



# Supersolder

## SOUDURE A BASSE TEMPERATURE

- ✓ 500% plus solide, 50% plus dure et 25% plus conducteur qu'une soudure normale.
- ✓ Adhère sur la plupart des métaux, y compris l'acier inoxydable.
- ✓ La basse température de fusion évite la déformation des métaux.
- ✓ Résistance aux vibrations et à l'oxydation et non toxique.

### Technical Info

- Composition: étain: 20%; ne contient pas de cadmium, zinc, antimoine ou cuivre.
- Température de fusion: +221°C.
- Résistance à la traction: 14,5 kg/mm<sup>2</sup>.
- Conservation: 60 mois, au sec, au frais et à l'abri du gel.

### Emballage

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

### Produit [SOL]

#### Caractéristiques

Une soudure à basse température universelle liant l'acier, l'acier galvanisé, le cuivre, le laiton. Grâce à sa basse température de fusion, Supersolder est facile à utiliser et ne déforme pas les métaux de base. Supersolder a un décapant intégré. Les soudures restent brillantes, ne rouillent pas et résistent aux vibrations.

#### Applications

- boucher des fuites dans des radiateurs.
- soudure de câbles électriques et de connexions.
- soudure des connexions de conduites humides.
- étamer l'acier froid laminé sans aucun nettoyage.
- soudure et assemblage des résistances, condensateurs et bobinages.

### Emploi

Appliquer Supersolder directement sur la surface, pas sur la source de chaleur.  
Pour les meilleurs résultats appliquer sur surfaces propres.

