

# TEXTAC® II

## ADHESIVO

### Textac II

#### PROPIEDADES DE RENDIMIENTO:

- Una mayor resistencia de la adhesividad que la de Textac
- Se elimina con agua
- No inflamable
- No se transferirá a la prenda textil
- Un galón sustituye de 4 a 5 cajas de recipientes de aerosol



#### PROPIEDADES DEL PRODUCTO SENSIBILIZADO:

- Apariencia: Líquido blanco, se seca a color transparente
- Sólidos: 58 - 60 % en peso.
- Viscosidad: 2400 CPS (LFV) 4/60/77)
- Duración en almacenamiento: 1 año min. a temperatura ambiente.
- pH: 4.5 - 5.5
- Peso por galón: 8,45 (1,01 kg/L)
- Inflamable: No
- Estable al congelamiento/descongelamiento: No

#### APLICACIONES:

- Sujeción de las prendas al imprimir
- Ideal para prendas gruesas, tales como lana y sudaderas
- Ideal para tejidos suaves, tales como nylon y poliéster

#### COMPATIBLE WITH:

- Solvent, UV, Water-based, and Plastisol inks

#### TAMAÑOS ESTÁNDAR:

- 1 galón (3,8 L), 5 galones (18,9 L)



# TEXTAC<sup>®</sup> II

ADHESIVO

## INSTRUCCIONES PARA TEXTAC II

### APLICACIÓN

TexTac II se puede aplicar manualmente a la paleta con una carda, una brocha de pintura, o una botella de rociado. Recomendamos unidades de rociado asistidas por aire para obtener revestimientos finos y parejos. Se aconseja aplicar cinta de paletas a una superficie limpia; esto evita fregar el TexTac II de la paleta. Sólo se necesita una capa fina para la impresión de camisas; sin embargo, se necesita una capa más gruesa para lana, sudaderas, toallas, u otros materiales de alto contenido de pelusa.

### SECADO

TexTac II puede ser secado al aire; sin embargo, 20 segundos bajo una unidad de flash acelerará el secado. Una capa de adhesivo más gruesa aumenta la resistencia de la adhesividad y los tiempos de secado. TexTac II se torna transparente al secarse.

### RESTABLECIMIENTO DE LA ADHERENCIA

Cuando la acumulación de pelusa disminuye la adhesividad, se puede utilizar una esponja húmeda para desprender la pelusa y restablecer la adhesividad al adhesivo, o volver a aplicar y permitir que TexTac II se seque. El adhesivo se puede transferir a la prenda si no está seco o adherido a la paleta. es posible que no se requiera restablecer la adhesividad hasta llegar a 200 a 400 impresiones.

### LIMPIEZA

Las paletas, equipos y pisos se pueden limpiar con agua caliente mezclada con desengrasante Image Mate Degreaser 260. El uso de papel para paletas elimina la limpieza de las paletas. Se puede utilizar acetonas en zonas difíciles de limpiar.

LLAMAR GRATIS AL: **1-800-328-4261**  
FUERA DE NORTEAMÉRICA LLAMAR AL: **+1-218-628-2217**  
EMAIL: **help@chromaline.com**