

# **Aquatex**

### Características

Las tintas AQUATEX han sido formuladas para la estampación textil directa, son base agua, con excelente estabilidad en el esténcil haciendo posible la impresión en equipos automáticos. Poseen muy buena resistencia a la luz y al lavado cuando han sido completamente curadas.

## **Aplicaciones**

Ampliamente recomendadas para telas algodón 100%. Cuando se desee imprimir en telas de fibras sintéticas y/o en mezclas algodón-poliéster, se recomienda hacer las pruebas necesarias; cuanta más fibra sintética tenga la tela, menor resistencia al lavado. Algunas telas tienen suavizantes o aprestos que no permiten la fijación de la tinta en ellas, reflejándose en mala solidez al lavado.

#### Acondicionamiento

Las tintas AQUATEX tienen una consistencia suave, adecuada para trabajos directos; pero si se desea pueden rebajarse hasta un 5% con el retardante S8 9020 lográndose mayor estabilidad de la tinta y una mayor penetración en el caso de estampar "toallas" que produce un teñido más uniforme. Para lavar el esténcil, puede usarse agua o el retardante S8 9020.

### **Impresión**

Se recomienda usar tejidos de Poliéster de 43 a 77T. Para la elaboración del esténcil deberán utilizarse emulsiones o películas resistentes a tintas de agua. Para evitar que la tinta se seque sobre el esténcil durante el proceso de impresión, se recomienda tener siempre la malla con cama de tinta y no parar por más de 5 minutos.

#### Secado

Las tintas secan al aire, este proceso puede llevar desde 15 minutos a 2 horas dependiendo de la humedad del taller y la temperatura ambiente. El secado se puede acelerar con aire. Una vez secas deberán curarse con calor a temperaturas de 150 °C durante 3 minutos, la temperatura y el tiempo de curado dependen del calor que la tela resista. Se recomienda hacer pruebas de curado y lavado sobre el material a emplear antes de hacer el tiro completo de impresión. No dejar secar la tinta sobre el esténcil si se va a parar por más de 5 minutos, se recomienda retirarla toda y lavar el esténcil.

PT-TSB-01-09(00) JUNIO 2016





### Gama de Colores

Las tintas AQUATEX han sido formuladas con pigmentos libres de metales pesados restringidos y tienen la notación SP (sin Plomo).

Gama de colores			
Negro SP	S8 1011	Naranja Fluorescente SP	S8 4082
Azul Cian SP	S8 2011	Verde SP	S8 5011
Azul Medio SP	S8 2012	Verde Fluorescente SP	S8 5081
Rojo SP	S8 3011	Blanco SP	S8 6011
Carmín SP	S8 3012	Base Transparente SP	S8 6025
Amarillo Limón SP	S8 4011	Violeta SP	S8 8011
Amarillo Medio SP	S8 4012	Retardante SP	S8 9020
Mandarina SP	S8 4015		

#### Notas

Debido a las variables que existen durante el manejo y uso de nuestros productos en el proceso de impresión, es conveniente que el impresor lleve a cabo sus propios controles de calidad y ensayos de aplicación.

Se recomienda almacenar las tintas bajo techo a una temperatura que no exceda los  $25\,^{\circ}\mathrm{C}$ 

Mantener el envase cerrado para evitar contaminación o secado de las tintas.

Cualquier duda respecto al uso, aplicación y resistencia de nuestros productos favor de consultar a nuestro Departamento Técnico, e-mail: <a href="mailto:lbseri@sanchez.com.mx">lbseri@sanchez.com.mx</a>

PT-TSB-01-09(00) JUNIO 2016

