de poliéster y sustratos con recubrimiento para sublimación, tales como:

- Tazas.
- Artículos promocionales.
- Ropa.
- Entre otros.



**TexaJet
DX-STE**

MERCADO

- Diseñador y decorador de interiores.
- Imagen grafica.
- Impresores digitales.
- Publicistas y agencias de mercadotecnia.
- Distribuidor de artículos promocionales.
- Estampado de textiles.

ALMACENAMIENTO

Mantenga los contenedores bien cerrados en un lugar fresco y bien ventilado. Los envases que ya hayan sido abiertos deberán de almacenarse parados para evitar que se derramen y a una temperatura entre 15°C a 20°C.

PROPIEDADES

Características.	Descripción.
Temperatura recomendada para impresión.	20°C a 25°C.
Humedad relativa recomendada para impresión.	≥ 60%.
Vida de anaquel.	12 meses, siempre y cuando el envase permanezca cerrado y se encuentre almacenado a una temperatura de 5°C a 35°C.

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 tienen protección y no existen fuentes de ignición. 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 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.

1. ELABORÓ: DESARROLLO DE DOCUMENTOS TECNICOS. 2. FECHA: 17 / 03 / 2015
--

Avance y Tecnología en Plásticos.
MATRIZ 01 614 432 61 00
atpcontacto@avanceytec.com.mx