

Kupferpaste - Gleitmetall Montage-Spray -

Temperaturbeständig von ca. -20°C bis ca. +1.200°C.
Verhindert Festbrennen.
Schützt vor Korrosion und Verschleiß.

Eigenschaften:

Hochleistungs-Montagepaste, temperaturbeständig von ca. -20°C bis ca. +1.200°C, mit hohem Festschmierstoffanteil.

Schwermetallfrei.

Sehr hohe Druckbeständigkeit, sichert Notlaufeigenschaften.

Verhindert Festfressen, Korrosion und vorzeitigen Verschleiß.

Beständig gegenüber Wasser, Salzwasser, Dämpfen, vielen Säuren und Laugen und aggressiven Chemikalien.

Anwendungsgebiete:

Ermöglicht leichte Demontage von hitzebelasteten Schraub- und Steckverbindungen, Schutz vor Kaltverschweißen.

Zum Einsatz bei Bremssystemen, Batteriepolen, Zündkerzen, Auspuffverschraubungen, Zahnradern, Rohrverbindungen usw. bei KFZ, Baumaschinen, Stahlverarbeitung usw.

Anwendung:

Vor Gebrauch auf Eignung testen.

Dose kräftig schütteln bis sich die Rührkugel frei bewegt.

Bei Raumtemperatur verarbeiten.

Aus ca. 20 cm Entfernung gezielt auftragen.

Lieferform:

Spray, 400 ml

Pinseldose, 500 g

Hinweise auf Etikett und EG-Sicherheitsdatenblatt beachten!

Unsere Angaben sind nach bestem Wissen gemacht - eine Verbindlichkeit und Gewährleistung kann wegen der Vielfältigkeit der Anwendungen nicht übernommen werden. Sie entbinden den Käufer, bzw. Verarbeiter nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen.