

### Technisches Merkblatt

Seite 1 von 1

- Charakteristik:** AKEMI® Unterbodenschutz-Spray Wachs ist ein Korrosionsschutz auf Basis in Testbenzin gelöster, bitumenfreier Wachse, Korrosionsinhibitoren und FCKW-freien Treibgasen. Das Produkt zeichnet sich durch folgende Eigenschaften aus:
- hohe Wirksamkeit gegen Rost, Steinschlag, Feuchtigkeit und Streusalz-korrosion
  - verhindert Feuchtigkeitsunterwanderung
  - tropffreier, nebelarmer Auftrag
  - verträglich mit PVC-Untergründen, bzw. verbessert deren Schutzwirkung
  - gute Haftung auf Eisen, Stahl, Aluminium, Holz (trocken)
  - grifffester, klebefreier, zähelastischer Film
  - gute Wärmefestigkeit und Kälteflexibilität
- Einsatzgebiet:** AKEMI® Unterbodenschutz-Spray Wachs findet Anwendung bei der Reparatur, Ausbesserung oder Überarbeitung im Unterbodenbereich von Kfz, Wohnwagen und Anhängern sowie bei Langzeitkonservierung von Maschinen, Maschinenteilen und Werkzeugen.
- Gebrauchsanweisung:**
1. Der Untergrund muß entrostet, entfettet, gründlich gereinigt und trocken sein. Feuchtigkeitsreste können vernachlässigt, Restrost kann mit AKEMI® Anti-Rost inaktiviert werden.
  2. Nicht zu beschichtende Teile wie Motor, Getriebe, Ölwanne, Kardanwelle, Auspuff, Achsen, Federn sowie Teile des Brems- und Lenksystems müssen abgeklebt oder abgedeckt werden.
  3. Sprühdose vor Gebrauch kräftig schütteln.
  4. Mehrere dünne Schichten (Sprühabstand ca. 25 cm) auftragen.
  5. Die Oberfläche der Unterbodenschutzschicht ist nach ca. 3-4 Stunden staubtrocken.
- Besondere Hinweise:**
- Zum Schutz der Hände AKEMI® »Der flüssige Handschuh« anwenden.
  - 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 freigesprüht werden.
  - Versehentlich besprühte Teile können mit AKEMI® Universal-Verdünnung, Kaltreiniger oder Waschbenzin gereinigt werden.
  - Die durchgetrocknete Unterbodenschutzschicht ist nicht für die Überlackierung geeignet und nicht beständig gegen Benzin, Aromate und Öle.
- Sicherheitshinweise:** siehe EG Sicherheitsdatenblatt
- Technische Daten:**
- |                  |   |
|------------------|---|
| Farbe:           | braun   |
| Dichte:          | ca. 0,93 g/cm <sup>3</sup>  |
| Wärmefestigkeit: | ab 50°C Schutzschicht zunehmend weich und klebrig, bis 100°C sehr weich und klebrig mit guter Standfestigkeit |
| Ergiebigkeit:    | ca. 1 - 1,5 m <sup>2</sup> / Spraydose  |
| Lagerung:        | ca. 1 Jahr im gut verschlossenen Originalgebinde bei kühler und frostfreier Lagerung.                         |
- Zur Beachtung:** Vorstehende Angaben wurden nach dem neuesten Stand der Entwicklung und Anwendungstechnik unserer Firma erstellt. Da Anwendung und Verarbeitung außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten liegen, kann aus dem Inhalt dieses Merkblattes keine Haftung des Herstellers abgeleitet werden.

TMB 04.04