



Supersolder

LAAG TEMPERATUURSOLDEER

- ✓ 500% sterker, 50% harder en 25% beter geleidend dan gewoon soldeer.
- ✓ Hecht op de meeste types van metaal ook op RVS.
- ✓ De lage smelttemperatuur voorkomt metaalvervorming.
- ✓ Bestand tegen trillingen, niet giftig en corrosiebestendig.

Elektrische en niet-elektrische
verbindingen

Technische Eigenschappen

- Samenstelling: 20% tin; bevat geen cadmium, zink, antimoon of koper.
- Smelttemperatuur: +221°C.
- Trekkracht: 14,5 kg/mm²
- Houdbaarheid: 24 maanden, droog, koel en vorstvrij.

Verpakking

Supersolder- tube 7,5gr	373208000
Supersolder- tube 21gr	373008000
Supersolder - spoel 500gr	373128000

Product [SOL]

Karakteristieken

Een universeel laag temperatuur soldeer dat staal, gegalvaniseerd staal, koper en messing verbindt. Door zijn lage smelttemperatuur is Supersolder gemakkelijk te gebruiken en zal het basismateriaal niet vervormen. Supersolder heeft een ingebouwd vloeimiddel. Supersolder toepassingen blijven glanzend, verroesten niet en zijn bestand tegen trillingen.

Toepassingen

- vullen van lekken in radiator-kernen en verwarming.
- solderen van elektrische kabels en verbindingen.
- solderen van "natte" leidingverbindingen.
- vertinnen van hard gewalst staal zonder reiniging.
- solderen van weerstanden, condensatoren, wikkelingen.

Gebruik

Breng Supersolder direct op het oppervlak aan, niet op de warmtebron.
Voor optimale resultaten aanbrengen op zuivere oppervlakken.