

## **URETAN**

### Características

Tintas con excelentes cualidades de impresión y alta opacidad, libres de pigmentos derivados del plomo. Tiene muy buena resistencia química.

## **Aplicaciones**

Formuladas especialmente para la impresión de PVC (rígido, flexible y reflejante), EVA y Poliuretano.

### Acondicionamiento

Se recomienda utilizar: P1 0600 como solvente acondicionador en proporciones del 10 al 15%, o como solvente lavador.

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

# **Impresión**

Para la impresión de las tintas **URETAN**® se recomiendan utilizar mallas con tejidos de poliéster de 77 a 120T. Así como marcos de aluminio o marcos autotensables (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. Es necesario asegurarse de que la impresión esté totalmente seca antes de empacar o apilar los impresos para evitar que quede solvente atrapado.

Dependiendo del sustrato y grado de ventilación del taller, el secado al aire puede tomar entre 5 a 20 minutos.

### Notas

Debido a las variables en cuanto 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) ABRIL 2016



## **Gama de Colores**

GAMA DE COLORES			
Negro SP	Q8 1011	Amarillo Limón SP	Q8 4011
Azul SP	Q8 2011	Amarillo Cromo SP	Q8 4013
Azul Ultra SP	Q8 2014	Mandarina SP	Q8 4015
Bermellon SP	Q8 3011	Verde SP	Q8 5012
Rojo Escarlata SP	Q8 3012	Blanco SP	Q8 6011
Bugambilia SP	Q8 3016		

Todos los colores se surten en envases de 1 kg.

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  $25\,^{\circ}\text{C}$ 

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

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

