

## Motorbike Glanz-Sprühwachs

### Beschreibung

Wachs sorgt für spiegelnden Hochglanz und exzellente Farbauffrischung. Leichter Straßenschmutz und fettige Verschmutzungen werden mühelos und schnell entfernt, ohne dabei Kratzer entstehen zu lassen. Durch das superleichte Auspolieren (wie Staub wischen) entsteht bei allen Lack- und Farbtönen eine glatte Oberfläche mit hohem Glanz und sehr guter Farbtiefe. Die entstehende Schutzschicht gleicht leichte Kratzer aus und konserviert den Lack gegenüber witterungsbedingten Einflüssen.



aufsprühen, bzw. nicht in der prallen Sonne anwenden.

### Eigenschaften

- spiegelnder Hochglanz
- schützt vor aggressiven Umwelteinflüssen
- sehr leicht auszupolieren
- sehr ergiebig
- entfernt fettige Verschmutzungen und leichten Straßenschmutz
- hervorragender Langzeitschutz
- silikonfrei

### Erhältliche Gebinde

400 ml Dose Aerosol 3039  
D-GB-E-P

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

### Technische Daten

Basis	Wachse
Form	flüssig, aerosol
Farbe/Aussehen	beige
Geruch	charakteristisch
Verarbeitungstemperatur	10-25 °C

### Einsatzgebiet

Hervorragende Lackpflege für zwischendurch. Optimale Versiegelung der Lackoberflächen gegen Witterungseinflüsse. Für Bunt- und Metalliclacke, neuwertig oder entsprechend aufbereitet, sowie für die schnelle Aufbereitung von Neufahrzeugen bzw. Gebrauchtfahrzeugen in Ausstellungshallen.

### Anwendung

Die leichte und schnelle Anwendung minimiert den Arbeitsaufwand. Bei groben Verschmutzungen sind die zu behandelnden Flächen vorher gründlich zu reinigen und zu trocknen. Glanz-Sprühwachs vor Gebrauch kräftig schütteln. Dünn und gleichmäßig auf die Lackflächen auftragen. Nur Teilflächen behandeln. Nach kurzer Abluftzeit mit einem weichen Lappen oder Microfasertuch, Art.Nr. 1651 die zu behandelnden Flächen reinigen und gleichzeitig auspolieren. Gegebenfalls zum Auspolieren ein trockenes Tuch verwenden.

**Zellstoff- oder Papiertücher sind zum Aus- bzw. Nachpolieren nicht geeignet.**

Hinweis: Nicht auf stark erwärmten Oberflächen