

## Technisches Datenblatt

### PROMAT chemicals – Bremsenreiniger

**Art. Nr.:** 4000354105 / 4000354106  
**EAN:** 4015448 478591 4015448 551447

PROMAT chemicals Bremsenreiniger ist ein universell einsetzbares Reinigungsmittel, das durch spezielle Lösungsmittel rückstandsfrei Öl, Fett, Wachs und andere Ablagerungen entfernt. Garantiert schnelle und problemlose Reinigung von Bremssystemen, Kupplungsteilen usw. Schützt temporär vor sofortigem Nachrosten. Verdunstet sehr schnell und rückstandslos. PROMAT chemicals Bremsenreiniger ist silikon-, harz- und säurefrei. Frei von chlorierten Lösemitteln. Greift Gummi- und Kunststoffteile nicht an.

### Anwendungsgebiete:

- Für die Montage und zur Endbehandlung von Werkstücken, insbesondere auch vor der Lackierung.
- Zur Reinigung von Trommel- und Scheibenbremsen, Bremsklötze, Federn, Backen, Kupplungen, Belägen, Druckplatten, allgemeinen Kupplungsteilen, Getriebe, Vergaser, Benzinpumpen, Motorteile usw.
- Geeignet für Glas oder Keramik

### Technische Daten:

Zusammensetzung	Gemisch aus n-, i- und cyclo-Aliphaten, überwiegend im Bereich C6-C7,
	Treibmittel Propan/Butan
Lieferform	flüssig
Farbe	farblos
Geruch	benzinartig
Temperaturbeständigkeit	-15°C bis + 40°C
Sprühverhalten	punktueler Strahl zur gezielten Aufbringung

### Verarbeitung:

- Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen!
- Sicherheitsrelevante Daten, Hinweise und die Kennzeichnung sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt und dem Produktetikett zu entnehmen.
- Vor der Anwendung Verträglichkeit an einer nicht sichtbaren Stelle prüfen!
- Aus einem Abstand von 20-30 cm auf die reinigende Fläche aufsprühen und nach kurzer Einwirkzeit die Verschmutzung mit einem Lappen abwischen. Bei Flüssigware mit Pinsel, Lappen oder im Tauchverfahren anwenden.
- Von Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen!
- Behälter steht unter Druck. Vor Sonneneinstrahlung und Temperaturen über +50 °C schützen.
- Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden.

### Gebinde:

500 ml Dose  
 5l Kanister

**"Diese Angaben gibt NORDWEST nach derzeitigem Wissensstand. Da Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, kann aus dem Inhalt des Datenblattes keine Haftung des Herstellers abgeleitet werden. Über den Inhalt des Datenblattes hinausgehende oder abweichende Angaben bedürfen der schriftlichen Bestätigung durch uns. Die Tauglichkeit der Produkte für den endgültigen Einsatzzweck sollten durch Vorversuche beim Anwender überprüft werden. Die angegebenen Werte sind statistische Mittelwerte.**

**Diese Informationen können jederzeit abgeändert werden, wenn neue Erkenntnisse und Erfahrungen vorliegen. Mit Herausgabe dieses technischen Datenblattes verlieren vorangegangene ihre Gültigkeit.**

**Es gelten in jedem Fall unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. " Stand August 2019**