

## Technisches Merkblatt

Seite 1 von 2

**Charakteristik:** AKEMI® Bremssattelsprays sind hochwertige, lösungsmittelhaltige Einkomponentenlacke auf Acrylharzbasis mit FCKW-freien Treibgasen. Die Produkte zeichnen sich durch folgende Eigenschaften aus:

- schnelltrocknend
- sehr gute Haftung auf Eisen, Stahl, Holz, Leichtmetall
- witterungsbeständig und vergilbungsfrei
- hohe Oberflächenhärte bei gleichzeitig guter Elastizität
- blei- und FCKW-frei
- benzin- und streusalzbeständig, Waschanlagenfest

**Einsatzgebiet:** AKEMI® Bremssattelsprays dienen zum farbigen hervorheben von Bremssätteln besonders bei Sportfelgen.

**Gebrauchsanweisung:**

1. Auto gemäß Herstellervorschrift aufbocken und Rad abmontieren.
2. Untergrund entrostern, entfetten, gründlich reinigen und trocknen.
3. Nicht zu besprühende Flächen (z. B. Bremsscheibe, Bremsbeläge, Bremsschläuche) abdecken.
4. Grundieren mit AKEMI® Grundierung hellgrau (Spray); optimale Verarbeitungstemperatur 15 - 25° C.
5. Dose vor Gebrauch einige Minuten nach Anschlag der Kugel kräftig schütteln.
6. Aus ca. 25 cm Abstand kreuzweise in kurzen Sprühstößen dünn, falls notwendig, in mehreren Schichten aufsprühen; optimale Verarbeitungstemperatur 15 - 25° C
7. Die Lackschicht ist nach ca. 10 Minuten staubtrocken und nach ca. 50 Minuten griffest.

**Besondere Hinweise:**

- Zum Schutz der Hände AKEMI® »Der flüssige Handschuh« anwenden.
- Nicht bei zu hohen Temperaturen oder intensiver Sonnenbestrahlung wenden, da der Lack zu schnell trocknet und nicht richtig verläuft (Schleierbildung). Optimale Verarbeitungstemperatur: 15-25°C.
- Die Durchtrocknung ist beim Auftragen von mehreren dünnen Schichten bedeutend besser als bei einer dicken Schicht.
- Nach beendeter Arbeit muss das Sprühventil nicht freigesprüht werden.
- Versehentlich besprühte Teile können mit AKEMI® Universal-Verdünnung (Prüfung der Beständigkeit) gereinigt werden.
- Für ordnungsgemäße Müllentsorgung Dose völlig restentleeren.

**Technische Daten:**

Farbe:	Rot, Gelb, Blau
Dichte:	ca. 0,8 g/cm <sup>3</sup>
Trocknung:	nach ca. 10 min staubtrocken nach ca. 25 min klebefrei nach ca. 50 min griffest durchgetrocknet und polierfähig
Ergiebigkeit:	ca. 1,3 m <sup>2</sup> / Spraydose

**Lagerung:** ca. 1 Jahr im gut verschlossenen Originalgebinde bei kühler und frostfreier Lagerung.

**Sicherheitshinweise:** Beachten Sie bitte das Sicherheitsdatenblatt.

TMB 08.15

**Technisches Merkblatt**

Seite 2 von 2

**Zur Beachtung:**

Vorstehende Angaben wurden nach dem neuesten Stand der Entwicklung und Anwendungstechnik unserer Firma erstellt. Aufgrund der Vielzahl unterschiedlicher Einflussfaktoren können diese Angaben sowie sonstige mündliche oder schriftliche anwendungstechnische Hinweise nur unverbindlichen Charakter aufweisen. Der Verwender ist im Einzelfall verpflichtet, eigene Versuche und Prüfungen durchzuführen; hierzu zählt insbesondere das Ausprobieren des Produktes an unauffälliger Stelle oder die Anfertigung eines Musters.

---

TMB 08.15