Technisches Merkblatt

KIM TEC.

Bauchemie · Pflege & Wartung · Kleben & Sicherung · Reinigung · Lacke & Farben

KIMTEC® Kupferpaste

Beschreibung

KIMTEC® Kupferpaste ist ein Mineralöl – Polymergemisch mit Kupfer-Festschmierstoff, für Teile die starken statischen und thermischen Belastungen ausgesetzt sind.

Kupferpaste wird überall dort eingesetzt wo Verschleißminderung an beweglichen Teile erzielt werden soll, z.B. bei Heizkessel, Motoren, Turbinen, Brems- und Auspuffanlagen sowie Dampfleitungen.

Produkteigenschaften

- Temperaturbeständig von 35°C bis 1.100°C
- · sehr hohe Druckbeständigkeit
- verhindert Passungsrost, Oxidation, Korrosion und Verschleiß
- verhindert das Festbrennen und das Kaltverschweißen von Teilen
- beständig gegen Salzwasser
- verarbeitbar mit Produkt- und Umgebungstemperaturen von + 10°C bis + 35°C

Anwendungsgebiete

- Gleitführungen
- Schneckengetriebe
- Spindelantriebe
- Kugelhähne
- Flanschverschraubungen
- Gelenke, Scharniere, an Motoren, Turbinen, Auspuffanlagen, Heizkessel, Heißdampfleitungen

Verarbeitungshinweise

Die zu behandelnden Oberflächen von Rückständen wie Oxid-, Farb- und Zunderschichten sowie alten Schmierstoffen reinigen und anschließen trocken.

KIMTEC® Kupferpaste mit einem Pinsel oder Tuch dünn auftragen und gleichmäßig verteilen.

Achtung:

Die Paste nicht für Bremsen mit ABS- oder EPS-System verwenden. Es kann zu Fehlern im Bremssystem kommen.

Lagerung und Haltbarkeit

Wir garantieren in der ungeöffneten Originalverpackung, bei einer Lagertemperatur von +5°C bis +25°C eine Haltbarkeit von 24 Monaten.

EAN 4021799124452

Artikel Nr. 500 g, 3890003



Hersteller: KIM JAROLIM Im- und Export GmbH Kirschenweg 2 D-97232 Giebelstadt Tel: +49 (0) 9334/978-0 Fax +49 (0) 9334/978-111

www.kim-tec.de info@kim-tec.de