

## POLYGLOSS®

### Características

Esmalte de secado rápido con buen brillo y flexibilidad. Resistencias físicas y químicas limitadas. Alta opacidad y buen rendimiento.

### Aplicaciones

Adherencia a gran variedad de sustratos como: Papel, cartón, polietileno y polipropileno tratado, poliestireno, acrílico, acetato de celulosa, etc.

### Acondicionamiento

Se recomienda utilizar: P1-0100 como acondicionador en proporciones del 5 al 10% o como solvente lavador. P1-0200 como retardante.

### Impresión

Para la impresión de las tintas POLYGLOSS® se recomienda utilizar mallas con tejidos de Nylon o 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 estencil y de la emulsión o película utilizada.

Se recomienda imprimir en lugares ventilados.

### Secado

Se realiza por evaporación de solvente y oxidación. La primera fase tarda de 20-40 minutos dependiendo del sustrato, la oxidación es más lenta y la película de tinta sigue endureciendo por varios días sin perder flexibilidad.

## Notas

Las tintas POLYGLOSS® señaladas como SP (sin plomo) han sido formuladas con pigmentos libres de metales pesados restringidos. Sin embargo los tonos Q5-3051, Q5-3052, Q5-4051, Q5-4052, Q5-4053, Q5-4055 y Q5-5054 si los contienen, para cualquier duda le sugerimos consultar con su representante de ventas.

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.

## Gama de Colores

GAMA DE COLORES			
Negro SP	Q5 1055	Amarillo Cromo SP	Q5 4023
Azul Ultra SP	Q5 2054	Mandarina SP	Q5 4025
Azul Zafiro SP	Q5 2055	Verde Esmeralda SP	Q5 5024
Bermellón SP	Q5 3021	Blanco SP	Q5 6055
Escarlata SP	Q5 3022	Base Transparente SP	Q5 6059
Bugambilia SP	Q5 3056	Barniz Reductor SP	Q5-6057
Amarillo Limón SP	Q5 4021		
Amarillo Medio SP	Q5 4022		

Todos los colores se surten en envases de ¼ y 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 °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](mailto:lbseri@sanchez.com.mx)