

# Produktinformation

## Bremsen-Anti-Quietsch-Spray

PI 9/19/02/2019



### Beschreibung

Speziell entwickeltes Schmier- und Trennspray 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	aerosol, flüssig / aerosol, liquid
Basis	synthetische u. keramische Wirkstoffe / synthetic and ceramic materials
Farbe / Aussehen	hellblau / light blue
Dichte	0,63 g/ml
Temperatureinsatzbereich	
Maximale Reissfestigkeit	-40 bis +200 kurzfristig bis +250 °C
Frostgefährdet	-40 bis +1200 °C
Flammpunkt	-60 °C
Geruch	charakteristisch / characteristic

### Einsatzgebiet

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

### Anwendung

Bei Schwimmrahmen-Bremssätteln alle Gleitstellen, Schächte und Auflageflächen zuerst mit Bürste oder Bremsenfeile reinigen. Ebenfalls grobe Verunreinigungen an bereits gebrauchten Bremsbelägen sowie Stiften und Kreuzfedern reinigen. Anschließend Bremsenteile mit Schnellreiniger (Art.-Nr. 3318) reinigen. Nach Verdunstung der Lösungsmittel die gereinigten Teile an allen Gleitstellen, Schächten und Auflageflächen mit dem Spray einsprühen. Nach Ver-



dunstung des Treibgases eventuell Vorgang wiederholen.

### Hinweis

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

### Erhältliche Gebinde

400 ml Dose Aerosol	3079
	D-GB-I-E
400 ml Dose Aerosol	8043
	D-RUS-UA

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