

# **Productos Especiales**

## **SERIPASTA** ®

Es un producto desengrasante alcalino de esténciles. Se aplica tanto a tejidos nuevos como recuperados con ayuda de un **cepillo suave** sobre las mallas frotando vigorosamente por ambos lados. Se deja actuar 5 minutos y se enjuaga con abundante agua. Remueve grasas naturales y sintéticas. **No usar estopa**.

## **SERICLIN y SERICLIN ECO ®**

Es un producto **desenmulsionador** que se utiliza para borrar esténciles elaborados ya sea con emulsión ó con película; actúa químicamente sobre la emulsión sin dañar los tejidos de nylon o poliéster. Se aplica directamente sobre la emulsión recién **desengrasada** con **Seripasta** y se deja actuar por 10 minutos, se frota con un cepillo suave y se enjuaga. Si quedaran zonas del esténcil aún con emulsión, se repite la operación aplicando **Sericlin** directamente en esa zona. **No usar estopa**.

## **SERISOL-PLUS**®

Es una mezcla de detergentes alcalinos muy activos, auxiliar en el borrado de imágenes fantasmas que quedaron en la malla después de **desenmulsionar**; esas imágenes se forman con restos de tinta que no fueron removidos que y se endurecieron dentro de la malla.

Para intentar quitar los fantasmas, frotar por ambos lados del esténcil con el mismo solvente de la tinta usada o aplicar **Serisol Plus** ® con un cepillo suave, dejarlo actuar por espacio de 30 minutos y después frotar vigorosamente con el cepillo ambos lados de la malla, enjuagar con agua abundante, quedando limpia y desengrasada.

Después de usar el **Serisol Plus** ® ya no es necesario volver aplicar **Seripasta. No usar estopa** 

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





## **SERICUR**®

Es un catalizador que se utiliza para endurecer los esténciles elaborados con **SERICROM** ® (emulsión) y poderlos utilizar para tintas base-agua, tinta de cerámica o adhesivos acuosos.

Se elabora el esténcil en forma normal, se seca y se aplica **SERICUR** ® por ambos lados con una brocha o esponja suave, dejar secar en posición horizontal a temperatura ambiente, se aplica aire a presión sobre las áreas abiertas o los detalles finos y a continuación se aplica aire caliente o bien, se seca en horno 10 minutos a 60 °C. Los esténciles así endurecidos difícilmente son recuperables.

#### Nota

Los productos antes mencionados son corrosivos e irritantes a la piel, por lo que deben utilizar guantes y proteger los ojos de alguna salpicadura. Si se llegará a salpicar los ojos, lavarse con abundante agua y solicitar ayuda.

## **BLOQUEADOR DE ESTENCILES**

Se utiliza para tapar imperfecciones que deja la emulsión en el esténcil o bloquear áreas que no se quiere que aparezcan en el diseño de impresión. Se aplica directamente después de seca la emulsión y se deja secar al medio ambiente de 10 – 20 minutos.

## **ADHESIVO LÍQUIDO**

Adhesivo líquido para paletas, ampliamente recomendado para fijar las prendas u otros substratos e impedir que se muevan durante la impresión. No tóxico, base aqua, fácil de desprender, alto rendimiento y no mancha.

Listo para aplicarse directamente con alguna espátula o rociado, utilizar poca cantidad, dejar secar un poco al aire y comenzar a fijar las prendas.

## **ROJO OPACO**

Es una pasta cremosa de alta opacidad para retocar positivos. Se aplica con pincel y se deja secar.

#### **METALON 5000**

Adhesivo fuerte de contacto base elastómero – solvente, de rápido secado, color ámbar o amarillo utilizado para el pegado de mallas (sedas) de serigrafía a los marcos ya sean de madera, metal, plástico u otros; se puede utilizar también para unir otros materiales.

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





GAMA DE PRODUCTOS			
Seripasta	U5 6004	Sericur	U5 2101
Sericlin	U9 9200	Bloqueador de esténciles	U5 5001
Sericlin Eco	U9 9100	Rojo opaco	3 MTO 002
Serisol plus	U5 4020	Metalon 5000	U9 9111
Adhesivo líquido	U5-7001		

Los productos se venden en presentaciones de 1/4 y 1 kg dependiendo de la demanda de los clientes

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: <a href="mailto:lbseri@sanchez.com.mx">lbseri@sanchez.com.mx</a>

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

