



# Supersolder RoHS

SOUDURE A BASSE TEMPERATURE SANS PLOMB

- ✓ 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

- VOC: 21,3 g/l.
- Couleur: gris argente.
- Composition: Étain, argent et additifs.
- Temp. de fusion: 221 °C.
- Résistance à la traction: 14,5 kg/mm<sup>2</sup>.
- Diamètre: 1,5 mm.

## Emballage

Supersolder RoHS - tube 30gr

373018000

## Produit [SOL R]

### 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 RoHS est facile à utiliser et ne déforme pas les métaux de base. Supersolder RoHS 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.