

TERMOGEL CRISTAL S5-6040

Características

- Base de fácil manejo.
- Viscosidad media.
- Buen Brillo.
- Buena Transparencia.

Descripción

La Base **Termogel S5-6040** es una formulación con muy buen brillo y transparencia, para impresión sobre tela algodón-poliéster. Por sus características puede ser mezclada con escamas especiales (shimmers, glitters, caviar) ya que brinda excelente adherencia, así mismo puede ser usada como base para Foil. Este producto puede aplicarse con una amplia gama de mallas.

Acondicionamiento

No contienen solventes y no debe rebajarse con ellos. Para limpiar las mallas se puede utilizar el acondicionador P1 0100 y el Limpiador Ecológico P1 0940.

Esta lista para usarse directamente sin acondicionamiento.

Curado

Esta base no seca al aire, por lo que tiene excelente estabilidad en el estencil. Cura entre 180 °C – 190 °C durante 1 minuto ó bien 150°C por 3 minutos. Si se utiliza plancha, curar a una temperatura de entre 150 °C – 200 °C por 16 segundos. Los rangos de curado varían según el tipo de tela y espesor de la capa de base impresa. La falta de curado se refleja en una mala resistencia al frote y al lavado.

Impresión

- Marco: de madera o aluminio para calidad convencional.
- Malla: se recomienda usar de tejido monofilico poliéster 34T a 120T (hilos/cm).
- Estencil: elaborado con emulsión o película dependiendo de la calidad de impresión deseada.

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

Nota

Debido a la variedad de telas que existen, recomendamos realizar todas las pruebas necesarias antes de hacer el tiro completo de impresión.

Por otro lado, es conveniente que el impresor lleve a cabo sus propios controles de calidad y ensayos de aplicación.

Se recomienda almacenar a una temperatura controlada de entre 27 y 29 °C.

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)
ABRIL 2016