



## Limpiador de Esténcil

### Características:

- Extiende la vida de la Soldadura en Pasta
- Aumenta los Tiempos del Ciclo de Limpieza
- 100% Compatible con las Fórmulas de Pasta de AIM
- Mejora la liberación de la Pasta en estencil
- Puede utilizarse para Limpiar Residuos de Soldadura en Pasta o Epóxicos/Adhesivos
- Elimina la Doble Limpieza
- Reduce el Secado de la Pasta

### Descripción:

El 200AX es un limpiador de estencil a base de éter glicólico con un aditivo concentrado que es 100 % compatible con todas las soldaduras en pasta y epóxicos de AIM. El 200AX está formulado para aplicación a mano. Donde se requiera aplicación por equipo de dispensado automatizado, se recomienda el uso del Limpiador de Estencil DJAW de AIM. A diferencia de otros limpiadores de estencil, los limpiadores de AIM ayudan a reducir el secado de la soldadura en pasta, mientras facilitan su liberación aún por las aberturas más finas, permitiendo un mayor número de ciclos de impresión entre limpiezas. Para la limpieza de residuos epóxicos, el 200AX no disolverá el epóxico. Adicionalmente, el 200AX no degradará el epóxico curado.

**ADVERTENCIA: ESTE PRODUCTO HA SIDO DISEÑADO PARA SU APLICACIÓN A MANO ÚNICAMENTE, Y NO PARA EQUIPO DE DISPENSADO AUTOMATIZADO. SE REQUIERE CAMBIO DE SELLOS EN EL EQUIPO DE BOMBEO Y MANGUERAS DE CIRCULACIÓN PARA SER UTILIZADO EN EQUIPO DE DISPENSADO AUTOMATIZADO. PARA INFORMACIÓN ADICIONAL, CONTACTE AL DEPARTAMENTO DE SOPORTE TÉCNICO DE AIM.**

### Propiedades Físicas:

<i>CARACTERÍSTICAS</i>	<i>ESPECIFICACIÓN</i>
Apariencia y Olor	Claro, Líquido, Olor a Butilo
Gravedad Específica	.9536
Punto de Ebullición	230.6° C (447.08° F)
Punto de Inflamación	77.7° C (171.86° F)
Auto Ignición	227.7° C (441.86° F)

### Aplicación:

- El 200AX está empacado listo Para usarse. No se requiere mezclar o diluir.
- Rocíe el 200AX en pequeñas cantidades en un trapo limpio y limpie las áreas de residuos de pasta o epóxicos que deban limpiarse. No se recomienda aplicar el 200AX directamente al estencil. Limpie cualquier exceso de 200AX del estencil antes de proceder.
- Los PCBs y los componentes pueden sumergirse o limpiarse con el 200AX de manera totalmente segura.

### Presentación:

El 200AX está disponible en contenedores de 1, 5 y 55 galones.

### **Manejo:**

- El 200AX sellado tiene una vida útil de dos años.
- No congele este producto.
- No se almacene cerca de fuego o flama.
- Manténgase alejado de la luz del sol ya que puede degradar el producto.
- No mezcle producto usado con producto nuevo en el mismo contenedor.
- Vuelva a cerrar cualquier contenedor abierto.

### **Seguridad:**

- Utilícese en un área debidamente ventilada y con equipo protección personal adecuado.
- Para información específica de emergencia, refiérase a la Hoja de Datos de Seguridad de Material anexo.
- No desechar material peligroso en contenedores no autorizados.

#### Fábrica y Distribución en Todo el Mundo

Américas +1-401-463-5605 · Europa +44-1737-222-258 · Asia-Pacífico +86-755-2993-6487 · info@aimsolder.com · www.aimsolder.com  
*AIM ESTA CERTIFICADA EN ISO 9001:2008 y ISO 14001: 2004*

---

La información aquí contenida se basa en datos considerados como precisos y se ofrece sin cargo alguno. La información sobre el producto se basa en el hecho de asumir que el manejo y las condiciones de operación son los adecuados. Toda información sobre la soldadura en pasta es producida con polvo de 45 micrones. No se acepta responsabilidad por pérdidas o lesiones que provengan del uso de esta información o de alguno de los materiales designados. Refiérase a <http://www.aimsolder.com/terms.cfm> para revisar términos y condiciones de AIM.