

## Radnabenpaste

### 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
Farbe/Aussehen	blau
Basis	synthetische u. keramische Wirkstoffe
Dichte	1,051 g/cm <sup>3</sup>
Temperatureinsatzbereich	-40 bis +200 kurzfristig bis +250 °C als Schmierpaste / as lubricating agent
missing translation	-1240 °C als Trennpaste / as release agent
Flammpunkt	>210 °C
Geruch	schwach

### Einsatzgebiet

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

### Hinweis

**Mindesthaltbarkeit bei originalem, geschlossenem Gebinde: 24 Monate**

### 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

Bremsscheiben aufbringen!

### Erhältliche Gebinde

10 g Kissen Kunststoff 21205  
D

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

