



# TT-108 Superlodder

SUPERSTÆRK MULTIFUNKTIONELT LAVTEMPERATUR LODDEMATERIALE

- ✓ 500 % stærkere, 50 % hårdere og 25 % bedre elektrisk ledningsevne.
- ✓ Hæfter på de fleste metaltypen, også på rustfrit stål.
- ✓ Den lave smeltetemperatur forhindrer deformation af metallet.
- ✓ Modstandsdygtig over for vibrationer, ugiftig og korrosionsbestandig.

## Tekniske info

- Sammensætning: 20 % tin; indeholder ikke cadmium, zink, antimon eller kobber.
- Smeltetemperatur: 221 °C.
- Brudstyrke: 14,5 kg/mm<sup>2</sup>.
- Opbevaring: 24 måneder, tørt, køligt og frostfrit.

## Emballage

|                                  |           |
|----------------------------------|-----------|
| TT-108 Superlodder - tube 21gr   | 373008118 |
| TT-108 Superlodder - spole 500gr | 373128118 |

## Produkt

### Egenskaber

Superlodder er et multifunktionelt lavtemperaturlod, som forbinder stål, galvaniseret stål, kobber og messing. Superlodder giver en 5 gange højere styrke end normalt blødt lod og er 50 % hårdere. Den elektriske ledningsevne er 25 % bedre end for normale bløde lodde. På grund af den lave smeltetemperatur er Superlodder meget let at påføre og deformerer ikke grundmaterialet. Superlodder har et indbygget befugtningsmiddel. Superlodder-applikationer forbliver blanke, korroderer ikke og modstår vibrationer.

### Anvendelsesområder

- fyldning af utætheder i radiatorer og opvarmning.
- lodning af elektriske kabler og forbindelser.
- lodning af "våde" rørforbindelser.
- forfinning af hårdtvalset stål uden rengøring.
- lodning af modstande, kondensatorer og viklinger.

## Anvendelse

- Påfør Superlodder direkte på overfladen, ikke på varmekilden.
- Påfør på rene overflader for at opnå optimale resultater.