

Seribond

Características y Aplicaciones

Es un adhitivo que al mezclarse con tintas plastisol para textiles como CALTEX o SERITEX, proporciona una mayor adhesión a materiales como: Nylon, Nylon Repelente o Petronylon, los cuales se usan en la elaboración de ropa deportiva.

Instrucciones de Mezclado

Se recomienda adicionar de 10 - 15% del adhitivo y en algunos casos en donde se requiera de mayor adhesión hasta un 20%. Cuando se mezcla en menor cantidad a la indicada, la adhesión disminuye y cuando se mezcla en mayor proporción, puede disminuir la opacidad de la tinta y el tiempo de vida útil de la mezcla.

El adhitivo disminuye la viscosidad de la tinta, por lo que se recomienda realizar la aplicación de la mezcla en forma directa, sin necesidad de agregar otros adhitivos o auxiliares que acondicionen la tinta.

Estabilidad

Si se agrega un 10% del adhitivo, la vida útil de la mezcla es de aproximadamente 16 hrs. y cuando se agregan un 15% permanece estable aproximadamente 8 hrs.

En función de la cantidad de adhitivo agregado a la tinta, varia su estabilidad de esta última en el esténcil.

Curado

La mezcla impresa se cura en horno o en plancha a una temperatura de 140-150 ℃ durante 45-60 segundos.

Un curado en exceso afecta la adhesión.

Después de curada la tinta en forma adecuada, se recomienda realizar pruebas de adhesión después de 72 hrs.

Una pobre adhesión a la fibra de nylon, es indicativa de que la cantidad del adhitivo agregada no fue la suficiente.

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





Limpieza del Esténcil

Una vez realizadas las impresiones, es conveniente limpiar el esténcil inmediatamente para evitar que se tape. Se puede usar el Acondicionador P1 0100 ó el P1 0940.

	GAMA DE PRODUCTOS	
Seribond	U5-8000	

El producto se surte en envases de 1/4.

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.

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

