

## Bremsen-Anti-Quietsch-Paste

### Beschreibung

Spezielle Schmier- und Trennpaste aus synthetischen und keramischen Wirkstoffen. Beseitigt Quietschgeräusche, die zwischen Bremskolben bzw. Auflageflächen und Bremsbelag auftreten.

### Eigenschaften

- guter Korrosionsschutz
- leichte Verarbeitung
- beseitigt Quietschen
- streusalz- und spritzwasserbeständig
- extrem niedriger Reibwert
- hervorragende Temperaturbeständigkeit
- ausgezeichnetes Haftvermögen
- als Trennpaste optimal geeignet

### 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 Montage, Reparatur und Wartungsarbeiten an Bremsanlagen. Zur Grundschmierung und den vorbeugenden Einsatz gegen Bremsenquietschen. Hervorragend geeignet als universelle Paste für zahlreiche Einsätze außerhalb des Anwendungsbereiches der Bremse.

### Hinweis

**Paste nicht auf die Reibfläche des Belages oder der Brems Scheibe aufbringen!**

**Mindesthaltbarkeit bei originalem, geschlossenem Gebinde:**

10 g Kissen Kunststoff: 24 Monate

100 g Tube Kunststoff: 36 Monate



1 kg Dose Blech: 60 Monate

### Anwendung

Bei Schwimmrahmen-Bremssätteln alle Gleitstellen, Schächte und Auflageflächen zuerst mit Bürste oder Bremsenfeile reinigen. Anschließend Bremsenteile mit Schnellreiniger (Art.-Nr. 3318) reinigen. Nach Verdunstung der Lösungsmittel die gereinigten Teile an allen Gleitstellen, Schächten und Auflageflächen mit der Paste einstreichen.

### Erhältliche Gebinde

10 g Kissen Kunststoff	3078
	D
100 g Tube Kunststoff	3077
	D-GB-I
1 kg Dose Blech	3084
	D-GB-I-E-P

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