



Removedores de Manchas y Bruma

Los removedores de manchas y bruma Xtend son la única opción para la eliminación completa de diazo, tinta, y residuos del stencil trabados en los nudillos y en los tejidos de su malla. La gama de removedores de manchas y bruma son creados para encapsular la tela, y separar todas las manchas, volviendo la malla a condición semi nueva. A diferencia de los removedores de bruma abrasivos, donde las partículas se pegan a la malla y queman a través de las fibras frágiles de la malla, Xtend no es abrasivo y se lava fácilmente de la pantalla. También se pueden usar con máquinas automáticas limpiadoras de pantalla.

Removedor de Bruma

- Remueve hasta las manchas más difíciles de tinta y diazo
- Estructura de gel para aplicarse fácilmente
- Seca rápido para aumentar la velocidad de re-uso de la pantalla
- Formulación anti agresiva no logrará degradar la malla

Removedor Fijo de Bruma

- Paquete de removedor de manchas y bruma de acción rápida
- Tiempo breve de detención de 2-3 minutos
- Aplicado en pantalla húmeda
- Remueve manchas de tinta efectivamente del trabajo previo

Removedor Fijo de Bruma - Doble Paquete

- Paquete doble removedor de manchas y bruma de acción rápida
- Tiempo breve de detención de 2-3 minutos
- Aplicado en pantalla húmeda
- Remueve efectivamente las manchas de tinta y diazo

Removedor de Bruma Fijo- FS

- Paquete removedor de manchas y bruma de acción rápida
- Tiempo breve de detención de 5-12 minutos
- Aplicado en pantalla húmeda
- Remueve manchas de tinta efectivamente del trabajo previo

Guía de Selección en Removedores Xtend para Bruma

	Removedor de bruma	Removedor de Bruma Rapido	Removedor de Bruma Rapido Doble-Paquete	Removedor de Bruma Rapido-FS
Funcionamiento de Removimiento de Manchas				
- Manchas de Tinta	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓
- Manchas de Diazo	✓✓✓	✓✓	✓✓	✓✓
Desempeño Humedo/Seco	Seco	Seco/Humedo	Mojado	Seco/Humedo
Tiempo para Morar	Hasta Seco	2-3 min. / 3-5 min.	2-3 min.	5-12 min.

Clave ✓✓✓ Excelente ✓✓ Muy Bueno ✓ Aceptable

Storage

Los recipientes deben ser herméticamente cerrados inmediatamente después de su uso. Los removedores Xtend para bruma no deben ser almacenados en lugares con directa exposición a la luz solar o con temperaturas extremas. Evite todo contacto con el metal pues degradará el producto y reducirá la vida útil.

Para preservar al máximo la vida de almacen, las temperaturas

deben estar fijas entre 41°F (5°C) y 77°F (25°F).

Cuando se almacena en ambiente fresco, se espera que los removedores de Bruma Xtend se conserven de la manera siguiente a partir de la fecha de manufactura:

- XHR-AN 9 meses
- XHR-FAST2 12 meses
- XHR-FP 36 meses

Gama Estándar de Productos

XHR-AN	Removedor de Bruma
XHR-FAST2	Removedor de Bruma Rapido
XHR-FP	Removedor de Bruma Rapido Paquete-Doble
XHR-FS	Removedor de Bruma Rapido FS

La mayoría de los Removedores de Bruma Xtend están disponibles en tamaños de 1 y 5 galones

Seguridad y Manejo

Referirse a las hojas de información MSDS para información en seguridad, manejo y métodos de desecho.

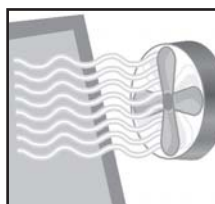
Removedores de Manchas y Bruma

Instrucciones para la Aplicacion

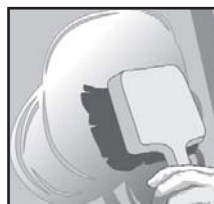
Removedor de Bruma



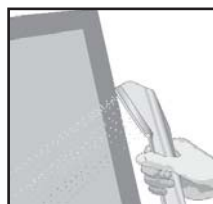
1. Cepillar en movimiento circular en ambos lados de la pantalla seca/humeda. Concentrarse en las areas manchadas.



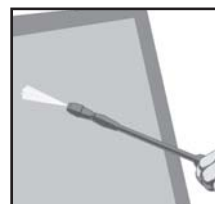
2. Permita que la pantalla seque a fondo. Un ventilador de aire frio ayudara a secarse mas rapidamente y mejorara el removimiento de manchas.



3. Aplicar removedor de tinta en ambos lados de la pantalla. Activar con brocha usando movimientos circulares

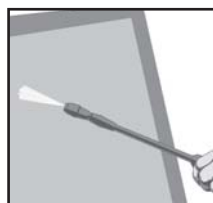
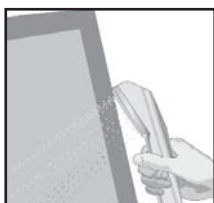


4. Pre-enjuagar con agua de presion baja.

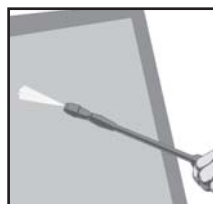
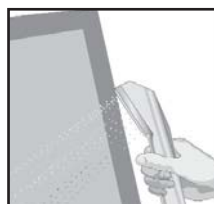
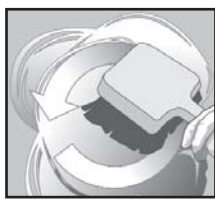


5. Lavar a presion en ambos lados de la pantalla para remover todas las huellas de manchas y bruma.

Removedor de Bruma Fast Plus



Removedor de Bruma Fast Plus-FS



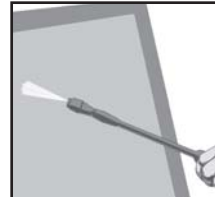
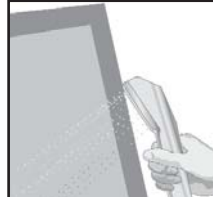
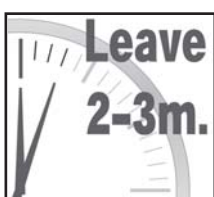
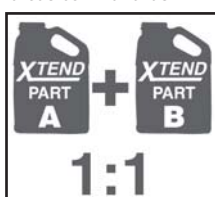
1. Si la pantalla esta mojada escura o aspire el exceso de agua. Aplique en movimientos circulares en ambos lados de la pantalla humeda o seca, concentrandose en las areas con manchas.

2. Permita el tiempo apropiado para activarse (ver arriba). Para una pantalla mas mojada el tiempo para secar puede ser mayor.

3. Se puede pre-enjuagar con agua a presion baja; se pueden lograr resultados optimos sin pre-enjuagar

4. Lavar a presion en ambos lados de la pantalla de abajo hacia arriba para remover las manchas.

Removedor de Bruma Fast Paquete-Doble



Nota:Removedor de bruma 2-paquetes debe utilizados dentro de 48 horas despues de mezclarse

1. Agregar la parte B a la parte A en volúmenes equivalentes, y batir hasta completamente mezclado.

2. Cepillar con movimientos circulares en ambos lados de la pantalla humeda. Concentrarse en las areas manchadas.

3. Dejar de 2-3 minutos para activarse.

4. Pre-enjuagarse con agua a presion baja.

5. Lavar a presion en ambos lados de la pantalla para remover las manchas

La información y recomendaciones que contiene esta Hoja de datos técnicos, así como la asesoría técnica dada por los representantes de nuestra compañía, verbalmente o por escrito, se basan en nuestros conocimientos actuales y se consideran exactas. Sin embargo, no extendemos ninguna garantía con respecto a su precisión debido a que no podemos cubrir ni prever todas las aplicaciones posibles de nuestros productos y a 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 asegurarse 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. 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: June 13, 2008

JPH-SMP93