

WS770 FLUX LÍQUIDO SOLUBLE EN AGUA LIBRE DE COV

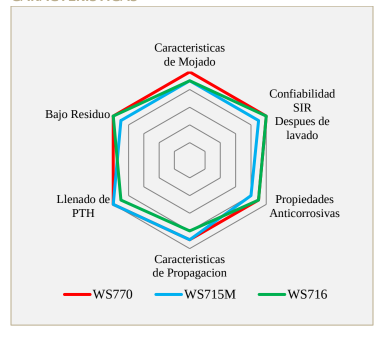
CUALIDADES

- Libre de Compuestos Orgánicos Volátiles (COV).
- Alto Nivel de Actividad
- Excelente Acción de Mojado sobre cualquier superficie
- Occupatible con Aleaciones Estaño-Plomo y Libres de Plomo
- Fácil Limpieza con Agua Des-Ionizada
- Baja Generación de Espuma
- PH Neutro

DESCRIPCIÓN

WS770 es un flux líquido soluble en agua orgánicamente activado y libre de COV. El WS770 proporciona un amplio rango de activación y características de mojado potentes generando excelentes uniones de soldadura y eliminando los defectos más comunes tales como bolitas, banderas y picos de soldadura. WS770 funciona bien con todos los acabados y superficiales de tablillas y recubrimientos, resultando en un excelente llenado de barril de PTH. Los residuos del flux WS770 deben de ser removidos después del proceso de soldadura.

CARACTERISTICAS



MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Parámetro	Tiempo	Temperatura
Vida Útil	6 meses	Temperatura Ambiente

WS770 tiene una vida útil de 6 meses cuando se almacena a temperatura ambiente y sellado. Almacenar lejos de áreas calientes y alejadas de la luz solar, ya que puede degradar el producto. El flux liquido WS770 es enviado listo para su uso y aplicación, no requiere ser mezclado o diluido. Volver a tapar o sellar cualquier contenedor abierto para su conservación. Se recomienda un rango de temperatura de 4°C - 40°C (40 - 100°F) para su almacenamiento.

APLICACION

WS770 puede aplicarse utilizando métodos de rociado, brocha o inmersión. Cuando la aplicación se realiza mediante el rociado, el control y la uniformidad en la aplicación del flux son críticos. Se recomienda una aplicación de flux entre 500-1500 µg de solidos por pulgada cuadrada como rango típico.

GUIA DE PROCESO

Utilizando termopares unidos a la parte superior del PCB, la temperatura debe estar entre 100°C -135°C (212°F -275°F) antes de tocar la soldadura, al igual que con todos los flux a base de agua, los pre calentadores de convección proporcionan una ventana de proceso más amplia de proceso. Es importante que el flux esté seco antes de entrar en contacto con la soldadura independientemente de la temperatura para evitar defectos. La generación de humo durante el proceso de soldadura puede ocurrir y se considera normal si no es excesivo. El tiempo de contacto recomendado es de 4-7 segundos como típico. Para mayor información y asistencia en el proceso, comuníquese con el Soporte Técnico de AIM visitando:

http://www.aimsolder.com/technical-support-contacts.

I IMPIF7A

Los residuos WS770 deben limpiarse con agua des-ionizada o en combinación con limpiadores apropiados. El agua des-ionizada se recomienda para el enjuague final. Los residuos deben eliminarse dentro de las 8 horas posteriores a la aplicación. Póngase en contacto con AIM para obtener información adicional.

Document Rev #NF2 Page 1 of 2

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.

FICHAS TÉCNICAS



SEGURIDAD

Usar con ventilación adecuada y equipo de protección personal de acuerdo a las normas de seguridad de su compañía. Consulte la Hoja de Datos de Seguridad para información específica de emergencia. Los desechos impregnados con flux deberán ser colocados en contenedores especiales de acuerdo a las normas de seguridad de su compañía.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Nombre	Método de Prueba	Resultado
Clasificación de flux por IPC	J-STD-004	ORH1
Clasificación de flux por IPC	J-STD-004B 3.3.1	ORH1
Nombre	Método de Prueba	Resultado
Prueba de Corrosión Inducida por el Método Espejo de Cobre	J-STD-004B 3.4.1.1 IPC-TM-650 2.3.32	ALTO
Pruebas de Propiedades Corrosivas de los Residuos de Fundente.	J-STD-004B 3.4.1.2 IPC-TM-650 2.6.15	ALTO
Contenido de Haluros	J-STD-004B 3.4.1.3 IPC-TM-650 2.3.28.1	>2.0
Presencia de Haluro(s) por Método de Cromato de Plata	J-STD-004B 3.5.1.1 IPC-TM-650 2.3.33	Haluros Presentes
Presencia de Fluoruro(s) por Método de Punto	J-STD-004B 3.5.1.2 IPC-TM-650 2.3.35.1	PASA
Resistencia Aislante de la	J-STD-004B 3.4.1.4 IPC-TM-650 2.6.3.7	PASA
Superficie (SIR) * Medición en superficie limpia.	J-STD-004 3.4.1.4 IPC-TM-650 2.6.3.3	PASA
Contenido de Sólidos No Volátiles en el Fundente.	J-STD-004B 3.4.2.1 IPC-TM-650 2.3.34	8.94 Valor Típico
Índice de Acidez del Flux	J-STD-004B 3.4.2.2 IPC-TM-650 2.3.13	30.7 mg KOH por gramo de flux Valor Típico
Gravedad Especifica	J-STD-004B 3.4.2.3 ASTM D-1298	1.02 (Agua= 1) Valor Típico
Inspección Visual	J-STD-004B 3.4.2.5	INCOLORO
Mojado	J-STD-005A 3.9 IPC-TM-650 2.4.45	PASA

Document Rev #NF2 Page 2 of 2