



ESTOPPEY-REBER SA
AKROM AG
GALVAMETAL AG
STEIGER Galvanotechnique SA

ESTOPPEY-REBER SA

Fiche Technique

SANTOLUBE[®] 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 **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.