

## POLVO DEOX

### CARACTERÍSTICAS

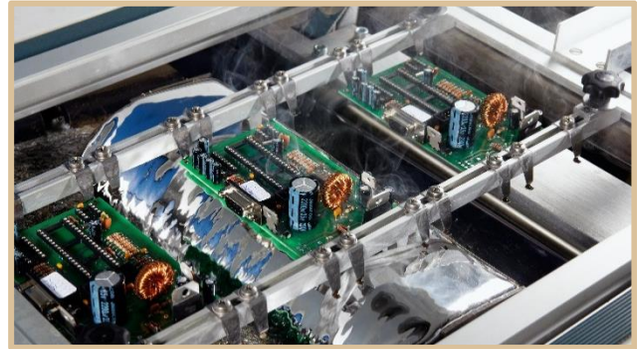
- Formulación de bajo polvo
- Bajo olor
- Mejora la reducción de la escoria
- No deja residuos

### DESCRIPCIÓN

El Polvo Deox de AIM es una formulación de bajo contenido en polvo, mezclada específicamente para la reducción de la acumulación de escoria en la superficie de los crisoles de soldadura. Polvo Deox es térmicamente estable y proporciona una reducción continua de la escoria al convertir los óxidos y otros metales en un polvo fino para facilitar la eliminación de la superficie de la soldadura.

### APLICACIÓN

El polvo Deox puede ser utilizado con aplicaciones de soldadura de ola, soldadura de arrastre y crisol de soldadura. El polvo Deox es compatible con todas las variedades de flux líquido. La aplicación inicial debe realizarse espolvoreando suficiente polvo Deox para cubrir toda la superficie de una superficie de soldadura recién espumada. El rendimiento del Polvo Deox se optimiza añadiendo de una a tres onzas de Polvo Deox cada tres o cuatro horas a la superficie del crisol de soldadura después de la aplicación inicial. Los residuos del Polvo Deox no suelen transferirse a la superficie de la placa en las aplicaciones de equipos de soldadura automáticos. Cualquier residuo restante es soluble en agua y fácil de eliminar en un limpiador por lotes o en línea.



### MANEJO Y ALMACENAMIENTO

PARÁMETRO	TIEMPO	TEMPERATURA
Vida útil refrigerada y sellado	7 Años	< 25°C (< 77°F)

El polvo Deox tiene una vida útil sellado de 7 años cuando se almacena a temperatura ambiente. Almacenar en un ambiente fresco y seco, lejos del fuego o las llamas. Mantener alejado de la luz solar, ya que puede degradar el producto. Vuelva a cerrar los envases abiertos cuando no los utilice.

### SEGURIDAD

Utilizar con una ventilación adecuada y un equipo de protección personal apropiado. Consulte la Hoja de Datos de Seguridad adjunta para cualquier información específica de emergencia. No deseche ningún material peligroso en contenedores no aprobados.

\*Toda la información es solo como referencia. No se debe utilizar como especificaciones de productos entrantes o para diseño de procesos. Consulte el Certificado de análisis para obtener información específica del producto.

**CONDICIONES DE USO** 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. 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-conditions> para revisar términos y condiciones de AIM.