

Aluminium Schmierpaste

▶ Profiqualität

Merkmale

- ▶ Schmier-, Trenn- und Montagemittel
- ▶ Verhindert das Festbrennen, Festfressen und Kaltverschweißen
- ▶ Mindert Verschleiß
- ▶ Schutz vor Schwergängigkeit und Korrosion
- ▶ Temperaturbeständig von -40° C bis +1100° C
- ▶ Gute Beständigkeit gegen viele Chemikalien, Wasser und Wasserdampf, Salzwasser sowie mittelstarke Säuren und Laugen

Verarbeitungsvorteile

- ▶ Gute Dosierbarkeit
- ▶ Universell einsetzbar

Anwendungsbereiche

- ▶ Schmier-, Trenn- und Montagepaste für Bolzen, Schraub- und Flanschverbindungen (z.B. Abgasanlagen, Katalysatoren, Zündkerzen, Glühkerzen, Bremssättel, Brenner, Heizkessel, Motorgehäuse usw.)



Aluminium Schmierpaste

Inhalt 30 ml
Art.-Nr. 298 13 030

Einsatzbereich

- ▶ Metallbau
- ▶ Kraftfahrzeugbetriebe
- ▶ Industrie
- ▶ Heizungsbau
- ▶ Schiffsbau

Verarbeitung

TecLine Aluminium Schmierpaste wird verwendet an Schrauben, Bolzen, Muttern, Zapfen, Flanschen, gleitenden Maschinenteilen, Ketten, Dichtungen, Armaturen und Stellschrauben, die hohen oder tiefen Temperaturen ausgesetzt sind. Sie besteht aus mikronisiertem Aluminiumpulver, anorganischen Festschmierstoffen, hochwertigen Grundölen und Additiven. Vor Gebrauch gut schütteln! Möglichst gleichmäßig dünn auftragen. Bei Bedarf wiederholen.

Hinweise

- ▶ Vor Gebrauch Dose schütteln.
- ▶ Bei nicht fach- und sachgerechter Anwendung ist jede Produkthaftung ausgeschlossen.
- ▶ Nur für professionellen oder industriellen Gebrauch.
- ▶ Sicherheitsdatenblatt beachten!

Zubehör

	Art.-Nr.
Allclean Oberflächenreiniger 500 ml	266 120 0500
Intensivreiniger	299 7 500



Technische Daten

Basis	hochwertige Grundöle und anorganische Festschmierstoffe mit Aluminiumpigmenten	
Verarbeitbar	von +5° C bis +40° C	
Temperatur	beständig von -40° C bis +1100° C	
Farbe	silbergrau	
Dichte	0,733 g/cm ³	
Viskosität	pastös	
NLGI-Klasse	00	
Haltbarkeit	ca. 3 Jahre	
Lagerung	bei Raumtemperatur, trocken	
Inhalt / Verpackung	Dose 30 ml	12 Stück/Karton

