

Polygloss^{Q5}

Esmalte Semi Brillante para Plástico

Características

- Esmalte de secado rápido.
- Buen brillo.
- Muy buena estabilidad en el esténcil.
- Resistencias físicas y químicas limitadas.
- Resistencia media a la luz.
- Acabado satinado mate.

Descripción

Las tintas POLYGLOSS® son un esmalte de secado rápido con buen brillo y flexibilidad, alta opacidad y buen rendimiento, tienen resistencias físicas y químicas limitadas.

Aplicación

Pueden adherirse a gran variedad de sustratos como: Papel, cartón, polietileno y polipropileno tratado, poliestireno, acrílico, acetato de celulosa, etc. Los plásticos son materiales que, con frecuencia, presentan variaciones en sus características de impresión por lo que se recomienda realizar pruebas previas sobre el material a emplear antes de hacer el tiro completo.

01

PT-TSB-01-09(00) ENERO 2021

Notas

Los plásticos son materiales que con frecuencia presentan variaciones en sus características de impresión, por lo que se recomienda realizar pruebas previas sobre el material a emplear, antes de hacer el tiro completo. El Polipropileno Reciclado dificulta la adherencia de la tinta por lo que se recomienda realizar pruebas previas. No diseñada para polietileno de alta y baja densidad a menos que este sea tratado. No es una tinta de resistencia química. 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 Los plásticos son materiales que con frecuencia presentan variaciones en sus características de impresión, por lo que se recomienda realizar pruebas previas sobre el material a emplear, antes de hacer el tiro completo. 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). No contiene DEHP-DOP, DnOP, DBP, BBP, DINP, DIBP. Libre de Plomo(Pb), Cadmio, Cromo, Mercurio, Arsénico, Antimonio, Cobre, Cobalto, Níquel, cumple con la NOM-252-SSA1-2011 y CONEG. El usuario deberá realizar sus propias pruebas para determinar y comprobar los contenidos químicos de sus impresiones 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 Gráficos



Sustrato

Polietileno
Polipropileno tratado
Acrílicos, papel y cartón



Acabado

Semi brillante



Malla / Seda

Poliéster
90T a 120T hilos/cm
230 a 305 hilos/pulgadas
Tensión: 20 a 35 n/cm³



Acondicionadores

Normal: P1-0100 5% al 10%
Lento: P1-0200 5% al 15%
Rápido: P1-0800



Curado

Secan por evaporación de solvente y oxidación de 10 a 15 mins.



Rasero

Perfil Cuadrado
Dureza 85 a 90 Shore



Emulsión

Emulsión directa o capilar resistente a solventes



Limpieza

Acondicionador P1 0100
Acondicionador P1 0800



Almacenamiento

Almacenar las tintas bajo techo y a una temperatura que no exceda los 25°C.



Caducidad

12 meses

Paleta de Color



Negro
Q5 1055



Azul Ultra
Q5 2054



Azul Zafiro
Q5 2055



Bermellón
Q5 3021



Escarlata
Q5 3025



Bugambilias
Q5 3056



Amarillo Limón
Q5 4021



Amarillo Medio
Q5 4022



Amarillo Cromo
Q5 4023



Mandarina
Q5 4025



Verde Esmeralda
Q5 5024



Blanco
Q5 6055



Base Transparente
Q5 6059



Barniz Reductor
Q5 6057

*Los tonos de este muestrario son aproximados a los reales

