

Serilustre^{R1}

Esmalte para Realce de Alto Brillo

Características

- Esmalte de secado lento con realce.
- Extraordinario brillo.
- Excelente flexibilidad.
- Buena opacidad.
- Muy buena estabilidad en el estencil.
- Buena resistencia química después de 72 horas.
- Libres de pigmentos derivados de plomo.

Descripción

Esmalte de secado lento con extraordinario brillo y flexibilidad. Excelente estabilidad en el estencil. Ampliamente recomendada para trabajos de papelería fina dando un efecto de realce.

Aplicación

Magnífica adherencia a materiales como papel, cartón, madera prensada, polietileno y polipropileno tratados, plásticos laminados, metales con y sin recubrimiento.

Si se desean tintas transparentes, se recomienda utilizar la **Base Transparente R1-6019** sin correr el riesgo de perder adherencia al sustrato.

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

Papel, cartón, madera
Polietileno tratado
Metales.



Acabado

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 3 a 8 hrs.



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
R1 1011



Turquesa
R1 2012



Azul Medio
R1 2013



Azul Ultra
R1 2014



Bermellón
R1 3021



Amarillo Limón
R1 4011



Amarillo Medio
R1 4022



Amarillo Cromo
R1 4023



Bugambilia
R1 3016



Verde Bandera
R1 5023



Mandarina
R1 4025



Azul Zafiro
R1 2015



Azul Marino
R1 2017



Escarlata
R1 3022



Oro Medio
R1 4183



Plata
R1 6113

Blanco
R1 6011

Base Transparente
R1 6019

Barniz Reductor
R1 9102

*Los tonos de este muestrario son aproximados a los reales