



Supersolder RoHS

LOODVRIJ 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 metaalvorming.
- ✓ Bestand tegen trillingen, niet giftig en corrosiebestendig.

**Elektrische en niet-elektrische
verbindingen**

Technische Eigenschappen

- VOC: 21,3 g/l.
- Kleur: zilvergrijs.
- Samenstelling: Tin, zilver en additieven.
- Smelttemperatuur: 221 °C.
- Treksterkte: 14,5 kg/mm².
- Diameter: 1,5 mm.

Verpakking

Supersolder RoHS - tube 30gr

373018000

Product [SOL R]

Karakteristieken

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

Toepassingen

- vullen van lekken in radiatorkernen 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.
 Voor gebruik op aluminium en lichte metalen : zie Supersolder Flux.