

SOLDABSORB

Absorbente de soldaduras que no se limpian.

1. DESCRIPCIÓN GENERAL

Trenza de cobre de calibre fino con acción de mecha mejorada. No es necesario limpiar los residuos.

2. CARACTERÍSTICAS

- Alambre de cobre de calibre fino no oxidado y sin aceite.
- Impregnado con un fundente especial para mejorar la acción de la mecha.
- El residuo no contiene haluros y no es conductor, por lo que no es necesario limpiarlo.
- Hasta 4 veces más rápido que las mechas a base de colofonia, reduciendo el riesgo de daños por calor.
- Trenza de cobre puro para una excelente conductividad térmica y una desoldadura más rápida a bajas temperaturas.

3. APLICACIONES

- Montajes de control
- Placas de circuito impreso
- Componentes electrónicos
- Para liberar componentes, desoldar orificios pasantes chapados y evitar cortocircuitos eliminando los puentes de soldadura.

4. INDICACIONES

- Escoja un ancho de Soldabsorb igual o ligeramente mayor que la almohadilla o la conexión.
- Escoja una punta del soldador igual o ligeramente mayor que la almohadilla o la conexión.
- Coloque la mecha Soldabsorb en la junta de soldadura y coloque la punta del soldador sobre la mecha.
- Ejercer una presión firme.
- A medida que se vaya absorbiendo la soldadura, el color de la mecha pasará de cobre a plata.
- Retire al mismo tiempo la punta y la mecha de la junta una vez que haya cesado el cambio de color.

HOJA DE DATOS TÉCNICOS 2/2

SOLDABSORB

- Corte y deseche la parte usada de la mecha Soldabsorb.
- No utilizar en un equipo con corriente

Hay disponible una ficha de datos de seguridad (SDS) de acuerdo con el Reglamento CE N.º 1907/2006 Art.31 y enmiendas para todos los productos.

5. DATOS TÍPICOS DEL PRODUCTO

Aspecto: Sólido
Color: Cobre.

6. EMBALAJE

Rollo (por 25):
0,9 mm 1,5 M
1,4 mm 1,5 M
2,5 mm 1,5 M

Todas las informaciones de esta publicación se basan en la experiencia del servicio y/o en pruebas de laboratorio. Debido a la amplia variedad de equipos y condiciones y a los factores humanos impredecibles que intervienen, recomendamos que se prueben nuestros productos en el trabajo antes de su uso. Toda la información se ofrece de buena fe pero sin garantía ni expresa ni implícita. Es posible que esta Ficha técnica ya haya sido revisada en este momento por motivos tales como legislación, disponibilidad de componentes y experiencias adquiridas recientemente. La última y única versión válida de esta Hoja de datos técnicos le será enviada con una simple solicitud o puede encontrarla en nuestro sitio web: www.crcind.com. Le recomendamos que se registre en este sitio web para este producto y así poder recibir automáticamente cualquier versión actualizada en el futuro.

Versión: 4.2
Fecha: 17/03/2022



CRC INDUSTRIES EUROPE BV
Touwslagerstraat 1 - 9240 Zele, Belgium
Tel. +32 (0)52456011 - Fax. +32 (0)524500341
www.kontaktchemie.com