

#### Technisches Merkblatt Konservierungswachs



presto Konservierungswachs ist ein rostschützendes Konservierungswachs für den Langzeitschutz von Motorinnenraum, Falzen, Flächen und Hohlräumen an Auto, Zweirad und Maschinen aller Art. Hinterlässt nach der Trocknung einen festanhaftenden, hellen Schutzfilm.

## Qualität und Eigenschaften

- Transparenter Schutzfilm
- · Einfache Anwendung
- · Hervorragende Haftung
- · Kein Abtropfen und Abfließen
- Guter Korrosionsschutz
- Haftet auf lackierten und unbehandelten Flächen
- Beständig gegen Witterungseinflüsse
- Beständig gegen schwache Säuren und Basen
- Silikonfrei
- TRG 300 beachten

### Physikalische und chemische Daten

Basis: Wachs

Farbe: weiß-transparent Geruch: charakteristisch

Spezifisches Gewicht bei 20°C: 0,87 g/ml

Aussprührate: 1,0 g/Sek. Dampfdruck bei 20°C: 3 - 4 bar

Salzsprühtest (DIN 50021): bis 1000 Stunden Ri 0 bei 100µ Trockenschicht

Haltbarkeit/Lagerung:

10 Jahre bei sächgerechter Lagerung (=10°-25°C, relative Luftfeuchte von max. 60%)

Gebinde/Inhalt:

Aeorosoldose mit 400ml Nettovolumen

### Umwelt und Kennzeichnung

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. Nur für DE. Um eine hohe Wiederverwertung und Recyclerate zu gewährleisten fordert der Gesetzgeber, entsprechend §15 - VerpackG, Absatz 1, die Rücknahme von Transport- Verkaufs- oder Umverpackungen, alternativ jedoch können auch abweichende Vereinbarungen getroffen werden.

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.

## Gebrauchsanleitung

# Vor der Anwendung die Achtungstexte stets sorgfältig lesen und beachten!

### Anwendung:

- Die Dose auf Raumtemperatur bringen.
- Verarbeitungstemperatur 5° bis 30°C
- Untergrund muss sauber, trocken und fettfrei sein.
- Vor Gebrauch Dose 2 Minuten schütteln.
- Eine dünne Schicht aufsprühen.
- Nach dem Verdampfen bleibt ein schützender, durchsichtiger Film zurück. (Der Film kann mit MoTip Entfetter entfernt werden.)
- Nach Gebrauch die Dose umdrehen und Ventil leersprühen.

## Tipps zum Spraylackieren

Das Objekt und die Umgebung vor Sprühnebel schützen.

Temperaturen möglichst zwischen +10°C und +25°C, max. Luftfeuchtigkeit 60 %.

Trocken lagern. Vor Sonneneinstrahlung oder anderen Wärmequellen schützen. Nur bei trockener Witterung und an windgeschützten Stellen sowie in gut belüfteten Räumen sprühen. Weitere Hinweise auf dem Etikett beachten!

## Anmerkungen

Diese anwendungstechnischen Informationen erfolgen nach bestem Wissen. Sie gelten jedoch nur als unverbindlicher Hinweis und befreien Sie nicht von eigenen Prüfungen der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Anwendungen. Die Anwendung und Verarbeitung erfolgt außerhalb unserer Kontrollmöglichkeit und liegt deshalb ausschließlich im Verantwortungsbereich des Anwenders. European Aerosols wird von der Haftung befreit, sofern das haftungsbegründete Ereignis nicht auf einem von European Aerosols verschuldeten Fehler beruht.

Stand: 12. März 2014

Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig

Druckdatum: 04.05.2024

European Aerosols GmbH | Kurt-Vogelsang-Straße 6 | 74855 Haßmersheim | <u>info-de@european-aerosols.com</u>