



Sistemas de Empaquetado y Uso

El Sistema de Recuperación de Pantalla Xtend incluye empaquetado y aplicación que son fáciles de usar, diseñados con el fabricante de pantalla en mente.

Empaquetado

Contenedores de un galón tienen el único estilo de boca ancha que facilita echar la solución Xtend; contenedores de 5 galones cúbicos incluye espitas para su fácil repartimiento; tambores pueden engancharse fácilmente al sistema de rociador Xtend.

Aplicación de Rociador

Para lo último en la facilidad del uso, los productos Xtend se pueden bombear del tambor directamente a la pantalla o a la prensa usando las bombas de aerosol Xtend accionadas por aire. El bombeo de aerosol Xtend da como resultado una aplicación limpia y sin esfuerzo, aún en marcos grandes, y mantiene a los operadores lejos de humos o salpicado. Al mantener los productos separados, no hay riesgo de contaminación cruzada, y los incidentes de derramamiento se reducen grandemente.

El sistema del aerosol está disponible en 1, 2, 3, o 4 unidades de bombeo, es completamente compatible con los productos de Xtend, y viene completo con las mangueras de color-código para ayudar a la identificación del producto.

Con rápida conexión en cada punto de la entrada y del enchufe, los sistemas de bomba del aerosol de Xtend son sencillos de instalar, fáciles de mantener, y simplifican el uso del producto.

El Sistema Rociador Xtend

Incluyen:

- **Fuerte caja protectora de aluminio que contiene hasta cuatro bombas; fácil de colgar, peso ligero, y no corrosiva.**
- **Válvulas individuales de encender / apagar para cada bomba, y para la unidad entera**
- **Mangueras de color codificado del tambor al punto de aplicación.**
- **Filtros de aire y reguladores mantienen un suministro de aire limpio con presión consistente**
- **Se conecta las conexiones polypropylenas en cada punto de entrada y salida de enchufe, para permitir que las mangueras se enganchen fácil y rápidamente.**
- **Las válvulas industriales de bola montadas en muro aseguran las mangueras y apagan el suministro de químicos.**
- **Largas mangueras enrolladas de 50' para maniobra adicional en la zona de limpieza de la pantalla**
- **Pistolas rociadores resistentes a los químicos tienen puntos de acero resistentes a corrosión con boquillas de ángulo ancho para facilitar la aplicación.**

Sistema de Aplicación Xtend de Bombas Rociadoras

Numero de Artículo	Descripción
SMP-HAND PUMP	Bomba de mano para uso manual
SMP-PUMP/1	Sistema de Bomba Roceadora Singular
SMP-PUMP/2	Sistema de Dos Bombas Rociadoras
SMP-PUMP/3	Sistema de Tres Bombas Rociadoras
SMP-PUMP/4	Sistema de Cuatro Bombas Rociadoras
SMP-COIL/B	50' Flex Coil- Azul
SMP-COIL/R	50' Flex Coil- Rojo
SMP-HOSE/B	3/8x1/4 Manguera - Azul
SMP-HOSE/R	3/8x1/4 Manguera - Rojo
SMP-HOSE/B50	3/8x1/4 Manguera Azul - 50' rollo
SMP-HOSE/R50	3/8x1/4 Manguera Roja - 50' rollo
SMP-DFILTER	Pipa y filtro para tambores de 55 galones
SMP-VALVE	Válvula de bola con ajuste rápido al conectar
SMP-SGUN	Pistola rociadora
SMP-TEE	Hito de 3-vías con ajuste de conexión rápida
SMP-LHOSE/R10	1/2x3/8" manguera roja - longitud de 10' para sistema de bomba

El sistema Xtend de bomba rociador puede ser diseñado para su propio ambiente de cuarto de pantalla e impresoras. Contactar a Fujifilm Sericol para más detalles.



Sistemas de Empaquetado y Uso

Sistema Xtend de Aplicación Manual

Para el uso manual, una opción de los cepillos de mano para las pantallas de formato pequeño, y de los cepillos del 10" con agarraderas para formatos más grandes está disponible. Además del solo formato de borde plano estándar, los cepillos del 10" están disponibles en un estilo único de borde biselado, que facilitan la aplicación del producto a los marcos más grandes

Numero de Articulo	Descripción
SMP-BRUSH/5	Brocha de mano - 5" de ancho
SMP-BEVEL	Brocha bisel - 10" de ancho
SMP-BRUSH/10	Brocha - 10" de ancho
SMP-HANDLE	Mango de fibra de vidrio de 5 pies para brocha de 10"
711640	Recipiente de 5 galones
711764	Recipiente de un galón
LAB-ID	Etiqueta del degradante de tinta para el recipiente
LAB-SR	Etiqueta del removedor de estencil para el recipiente
LAB-HR	Etiqueta del removedor de niebla para el recipiente
LAB-MP	Etiqueta del preparativo de malla para el recipiente

La información y recomendaciones que contiene esta Hoja de datos técnicos, así como las sugerencias técnicas brindadas por nuestros representantes, verbalmente o por escrito, se basan en nuestros conocimientos actuales y se consideran exactas. Sin embargo, no extendemos ninguna garantía respecto a su precisión debido a que no podemos cubrir ni prever todas las aplicaciones posibles de nuestros productos ya que los métodos de fabricación, los materiales de impresión y otros materiales pueden variar. Por la misma razón nuestros productos se venden sin garantía y a condición de que los usuarios realicen sus propias pruebas para asegurar que dichos productos cubrirán sus requisitos particulares a su entera satisfacción. Debido a nuestra política de mejora continua del producto, es posible que parte de la información contenida en esta hoja de datos técnicos no sea la más reciente y los usuarios deben asegurarse de seguir las recomendaciones más actualizadas.

Fujifilm North America Corporation, Graphic Systems Division

1101 W. Cambridge Drive
Kansas City, KS 66103 USA
1-800-255-4562/(913) 342-4060 Fax: (913) 342-4752

Revised: October 22, 2007

SERICOL
More than ink...Solutions.
FUJIFILM