

ESO

SALDATURA SUPERFORTE MULTI-USO, A BASSA TEMPERATURA

- Saldatura a temperature molto basse (221°C). Previene la deformazione dei materiali.
- Non è tossico - non contiene cadmio, zinco, antimonio o rame.
- 50 % più resistente delle normali leghe di saldatura.
- Facile da maneggiare - non cola.
- Rimane lucido - non si corrode.
- Conduttività elettrica migliore del 25 % rispetto alle normali leghe di saldatura.
- Resiste alle vibrazioni.
- 5 volte più resistente delle normali leghe di saldatura (14,5 kg/mm²).



EASY SOLDER

Informazioni Generali

EASY SOLDER è un prodotto multiuso che permette la brasatura su acciaio, acciaio galvanizzato, rame, ottone a basse temperature. EASY SOLDER è 5 volte più resistente e il 50% più duro delle normali leghe di saldatura.

La conduttività elettrica è il 25% più efficace delle normali leghe di

saldatura.

Grazie alla bassa temperatura di fusione, EASY SOLDER è molto facile da applicare e non deforma il materiale di base.

EASY SOLDER ha un fluido per saldatura incorporato. EASY SOLDER rimane brillante, non corrode e resiste alle vibrazioni.

DIN EN2945 EN ISO 94 54.

Informazioni Tecniche

Stato fisico: solido

Colore: metallico

Punto di fusione: 221 - 245 °C

Densità: 7,4 g/cm³

Composizione: Sn 96,5%, Ag 3,5%

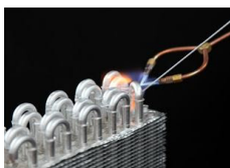
Fluido per saldatura incorporato (F-SW 26)

Resistenza alla trazione: 14,5 kg/mm²

Applicazioni ed Uso

- AUTOMOTIVE:
Riparare perdite nei radiatori
Riparare serbatoi di benzina
Cablaggi e giunture elettriche
- IDRAULICA
Saldare giunti di tubi
- ELETTRICA
Saldare i fili ai portaspazzole
Riparare strumenti
Saldare resistenze e condensatori
- OFFICINE:
Unire e saldare condotti dell'aria

| Articolo Nr. | Nome | Contenuto | Durata | Sezione |
|--------------|---------------------------------|-----------|-----------------------|----------------------|
| T873020 | Easy Solder Tube diam 1,5 mm | 20g | vedi stampa + 30 mesi | COMPONENTI ELETTRICI |
| T873500 | Easy Solder Coil diam 1,5 mm | 500g | vedi stampa + 30 mesi | COMPONENTI ELETTRICI |



Attenzione

Tutte le informazioni comprese le immagini sono state fornite con la massima attenzione. Comunque, è appropriato che l'utente stabilisca la fruibilità di ogni prodotto in base ai propri scopi, a prescindere dai nostri test. Tech-Masters garantisce la completezza e l'accuratezza delle informazioni ma declina ogni responsabilità per gli usi specifici. La garanzia, fornita da Tech-Masters riguarda solo le condizioni generali di vendita di questo prodotto. In nessun caso la nostra società potrà essere ritenuta responsabile di danni accidentali, danni per uso improprio o vendita del prodotto a terzi.



COMPONENTI ELETTRICI

WWW.TECH-MASTERS.EU/IT

