

Seritex^{S6}

Buen Precio, Buena Calidad

Características

- Tintas formuladas bajo estándar Eco Passport.
- Excelente relación precio calidad.
- Lista para usarse.
- Baja pegajosidad.
- Tinta cremosa de fácil manejo.
- Terminado mate.
- Se imprime mojado sobre mojado.

Descripción

Tintas de buena calidad con gran intensidad de color, totalmente libres de metales pesados y ftalatos restringidos para la impresión directa de textiles con terminado ahulado. Se imprimen mojado sobre mojado y no necesitan secarse entre cada color. Requieren calor para su curado. Ideales para la impresión directa sobre tela blanca o sobre colores claros. Si se requieren imprimir sobre textiles con tonos oscuros y obtener una buena intensidad de color recomendamos fondear previamente con blanco.

Aplicación

Pueden imprimirse sobre cualquier tipo de tela como algodón, lana, acetato, rayón, mezclas de algodón-poliéster y algunas otras siempre y cuando resistan la temperatura de curado. Mezclar antes de usar.

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 y a una temperatura que no exceda los 30°C. Cualquier duda respecto al uso, aplicación y resistencia de nuestros productos favor de consultar al Departamento Técnico, e-mail: lbseri@sanchez.com.mx

Referencia del contenido químico

Estos productos no contienen intencionalmente químicos y ftalatos listados en la mayoría de las normas y restricciones internacionales (California Assembly Bill 1108, CPSIA) Eco Passport. No contiene DEHP-DOP, DnOP, DBP, BBP, DINP, DIBP. Libres de Plomo (Pb), Cadmio (Cd), Cromo (Cr), Mercurio (Hg), Arsénico (Ar), Antimonio (Sb), Cobre (Cu), Cobalto (Co), Níquel (Ni). Cumple con la **NOM-252-SSA1-2011**. Es responsabilidad del usuario hacer pruebas de todo proceso textil (tejido, teñido, confección, estampado y lavado) para detectar posibles contaminantes. Los utensilios y contenedores que tiene contacto con la tinta deben de ser nuevos y previamente lavados para quitar trazas de químicos propios de estos objetos. El usuario deberá realizar sus propias pruebas para determinar y comprobar los contenidos químicos de sus estampados y lo expuesto en la presente hoja técnica antes de producir en serie asegurándose cumplir con los requisitos de sus clientes respecto a contenidos químicos. Debido a las múltiples fuentes de contaminación posible. Sánchez S.A. de C.V. ni sus distribuidores asumen responsabilidad directa o indirecta de daños ocasionados por contenidos químicos no deseados.



Especificaciones



Familia
Plastisol



Sustrato
Algodón, lana, acetato, rayón, mezclas de algodón-poliéster



Acabado
Terminado Ahulado



Malla / Seda
Poliéster
43T a 77T hilos/cm
110 a 195 hilos/pulgada
Tensión: 20 a 35 n/cm3



Reductor
S5 6030 Auxiliar Caltex 1 % al 4 %
S5 6184 Reducer 0.5 % al 1.5 %
S5 6347 Curable Reducer 1 % al 30 %



Espesante
P5 9001 Espesante Caltex 0.1% al 0.5 %

°C	°F	Curado
Horno		Plancha
150°C - 160°C 1 min		150° C 13 a 16 segs
300°F - 320°F 1 min		300° F 13 a 16 segs



Rasero
Perfil Cuadrado
Dureza 65 Shore



Emulsión
Emulsión capilar



Limpieza
Acondicionador P1 0100
Acondicionador Ecológico P1 0940
Kiwo Clean Ink Wash



Almacenamiento
Almacenar las tintas bajo techo y a una temperatura que no exceda los 30°C.



Caducidad
18 meses

Paleta de Color



Negro
S6 1011



Azul Ultra
S6 2011



Azul Process
S6 2012



Azul Marino
S6 2017



Rojo Vivo
S6 3024



Amarillo Cromo
S6 4023



Amarillo Limón
S6 4021



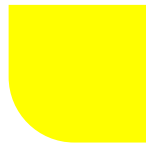
Mandarina
S6 4025



Verde Bandera
S6 5022



Rosa Fluorescente
S6 3081



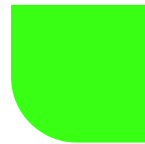
Amarillo Fluorescente
S6 4081



Naranja Fluorescente
S6 4082



Mandarina Fluorescente
S6 4083



Verde Fluorescente
S6 5081



Azul Fluorescente
S6 2081



Púrpura Fluorescente
S6 8081



Rojo Oscuro
S6 3012



Escarlata
S6 3133



Verde Agua
S6 5014



Azul Reflex
S6 2128



Magenta
S6 3415

*Los tonos de este muestrario son aproximados a los reales