

FICHA TÉCNICA SOLDADURA SÓLIDA 50 CONTACT

PRODUCTO: Soldadura para plomero Contact Sólida 50

DESCRIPCIÓN: Soldadura en alambre sólido de 3 mm de diámetro. Aleación 50%Estaño - 50%Plomo.

CARACTERÍSTICAS: Esta es una aleación adecuada para aplicaciones de soldadura industrial y plomería. Temperatura máxima de trabajo 120°C; Resistencia a la presión Agua 10 Kg/cm² a 25°C.

| | | |
|--------------------------|---------------------|----------------|
| ESPECIFICACIONES: | Gravedad específica | 7.42 g/ml |
| | Punto de fusión : | |
| | Solidus | 183°C |
| | Liquidus | 220°C |
| | Impurezas: | |
| | Cobre (Cu) | 0.08 % máximo |
| | Fierro (Fe) | 0.02 % máximo |
| | Zinc (Zn) | 0.005 % máximo |

PRESENTACIONES: Carrete 11 libras
Barra style 14
Carrete 1 libra
Carrete ½ Libra
1 metro
Kit Carrete de 100 g de soldadura 60g de pasta Contact
Mini Kit rollo de 25 g soldadura 20g de pasta Contact

CONTACT INDUSTRIES S de RL de CV
Av. Bosques de San Isidro #2300
Col. Bosques de San isidro,
Zapopan, Jal. CP.45133
Tel. 33 3656 3637 y 33 3560 5410

www.industriacontact.com



REVISIÓN 2 FEBRERO 2021

FICHA TÉCNICA SOLDADURA SÓLIDA 50 CONTACT

USOS: Para tubo y conexión de Cobre Tipo M y Tipo L para conducción de agua fría y caliente en casas de interés social medio, residencias y edificios donde las condiciones del servicio son normales. Es recomendable utilizar soldadura Sólida 50 con la pasta fundente Contact

Para uso industrial utilice el fundente recomendado en su proceso.

PRECAUCIONES: Este producto contiene plomo, que es conocido por ser un elemento tóxico. Consulte la Hoja de Seguridad para los procedimientos de tratamiento específico.

SEGURIDAD:

- Trabajar con ventilación adecuada y equipo de protección personal.
- Consulte su hoja de Seguridad para cualquier información de emergencia específica.
- No desechar materiales peligrosos en envases no autorizados.

ALMACENAJE: Mantenga en lugares secos.



CONTACT INDUSTRIES S de RL de CV
Av. Bosques de San Isidro #2300
Col. Bosques de San isidro,
Zapopan, Jal. CP.45133
Tel. 33 3656 3637 y 33 3560 5410

www.industriacontact.com



REVISIÓN 2 FEBRERO 2021