

# Body B44 Antikorros-spray, rot-br, 400ml

Art.-Nr.: 230851

## Technisches Merkblatt

Schützt Metalle wie Eisen und Stahlblech zuverlässig vor Korrosion. Die Korrosionsschutz-Grundierung trocknet sehr schnell, haftet ausgezeichnet und verfügt über eine ausgezeichnete Deckkraft. Ideale Grundierung für gleichmäßige, glänzende und gut haftende Lackflächen.

## Qualität & Eigenschaften

- Kombination spezieller Lackharze
- Hervorragender Korrosionsschutz durch spezielle Rostschutzadditive
- Vermittelt beste Haftung des Decklacks auf dem Untergrund
- Sehr gute Deckkraft und Haftung
- Geeignet für den Innen- und Außenbereich
- Schnelltrocknend
- Guter Verlauf, glatte Oberfläche
- Garantiert gleichmäßige, glänzende, gut haftende Lackflächen

## Physikalische & chemische Daten

- Basis: Speziallack
- Farbname: rotbraun
- Geruch: Lösemittel
- Glanzgrad : matt, 10 ±2 GE
- Ergiebigkeit:
  - 400 ML – 0.8 - 1.0 m<sup>2</sup>
- Staubtrocken: 10 min
- Griffest: 30 min
- Durchgetrocknet: 24 h
- Überlackierbar: 1-2 h
- Untergründe: Stahlblech, Motorradteile, Eisenzäune und Blechabdeckungen
- Minimale Anwendungstemperatur: 10 °C
- Maximale Anwendungstemperatur: 25 °C
- Lagerstabilität: 10 Jahre
- Inhalt:
  - 400 ML

## Hinweise zur Benutzung

- Lose Altlacke und Rost gründlich entfernen, danach anschleifen und entstauben.
- Der Untergrund muß sauber, trocken und fettfrei sein.
- Vor Gebrauch 2 Minuten schütteln, dann probesprühen.
- Im Abstand von ca. 2 Minuten mehrere dünne Schichten sprühen. Sprühentfernung ca. 25 cm.
- Überlackierbar mit Kunstharz- oder Acryl-Lacken; nicht auf Kunstharzlacke sprühen!

### Umweltgerecht:

European Aerosols ist bestrebt, Rezepturen ohne geregelte oder bedenkliche Inhaltsstoffe einzusetzen, bei bestmöglicher Performance. Die Kappen und Verpackungen bestehen aus recyclingfähigen Materialien.

### Entsorgung

Bitte nur restentleerte Gebinde dem Recycling zuführen. Gebinde mit Resten zur Problemabfallstelle bringen.

### Kennzeichnung

Alle Produkte von European Aerosols entsprechen dem jeweils aktuellen Stand der Kennzeichnungsvorschriften. Die Einstufung, Klassifizierung, Auszeichnung erfolgt nach GHS bzw. CLP 1272/2008/EG in der derzeitigen gültigen Form. Die Sicherheitsdatenblätter entsprechen REACH 1907/2006/EG, Artikel 31 und Anhang II, in der derzeit gültigen Form.

**Stand: 23. Mai 2024** – Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.

European Aerosols GmbH, Kurt-Vogelsang-Straße 6, 74855 Haßmersheim - [info-de@european-aerosols.com](mailto:info-de@european-aerosols.com)  
European Aerosols B.V., Wolframweg 2, NL-8471 XC Wolvega - [info-nl@european-aerosols.com](mailto:info-nl@european-aerosols.com)