

Radnabenpaste (Pinseldose)

Beschreibung

Synthetische, metallfreie Trennpaste, die in erster Linie entwickelt wurde, um das Festschweißen bzw. Festrostern der Felgen auf der Radnabe zu verhindern. Bei ordnungsgemäßer Anwendung verhindert das ausgezeichnete Haftvermögen selbst bei hohen Drehzahlen ein Abschleudern.



Eigenschaften

- ausgezeichnetes Haftvermögen
- hervorragende Temperaturbeständigkeit
- streusalz- und spritzwasserbeständig
- hervorragender Korrosionsschutz
- leichte Verarbeitung
- beseitigt Quietschen
- optimale Trennwirkung

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

Technische Daten

Form	pastös, flüssig
Farbe/Aussehen	blau
Basis	synthetische u. keramische Wirkstoffe
Temperatureinsatzbereich	-40 bis +200 kurzfristig bis +250 °C als Schmierpaste
Temperatureinsatzbereich	-40 bis +1200 °C als Trennpaste
Geruch	schwach
Mindesthaltbarkeit bei originalem, geschlossenem Gebinde	24 Monate

Einsatzgebiet

Für Zentrierringe an Alufelgen, Verbindungsstellen zwischen Felgen und Radnaben, für Steckverbindungen sowie bei Reparatur- und Wartungsarbeiten an Bremsanlagen.

Anwendung

Grobe Verschmutzungen, Oxidationsschichten bzw. Rost an den Auflageflächen und Verbindungsstellen mit einer Drahtbürste oder mit Hilfe einer Schmirgelleinwand entfernen. Anschließend Teile mit Schnellreiniger (Art.-Nr. 3318) reinigen. Nach Verdunstung des Lösungsmittels die gereinigten Stellen mit der Paste dünn einstreichen. **Hinweis:** Paste nicht auf die Reibflächen der Bremsbeläge oder Bremscheiben aufbringen!

Erhältliche Gebinde

200 ml Dose Aerosol 4058
D-GB-I-E-P