

## 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/mm<sup>2</sup>).



## 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

Composizione: Sn 96,5%, Ag 3,5%  
 Fluido per saldatura incorporato (F-SW 26)  
 Temperatura di fusione: 221°C

Resistenza alla trazione: 14,5 kg/mm<sup>2</sup>

### 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	Sezione
T873020	Easy Solder Tube diam 1,5 mm	20g	COMPONENTI ELETTRICI
T873500	Easy Solder Coil diam 1,5 mm	500g	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.

