

## 5401 Bremsenreiniger Spray

|                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>Produktbeschreibung</b> | Der Bremsenreiniger ist besonders geeignet um ölige Verschmutzungen zu entfernen. Die Reinigung geht dank der hohen Verdunstungsgeschwindigkeit und durch den konzentrierten Sprühstrahl schnell und einfach. Nach dem Ablüften verbleiben keine Rückstände. Zur Abreinigung von Öl, Fett, Schmutz, Staub und Bremsflüssigkeit oder verharzte Schmierstoffe. Typische Verschmutzungen zur Anwendung sind z.B. Bremsen, Kupplungen, Motorteile. Im Regelfall werden Gummi- und Kunststoffteile nicht angegriffen. Der Bremsenreiniger ist acetonfrei und nicht korrosiv. |
| <b>Vorteile</b>            | Schnelle und einfache Reinigung - rückstandsfrei - materialverträglich  |
| <b>Einsatzbereiche</b>     | KFZ-Werkstätten, Industrie, Metallbearbeitung   |
| <b>Anwendung</b>           | 1. Im Abstand von 20-25 cm aufspritzen und ablaufen lassen. 2. Entweder abtrocknen lassen oder mit einem trockenen Tuch nachpolieren. 3. Gegebenenfalls wiederholen<br>Hinweis: Vor Anwendung auf Materialverträglichkeit prüfen. Nicht auf Gummi oder Leder sprühen.   |

### Technische Daten

|                                |                   |
|--------------------------------|-------------------|
| <b>Chemische Basis</b>         | Benzin, CO2       |
| <b>Farbe</b>                   | Farblos           |
| <b>Dichte</b>                  | 0,74 g/ml         |
| <b>Geruch</b>                  | Benzin            |
| <b>Frostbeständig bis</b>      | -15°C             |
| <b>VOC (g/L)</b>               | 708,2 g/L         |
| <b>Treibgas</b>                | Kohlendioxid      |
| <b>Verarbeitungstemperatur</b> | 5°C - 25°C        |
| <b>Empf. Lagertemperatur</b>   | 5°C - 25°C        |
| <b>Lagerstabilität</b>         | 24 Monate         |
| <b>Verpackung</b>              | 500 ml Aerosol    |
| <b>Produktvarianten</b>        | A540150001 500 ml |

Weitere Informationen zu Gesundheit, Sicherheit und Umweltschutz siehe Sicherheitsdatenblatt.

Dieses Technische Merkblatt ist das Ergebnis sorgfältiger Erprobung und dient der Beratung unserer Kunden. Die hierin gemachten Angaben entsprechen unserem besten Wissen. Da die vorschriftsmäßige Anwendung jedoch nicht unserem Einfluss unterliegt, können wir eine Haftung nur für die einwandfreie Qualität der von uns gelieferten Produkte zum Zeitpunkt der Lieferung übernehmen. Änderungen dieser Produktinformation auf Grund neuer Erkenntnisse behalten wir uns jederzeit vor.