

Ecotex

Características

La línea Ecotex es una serie de tintas base agua de alta opacidad y bajo impacto ambiental. No contienen solventes, metales pesados ni resinas de PVC. Están diseñadas para la estampación textil directa en prendas de color obscuras, poseen excelente poder cubriente y buena estabilidad en el esténcil además de suavidad al tacto, son adecuadas también para la impresión en pulpo. Poseen buena resistencia a la luz y al lavado una vez que han sido curadas apropiadamente.

Aplicaciones

Ampliamente recomendadas para la impresión en telas 100% algodón y en bolsas de polipropileno. Cuando se deseen imprimir telas sintéticas y/o mezclas algodón-poliéster, es importante llevar a cabo pruebas previas debido a que debe considerarse que entre más fibra sintética tenga la tela, menor resistencia al lavado tendrá la impresión. Por otro lado, algunas telas tienen suavizantes o aprestos que no permiten la fijación de la tinta en ellas, reflejándose en baja solidez al lavado.

Acondicionamiento

Las tintas Ecotex son de consistencia suave, adecuada para trabajos directos; si se desea reducir la viscosidad utilizar el retardante S8 9020 hasta un 5% o bien si se desea tener mayor estabilidad. Para lavar el esténcil, puede usarse agua o el retardante S8 9020 y/o P1 0100.

Si se requiere bajar la intensidad de los tonos usar la base transparente SP S1 6025 hasta un 30%. Las tintas Ecotex pueden mezclarse entre sí para obtener una amplia gama de tonalidades.

Impresión

Se recomienda usar mallas de tejidos de poliéster de 34T a 90T. Para la elaboración del esténcil deberán utilizarse emulsión dual con alto contenido de sólidos y resistente al agua como la UDC HV ó CP TEX de la marca Chromaline, obteniendo bordes más nítidos, evitando el diente de sierra de los bordes. 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.

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





Curado

El secado se puede acelerar con aire. Una vez secas deberán curarse con calor a una temperatura de 150 °C durante 3 a 4 minutos dependiendo de la resistencia al calor de la prenda. Se recomienda hacer pruebas de curado sobre el material que se imprimirá antes de hacer el tiro completo de impresión. La resistencia máxima al lavado se obtiene a los 7 días de la impresión.

Notas

Son tintas termoplásticas por lo tanto pueden ser reblandecidas por calor. Se recomienda no lavarlas con agua caliente arriba de 60 ℃ ni planchar el área impresa.

Debido a las variables en los tipos de telas, recomendamos siempre llevar a cabo pruebas previas antes de hacer el tiro completo de impresión.

Las tintas Ecotex han sido formuladas con pigmentos libres de metales pesados restringidos

Gama de Colores

Gama de colores			
Negro	S1 1011	Verde Esmeralda	S1 5011
Cian	S1 2011	Blanco Alta Opacidad	S1 6011
Azul Ultra	S1 2012	Base	S1 6025
Escarlata	S1 3011	Retardante SP Aquatex	S8 9020
Carmín	S1 3012	·	
Amarillo Limon	S1 4011		
Amarillo Cromo	S1 4013		
Naranja	S1 4015		

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 25 °C.

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

Cualquier duda respecto al uso, aplicación y resistencia de nuestros productos favor de consultar al Departamento Técnico, e-mail: lbseri@sanchez.com.mx

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

