

AUXIPRINT DIGITAL EPS INKS

❑ DESCRIPCIÓN

Tintas pigmentarias opacas.
CMYK disponible

❑ CARACTERÍSTICAS

Viscosidad a 25°C (cps):	4 - 5
Densidad a 20°C (g/cm ³):	1.04 - 1.15
pH:	9.5 - 10
Conductividad (µS)	330 - 550

❑ PROPIEDADES

- ✓ La gama de tintas **AUXIPRINT DIGITAL EPS** pueden utilizarse en máquinas con cabezal Epson.
- ✓ Las tintas están diseñadas para ser utilizadas con el **WHITE AUXIPRINT DIGITAL EPS DTF**

❑ APLICACIÓN

Recomendamos un breve secado en antes de aplicar el polvo a la impresión, para eliminar el exceso de agua.

Una vez el film se ha espolvoreado, este debe curarse entre 100 – 120° C, hasta que el polvo se haya curado y fundido.

Después de curar el film, éste debe plancharse y transferirse a 150 – 160° C entre 20 y 10 segundos,

❑ SEGURIDAD Y MANIPULACION

Las medidas de seguridad que deben tomarse en el uso y manipulación de los productos se detallan en las fichas de seguridad, específica para cada producto y que tenemos a su disposición

❑ ALMACENAJE

Se recomienda realizar un control de la estabilidad de la tinta a los 12 meses. Utilizable dentro de este período a partir de la fecha de fabricación cuando se haya mantenido el envase de origen sellado y el producto haya sido almacenado en condiciones consideradas normales evitando condiciones de temperatura (inferiores a 10° C o superiores a 30°C) y humedad (inferior a 25% o superior a 70%) extremas.

Las sugerencias contenidas en este documento se basan en el estudio realizado en nuestros laboratorios con la máxima fiabilidad y ofrecidos en buena fe, aunque SIN GARANTÍA, ya que las condiciones, métodos y usos de nuestros clientes están fuera de nuestro control. Recomendamos SIEMPRE la realización de ensayos previos para verificar que los datos mencionados se adecuen a sus necesidades antes de su uso industrial