



# Supersolder

## NIEDERTEMPERATURLÖTEN

- ✓ 500% stärker, 50% härter und 25% bessere elektrische Leitfähigkeit.
- ✓ Haftet auf den meisten Metallen, auch auf rostfreiem Stahl.
- ✓ Die niedrige Schmelztemperatur verhindert Metallverformungen.
- ✓ Widerstandsfähig gegen Vibrationen, ungiftig und korrosionsbeständig.

### Technical Info

- Zusammensetzung: Zinn: 20%.
- Haltbarkeit: 60 Monate, trocken, kühl und frostfrei lagern.

### Verpackung

Supersolder- tube 21gr	373008000
Supersolder - coil 500gr	373128000

### Produkt [SOL]

#### Eigenschaften

Supersolder ist ein Multifunktions-Niedrigtemperatur-Lötzinn zum Verbinden von Stahl, galvanisiertem Stahl, Kupfer und Messing. Supersolder ist 5x stabiler als herkömmlicher, weicher Lötzinn und besitzt eine 50% größere Härte. Der Zinn besitzt eine um 25% bessere elektrische Leitfähigkeit als normaler weicher Lötzinn. Dank der niedrigen Schmelztemperatur ist Supersolder einfach in der Anwendung und findet keine Verformung des Grundmaterials statt. Supersolder besitzt ein integriertes Flussmittel. Supersolder-Lötstellen bleiben glänzend, rosten nicht und sind schwingungsresistent.

#### Anwendungen

- Reparieren von Lecks in Kühlerkernen und Heizungen.
- Löten von elektrischen Kabeln und Verbindungen.
- Löten von "nassen" Rohrverbindungen.
- Verzinnen von hartgewalztem Stahl ohne Reinigung.
- Löten von Widerständen, Kondensatoren, Wicklungen.

### Verwendung

Tragen Sie Supersolder direkt auf die Oberfläche auf, nicht auf die Wärmequelle.  
Für optimale Ergebnisse auf saubere Oberflächen auftragen.

