

# Produktinformation

## Radnabenpaste (Pinseldose)

PI 27/03/12/2020



### 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 wird durch das ausgezeichnete Haftvermögen selbst bei hohen Drehzahlen ein Abschleudern verhindert. Das Produkt kann auch zur Schmierung an Schraubverbindungen oder bei Reparatur- und Wartungsarbeiten an Bremsanlagen eingesetzt werden.

### Eigenschaften

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

### Technische Daten

|   |  |
|---|--|
| Form  | pastös, flüssig /<br>pastelike, liquid   |
| Farbe / Aussehen  | blau / blue  |
| Basis   | synthetische u.<br>keramische Wirkstoffe   |
| Temperatureinsatzbereich                                    | -40 bis +200 kurzfristig<br>bis +250 / -40 to +200<br>short term +250 °C<br>als Schmierpaste / as<br>lubricating agent<br><br>-40 bis +1200 / -40 to<br>+1200 °C<br>als Trennpaste / as<br>release agent |
| Flammpunkt  | >210 °C  |
| Geruch  | schwach / slightly   |
| Mindesthaltbarkeit bei<br>original geschlossenem<br>Gebinde | 24 Monate  |

### Einsatzgebiet

Trennpaste für Zentrierringe an Alufelgen, Verbindungsstellen zwischen Felgen und Radnaben, für Steck- und Schraubverbindungen sowie bei Reparatur- und Wartungsarbeiten an Bremsanlagen.



### Anwendung

Grobe Verschmutzungen, Oxidationsschichten bzw. Rost an den Auflageflächen, Verbindungsstellen oder am Gewinde zuerst mit einer Drahtbürste oder mit Hilfe einer Schmirgelleinwand entfernen. Anschließend Teile mit Schnellreiniger, Art. 3318, reinigen. Nach Verdunstung des Lösungsmittels die gereinigten Stellen dünn mit Radnaben-Paste einstreichen.

**Hinweis: Radnabenpaste nicht auf die Reibfläche der Bremsbeläge oder Brems Scheiben aufbringen!**

### Erhältliche Gebinde

|                     |                    |
|---------------------|--------------------|
| 200 ml Dose Aerosol | 4058<br>D-GB-I-E-P |
|---------------------|--------------------|

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