

Uniplast

Características

Tintas con muy buen brillo, flexibilidad y transparencia, buena resistencia a la intemperie. Por su secado rápido son ideales para trabajo en máquina.

Aplicaciones

Se puede utilizar en la impresión de PVC (rígido, flexible, reflejante y autoadherible), policarbonato, PET, acrílico y otros. Una de las aplicaciones especiales es sobre estireno termoformado ya que la tinta soporta bien la temperatura y el proceso de estiramiento. Por su transparencia es usada para anuncios luminosos, con la posibilidad de incrementar esta característica (traslucidez) se recomienda adicionar la Base Transparente Q4 9381 sin perder adherencia.

Acondicionamiento

Se recomienda utilizar: P1 0400 como solvente acondicionador del 5 al 10%, en impresión o como lavador.

P1 0500 como retardante y P1 0901 para casos muy extremos donde la temperatura del taller sea demasiado alta.

Impresión

Para la impresión de las tintas Uniplast se recomienda utilizar mallas con tejidos de poliéster de 90 a 120T. Así como marcos de aluminio o marcos auto-tensables (Newman) con la idea de asegurar un buen registro. La calidad de la imagen estará en función del esténcil y de la emulsión o película utilizada. Se recomienda imprimir en lugares ventilados.

Secado

Su secado es por evaporación de solvente, entre 5 y 10 minutos dependiendo del sustrato.

Notas

Debido a los diferentes tipos de plásticos, recomendamos siempre llevar a cabo pruebas previas antes de realizar el tiro completo de impresión.

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





Gama de Colores

Gama de colores			
Negro SP	Q4 1001	Amarillo Fluorescente SP	Q4 4081
Azul SP	Q4 2230	Naranja Fluorescente SP	Q4 4082
Rojo Vivo SP	Q4 3071	Verde Fluorescente SP	Q4 5081
Magenta SP	Q4 3165	Oro Verdoso SP	Q4 4091
Rojo SP	Q4 3166	Oro Rojizo SP	Q4 4092
Amarillo Claro SP	Q4 4021	Plata SP	Q4 6091
Amarillo Cromo SP	Q4 4023	Blanco SP	Q4 6021
Amarillo Verdoso SP	Q4 4071	Barniz Reductor SP	Q4 9285
Amarillo Oro SP	Q4 4072	Base Transparente SP	Q4 9381
Naranja SP	Q4 4706	•	
Verde SP	Q4 5325	Negro Policromía SP	Q4 1051
Violeta SP	Q4 8127	Azul Policromía SP	Q4 2051
Rosa Fluorescente SP	Q4 3081	Rojo Policromía SP	Q4 3051
Rojo Fluorescente SP	Q4 3082	Amarillo Policromía SP	Q4 4051

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.

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

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

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

