



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.

Raccordements électriques et non-électriques

Caractéristiques techniques

- 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/mm².
- 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.
 Utiliser Supersolder Flux sur aluminium et métaux légers.