

# SPECTRA $\Delta$

## Digital Inks



### Características:

SPECTRA SB es una tinta base agua de nueva generación para aplicaciones de sublimación digital. Ha sido cuidadosamente desarrollada para ofrecer un alto rendimiento en cualquier impresora digital con cabezal piezoeléctrico, particularmente en aquellas equipadas con cabezales Epson. La formulación innovadora de SPECTRA SB garantiza un secado rápido en papel, excelente liberación de color y definición de imagen, así como óptima fluidez y capacidad de impresión.

### Aplicación:

- Tejidos de poliéster, poliamida y mezclas sintéticas (mínimo 60% de fibras sintéticas).
- Sustratos plásticos para sublimación 3D como equipos deportivos: esquí, snowboards, wakeboards.
- Cualquier sustrato (madera, cerámica, vidrio) recubierto con una base de poliéster/poliamida.
- Ropa deportiva y exterior, moda, accesorios, artículos promocionales, ropa de juego, banderas y pancartas.

### Beneficios:

- ▶ **Certificada** por OEKO-TEX
- ▶ **Excelente liberación de color**
- ▶ **Secado** rápido
- ▶ **Colores intensos** y brillantes
- ▶ Alta **resistencia al lavado**
- ▶ **Estable** para cortas y largas producciones



**Presentación:** botella de 1 litro con sello de seguridad.

**Almacenamiento:** 12 meses | entre +5°C y +30°C | almacenar en lugar ventilado.

## Colores disponibles:



Azul



Magenta

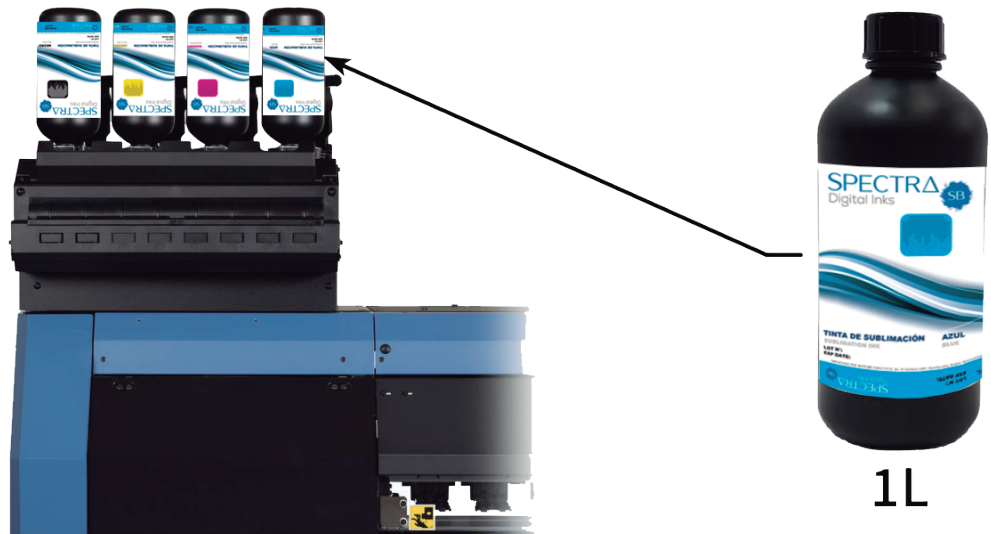


Amarillo



Negro

## Versatilidad de Alto Nivel para Entornos Profesionales



SPECTRA SB ha sido desarrollada para integrarse con múltiples marcas de equipos y cabezales industriales de sublimación, ofreciendo un desempeño confiable en distintos entornos de producción. Su formulación avanzada garantiza estabilidad, fluidez controlada y reproducción cromática superior. Diseñada para empresas que exigen consistencia, precisión y resultados profesionales sin comprometer la flexibilidad operativa. Una tinta que se adapta a la exigencia de su sistema, elevando la calidad final de cada impresión.

Tecnología, compatibilidad y rendimiento en un solo estándar.

### Ambiente de trabajo:

20°C - 25°C

### Humedad relativa:

25% - 65%

### Parametros de fijación:

#### Tiempo:

30-60 segs.

Puede variar hasta 180 segs.

#### Temperatura:

180°C - 210°C

Depende del sustrato y proceso.



Distribuidor Autorizado

- +56 9 4904 2714
- +56 9 5132 0064
- Huechuraba, RM.
- <https://wiprime.cl/>
- [contacto@wiprime.cl](mailto:contacto@wiprime.cl)