



## Anwendungs- / Verarbeitungshinweis (P)

Technisches Datenblatt Bremsenreiniger

Artikelnummer:

Sprachen:

de

# Technisches Datenblatt

## Berner Bremsenreiniger 500 ml

### Technische Daten:

Dichte (15°C)	0,708 g/ml
Geruch	Benzinartig
Sprührate bei 20°C	53g/10s bis 54g/10s
Druck bei 20°C	5,0 bar bis 7,0 bar
Treibmittel	Kohlendioxid
Wirkstoff	ohne Chlor, Fluor (CKW/FCKW), PCB, Blei oder Cadmium. Treibmittel: CO <sub>2</sub> (neutrale Kohlensäure)

### Beschreibung:

Bremsenreiniger reinigt Bremsenteile (z.B. Scheiben- und Trommelbremsen, Bremsbeläge, Bremsklötze), Kupplungsteile (Kupplungsbeläge, -druckplatten). Entfernt Öle, Fette, Bremsflüssigkeit, Bremsabrieb und schmutz und macht Bremsen und Kupplungen wieder griffig. Reinigt und entfettet ebenfalls Glas-, Keramik und Metallteile.

### Gebrauchsanweisung:

Verschmutzte Teile einsprühen. Das verunreinigte Gemisch ablaufen lassen und die behandelte Fläche trocknen lassen. Eventuell mit einem Lappen trockenwischen. Bei starker Verschmutzung Vorgang wiederholen. Nicht auf Gummi-, Kunststoff- und Lackteile sprühen. Sprüht in jeder Lage.

## **Hinweise für den Anwender:**

Die in dieser Unterlage enthaltenen Angaben sind das Ergebnis unserer Erkenntnisse und Erwartungen. Sie entsprechen unserem besten Wissen und sind für die Beratung unserer Kunden bestimmt. Sie gelten jedoch nur als unverbindliche Hinweise. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Die Informationen ersetzen im Einzelfall keine Vorversuche, welche für die vorgesehene Verwendung des Jeweiligen Produktes unerlässlich sind. Ferner sollte in jedem Fall geprüft werden, ob das Produkt den geltenden gesetzlichen Bestimmungen entspricht.