

# Produktinformation

## Radnabenpaste (Pinseldose)

PI 32/07/06/2021



### 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

### Technische Daten

Form	pastös, flüssig / pastelike, liquid
Farbe / Aussehen	blau / blue
Basis	synthetische u. keramische Wirkstoffe
Temperatureinsatzbereich	-40 bis +200 kurzfristig bis +250 / -40 to +200 short term +250 °C als Schmierpaste / as lubricating agent  -40 bis +1200 / -40 to +1200 °C als Trennpaste / as release agent
Flammpunkt	>210 °C
Geruch	schwach / slightly
Mindesthaltbarkeit bei original 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 Schmirgel-leinwand entfernen. Anschließend Teile mit Schnell-reiniger (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 Brems Scheiben aufbringen!

### Erhältliche Gebinde

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

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