

## Bremsen- und Teilereiniger All

### Beschreibung

Spezielle Lösungsmittelkombination zum einfachen, sicheren Reinigen und Entfetten von Konstruktionsteilen. Verfügt durch die geringe Oberflächenspannung über sehr gutes Eindringvermögen und löst selbst an verborgenen Stellen mühelos Öl, Fett, Harz sowie teerartige Rückstände und Verschmutzungen. Hinterlässt nach dem Verdunsten der Lösungsmittel eine rückstands- und fettfreie Oberfläche.

### Eigenschaften

- löst harz- und teerartige Rückstände
- geringe Oberflächenspannung
- hoher Wirkstoffanteil
- hinterlässt keine Rückstände
- beseitigt öl- und fettartige Verschmutzungen
- optimiert die wirtschaftliche Anwendung
- universell einsetzbar
- optimales Eindringvermögen
- umweltneutrales Treibgas

### Technische Daten

Treibgas	CO <sub>2</sub>
Form	flüssig, aerosol
Farbe/Aussehen	farblos
Basis	Lösungsmittelgemisch, azetonfrei
Geruch	Lösungsmittel

### Einsatzgebiet

Bietet als Universalreiniger zahlreiche Anwendungsmöglichkeiten in Werkstatt, Industrie, Landwirtschaft, Hobby etc.

**Bremsen:**  
Trommel- und Scheibenbremsen, Beläge, Bremsklötze, Zylinder, Federn, Backen.

**Kupplung:**  
Kupplungsbeläge, Kupplungsdruckplatte und Kupplungsteile allgemein.

**Getriebe:**  
Schaltautomatik, Planetenträger, Ölpumpe, Bremsbänder, Kupplungen, Zahnräder.

**Montage und Reparatur:**  
Vergaser, Benzinpumpe, Motorteile, elektrische Anlagen wie Regler, Lichtmaschine und Anlasser. Entfernt auch Öl- und Fettflecken aus Bodenbelägen, Stoffen und Verkleidungen.

### Anwendung



Verschmutzte Teile einsprühen und ablaufen lassen. Teile gegebenenfalls mit Druckluft trockenblasen.

Produkt kann Lacke und Kunststoffteile angreifen. Vor Gebrauch Materialverträglichkeit an unauffälliger Stelle prüfen.

Hinweis: Der Reiniger verdunstet durch den Flammpunkt über 60 °C deutlich langsamer. Größere Produktmengen auf der Oberfläche der zu reinigenden Teile vor dem Trocknen entfernen.

### Erhältliche Gebinde

500 ml Dose Aerosol 3389  
D-GB-I-E-P

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