

## Kupfer-Paste

**BESCHREIBUNG** Kupferfarbener Trenn- und Schmierstoff für thermisch hochbelastete Maschinenelemente. Ermöglicht eine problemlose Demontage nach langer Betriebszeit. In sprühbarer Form als Kupfer-Spray.

**EIGENSCHAFTEN**

- hohe Temperaturbeständigkeit
- extrem haft- und schleuderfest
- salz-, heiß- und spritzwasserbeständig
- verhindert Schwingungsübertragungen
- Langzeit-Korrosionsschutz
- Hochdruckbelastbarkeit
- schmier- und trennwirksam
- schützt vor Verschweißen und Festbrennen
- verhindert und beseitigt Bremsquietschen
- universell einsetzbar

**TECHNISCHE DATEN**

Farbe : kupferfarben  
Basis : Mineralöl  
Verdicker : Li-12 Hydroxistearat  
NLGI-Klasse : 2  
Dichte bei 20°C : 1,4 g/cm<sup>3</sup>  
Temperatureinsatzbereich : - 30°C bis + 1100°C  
Metallpigment : Kupfer  
Gewindereibung : 0,10 µ bei Raumtemperatur

**EINSATZGEBIETE** Zur Schmierung, Trennung und als Korrosionsschutz bei thermisch hochbelasteten Bauteilen. Chemische und petrochemische Industrie, Kraftwerke, keramische Industrie, Maschinen- und Fahrzeugbau, hier speziell bei Schraubverbindungen an Auspuffkrümmern, Schalldämpfern, Fahrwerkteilen und Bremsanlagen.

**ANWENDUNG** Mit Pinsel, Bürste oder nichtfaserndem Lappen auf die gereinigten Oberflächen auftragen. Je nach Einsatzgebiet und Anwendung entsprechende Menge aufbringen.

**ERHÄLTICHE GEBINDE**

Kupfer-Paste	100	g	Tube	Art.Nr. 3080 D-GB-E
	250	g	Pinseldose	Art.Nr. 3081 D-GB-I-E-P
	1	kg	Dose	Art.Nr. 4061 D-GB-I-E-P
	1	kg	Dose	Art.Nr. 1848 D-NL-F-GR-ARAB
	25	kg	Eimer	Art.Nr. 8875 GB

PI 04/06/08

**Unsere Information stützt sich auf sorgfältige Untersuchungen und darf als zuverlässig gelten, dennoch kann sie nur unverbindlich beraten.**

