

## SOLDA COBRE

Soldadura

ÍTEM SC-10 | Blister 10 g | Caja 24 pzs

### CARACTERÍSTICAS

Soldacobre es un sellador anaeróbico (cura en ausencia de aire) que hace la función de la soldadura de estaño en conexiones lisas de cobre o sus aleaciones; uniendo, reteniendo y sellando dos piezas, impidiendo su separación, así como fugas en dicha instalación. Sin necesidad de soplete ni pasta. ¡Con solo unas gotitas!

### BENEFICIOS

- Sustituye a la soldadura de estaño. ya que solda en frío sin necesidad de usar soplete.
- Requiere el 80% menos de tiempo para soldar una pieza ya que no requiere de pasta, guantes, u otros utensilios que se usan en las soldaduras tradicionales de estaño.
- Es altamente resistente a la corrosión, vibraciones, agua caliente o fría, grasas, aceites, hidrocarburos, gas LP y gas natural.
- No es tóxico, por lo que está destinado a instalaciones de agua potable.
- Es económico ¡Con solo unas gotitas puede usted soldar piezas en cosa de segundos!
- Puede utilizarse en instalaciones en lugares donde hay productos inflamables.
- En su uso no se corren riesgos de sufrir quemaduras. ¡Es increíblemente fácil de usar!
- No se seca en el envase ¡Incluso estando destapado!

### APLICACIONES

- En todo tipo de trabajo, en uniones lisas milimétricas metálicas de cobre, bronce o sus aleaciones.



## INSTRUCCIONES DE USO

---

1. Lije el exterior del tubo de cobre y el interior del accesorio o pieza a unir con lija grano 60 a 100. (El empaque contiene un pequeño pedazo de lija).
2. Limpie las superficies a unir hasta que queden libres de polvo, corrosión y grasa. No retire los residuos con la mano o soplando.
3. Marque antes e soldar para alinear perfectamente el ensamble.
4. Agite el contenido de la botella antes de usar.
5. Aplique unas gotitas alrededor de ambas piezas a unir (Exterior e Interiormente).
6. Inserte completamente el tubo dentro del conector o cople de la pieza o accesorio a unir, y gírelo rápidamente 360 grados, para que el producto se distribuya uniformemente.
7. SOLDACOBRE actúa en segundos; y en unos cuantos minutos puede usted poner a trabajar la instalación.
8. Puede hacer pruebas de presión hasta a 200psi luego de entre 7 y 15 minutos.
9. El producto cura totalmente en 24hrs.

## ALMACENAMIENTO Y MANEJO

---

Almacénese en lugar fresco y seco. Almacenar el envase a menos de 21 °C para que se preserve correctamente.

## PRECAUCIONES

---

Aplíquese en lugares abiertos o con ventilación adecuada. La exposición excesiva puede causar irritación de la nariz y garganta, Evite el contacto con los ojos. Lávese las manos después de usarlo. En caso de ser ingerido por accidente NO provoque el vómito. LLAME A UN MÉDICO DE INMEDIATO. NO LO DEJE AL ALCANCE DE LOS NIÑOS. Mantenga el recipiente bien cerrado PARA UNA ADECUADA PRESERVACIÓN DEL PRODUCTO.

## PROPIEDADES

---

Olor:	Suave dulce
Color:	Cobrizo
Apariencia:	Líquido viscosa
Viscosidad Brookfield a 25° C:	7,000 - 9,000 cps
Temperatura de trabajo:	-40 a 120° C
Densidad (25° C):	1.10g / ml
Velocidad de curado parcial:	15 segundos
Velocidad de curado parcial para pruebas de trabajo:	7 minutos
Curado total:	24 horas
Resistencia a la presión:	500 psi