

## **Kupferpaste**

Hochtemperatur- Trenn- und Gleitmittel auf Kupferbasis, chlorfrei

Hochreine, alterungsstabile Ultra-Schmierstoffe in Verbindung mit feinteiligen Kupferplättchen verhindern Kaltverschweißungen und Korrosionen bei höchsten Temperaturen und bei aggressiven Bedingungen. Schraubverbindungen, Passungen, Gleitflächen aus Stahl, Gusseisen, Aluminium, Buntmetallen, Leichtmetallen bleiben auch nach langer Einwirkzeit von hohen Temperaturen und korrosiven Bedingungen noch leicht lösbar bzw. beweglich.

Der hohe Kupfergehalt verbessert die Wärmeübertragung von Heizpatronen, indirekten Beheizungen in z.B. Extrudern und anderen Schmelzeinrichtungen. Erleichtert die Montage/ Demontage von Flanschen, Ventilen, Verschraubungen usw. Verbackt und verhärtet nicht. Kunststoffe und Dichtungswerkstoffe werden nicht angegriffen.

Kupferpaste wird eingesetzt an Gewinden aller Art, Zapfen, Bolzen, Keilnuten, Kupplungen, Flanschen, Stopfbuchsen, Dichtungen, Dampfventilen, Wellen, usw.

- höchst temperaturbeständig
- alterungsstabil
- druckfest
- verkürzt die Montage/Demontage
- verhindert aufwendige Nacharbeiten
- verringert Ersatzteilkosten

## **ANWENDUNG**

Als Paste: Fett, Staub und andere Verunreinigungen entfernen. Mit Pinsel oder Lappen auftragen.

Anwendung aus der Aerosoldose: : Dose durch gründliches Schütteln bis zum Freilaufen der Rührkugeln betriebsbereit machen ! Danach aus ca. 10-20 cm dünn einsprühen.

Einsatztemperaturbereich: -30°C bis +800°C

**Gebinde:** 1kg, 500ml