



ESTOPPEY-REBER SA
AKROM AG
GALVAMETAL AG
STEIGER Galvanotechnique SA

ESTOPPEY-REBER SA

Technisches Datenblatt

SANTOLUBE® OS-124

Schützt Edelmetallschichten gegen Abrieb und Korrosion

Eigenschaften:

- Bildet einen gleichmässigen, klaren, farblosen Schutzfilm auf Steckverbindern und elektronischen Baugruppen
- Schützt gegen Korrosion (Korrosions- und Oxidationstest ASTM D 4636 (FTM 791-5307/5308), 600°F (315°C), 48 h)
- Geeignet für den Einsatz an elektronischen Bauteilen und Baugruppen
- Die leitenden Eigenschaften von Steckverbindern werden nicht negativ beeinflusst
- Geeignet für Metalle (Kupfer und Kupfer-Legierungen, Stahl, Silber, Aluminium) sowie Kunststoffe und Elastomere (Viton, Silikone, Teflon, Buna N)*
- Beständig gegen Zersetzung durch Hitze (bis 450°C), Sauerstoff, Strahlung und gegen Chemikalien (siehe Korrosions- und Oxidationstest).
- Hohe Oberflächenspannung (49.9 Dyne/cm bei 38°C)
- Licht-Brechungsindex bei 25°C: 1.630

Für technische Auskünfte und Bemusterungen stehen wir jederzeit gerne zu Ihrer Verfügung.

Estoppey-Reber SA, Schwadernastrasse 6, CH 2558 Aegerten
Tel: 032 374 74 74, mail: info@estoppey.ch

*Wir empfehlen vor einer Serienfertigung die Beständigkeit der Material/Schmierstoffkombination zu prüfen.

Die Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik. Änderungen vorbehalten. Die Angaben bedeuten keine Eigenschaftszusage für den Einzelfall und entbinden den Verbraucher nicht von eigenen Prüfungen.