

Technisches Merkblatt

Seite 1 von 1

- Charakteristik:** AKEMI® Steinschlagschutz-Spray Kautschuk ist ein Korrosionsschutz auf Basis in Testbenzin gelösten, synthetischen Kautschuks, Korrosionsinhibitoren und FCKW-freien Treibgasen. Das Produkt zeichnet sich durch folgende Eigenschaften aus:
- hohe Wirksamkeit gegen Steinschlag und Streusalzkorrosion
 - tropffreier Auftrag
 - gute Haftung auf Eisen, Stahl, Aluminium, Holz (trocken) und PVC
 - griffester, klebefreier, zähelastischer Film
 - hoher Abriebwiderstand
 - überlackierbar mit nahezu allen handelsüblichen Lacken
 - sehr gute Anti-Dröhnwirkung
 - sehr gute Wärmefestigkeit und Kälteflexibilität
- Einsatzgebiet:** AKEMI® Steinschlagschutz-Spray Kautschuk findet hauptsächlich Anwendung als Steinschlagschutz für Schweller, Spoiler und Radlaufkästen sowie bei der Reparatur, Ausbesserung oder Überarbeitung im Unterbodenbereich von Kfz, Wohnwagen und Anhängern.
- Gebrauchsanweisung:**
1. Der Untergrund muß entrostet, entfettet, gründlich gereinigt und trocken sein. 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 (Anschlag der Mischkugeln).
 4. Mehrere dünne Schichten (Sprühabstand ca. 25 cm) auftragen.
 5. Die Oberfläche der Schutzschicht ist nach ca. 30-60 Minuten trocken.
 6. Die Überlackierung mit nahezu allen handelsüblichen Lacken ist nach ca. 1-2 Stunden möglich.
 7. Bei 2-K Lacken Reaktionsgrundierung oder Lack dünn vorspritzen; nach dem Abbinden kann dann die Endlackierung durchgeführt werden.
- 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.
- Sicherheitshinweise:** siehe EG Sicherheitsdatenblatt
- Technische Daten:**
- | | |
|------------------|---|
| Farbe: | grau oder schwarz |
| Dichte: | ca. 0,93 g/cm ³ |
| Wärmefestigkeit: | kurzzeitig ca. 100°C, längere Belastung ca. 80°C |
| Ergiebigkeit: | ca. 1 - 1,5 m ² / 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.

Rohstoffbedingt können Schwankungen im Farbton auftreten.

TMB 07.04