

Blanco Alta Opacidad LB LF ® S5-6195

Características

El Blanco Alta Opacidad LB LF® es una tinta totalmente libre de ftalatos y metales pesados con una blancura superior, la cual exhibe mejores cualidades de impresión y gran apariencia visual. Esta tinta se caracteriza por su rápida velocidad de secado con bajo tack. El blanco Alta Opacidad LB LF fue diseñada para desempeñarse bien sobre telas de algodón/poliéster donde es necesaria la **resistencia al sangrado.**

Aplicaciones

La tinta Blanco Alta Opacidad LB LF puede ser usado como una base blanca para dar viveza a colores en fondo oscuro con presecado o como un Blanco de Alta Opacidad y realce. La tinta Blanco Alta Opacidad LB LF® se caracteriza por su rápido secado así como por su bajo tack después de ser curado, excelente poder cubriente de las fibras textiles, alto brillo y apariencia mate.

Acondicionamiento

Lista para usarse directamente sin acondicionamiento. No contienen solventes y no debe rebajarse con ellos. Para limpiar las mallas se puede utilizar el acondicionador P1 0100, el Limpiador Ecológico P1 0940.

Impresión

Para la impresión de la tinta Blanco Alta Opacidad LB LF® se recomienda utilizar mallas con tejidos poliéster de 43 a 77T. 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.

Curado

La tinta Blanco Alta Opacidad LB LF® no seca al aire, tienen excelente estabilidad en el esténcil y se recomienda curarla a una temperatura de entre 160 − 170 °C durante 1 minuto. Si se utiliza plancha, curar a una temperatura de 150 − 200 °C de 15 a 20 segundos. Los rangos de curado varían según el tipo de tela y espesor de la capa de tinta impresa. La falta de curado se refleja en una mala resistencia al frote y al lavado.

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





Notas

La tinta Blanco Alta Opacidad LB LF® es una tinta termoplástica que puede ser reblandecida por calor. Se recomienda **no lavarlas** con agua caliente arriba de 60 °C ni planchar el área impresa. Debido a las variables en los tipos de telas, recomendamos siempre llevar a cabo pruebas previas antes de hacer el tiro completo de impresión.

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 ℃

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

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

