



ESTOPPEY-REBER SA  
AKROM AG  
GALVAMETAL AG  
STEIGER Galvanotechnique SA

# ESTOPPEY-REBER SA

## Fiche Technique

---

### SANTOLUBE<sup>®</sup> OS-124

#### Protège les couches des métaux précieux contre l'abrasion et à la corrosion

##### Caractéristiques:

- Crée un film protecteur incolore, clair sur les connecteurs et modules électroniques
- Protège contre la corrosion (corrosion et test d'oxydation ASTM D 4636 (FTM 791-5307/5308), (600°F 315°C)), 48 h
- Utilisable sur les composants et les ensembles électroniques
- Les propriétés conductrices des connecteurs ne sont pas affectées
- Convient pour les métaux (cuivre et alliages de cuivre, acier, argent, aluminium) ainsi que les plastiques et élastomères (Viton, silicone, téflon, Buna N)\*
- Résistant à la dégradation par la chaleur (jusqu'à 450°C), l'oxygène, au rayonnement et à des produits chimiques (voir corrosion et test d'oxydation).
- Tension de surface élevée (49.9 dyne/cm à 38°C)
- Indice de réfraction lumineuse à 25°C:1630

Pour plus d'informations techniques et d'échantillonnage, contactez-nous, nous sommes à votre disposition.

**Estoppey-Reber SA**      **Schwadernastrasse 61 CH 2558 Aegerten**  
**Tel: +41 32 374 74 74**      **Fax: +41 32 374 74 70**  
**mail: [info@estoppey.ch](mailto:info@estoppey.ch)**      **[www.estoppey-reber.ch](http://www.estoppey-reber.ch)**

---

*\*Nous recommandons avant la production de masse, la résistance des combinaisons des matériaux, de faire un essai.*

*Les énoncés reflètent l'état actuel de la technique. Tous droits réservés.*

*Les données impliquent toute propriété d'engagement pour les cas individuels et ne dispensent pas le consommateur d'effectuer ses propres tests.*