

## Unterbodenschutzwachs "braun" und "schwarz"

- **Korrosionsschutzmittel\*** zum Schutz von allen Karosserie-Chassis an Automobilen, LKW und Bussen
  - Hoher Korrosionsschutz auf Wachsbasis dadurch gut wasser- und streusalzbeständig
  - Auch in dünnen Schichten sehr abriebfest, durch einen zähelastischen Film nach dem Verdunsten der Lösemittelreste
  - Haftet sehr gut auf verschiedenen Metalluntergründen sowie auf PVC Unterbodenschutzverkleidungen
  - Bildet nach Verdunstung des Lösemittels einen zähelastischen, wachsartigen Film mit hervorragenden, korrosions- und steinschlag-schützenden Eigenschaften, auch in dünnen Schichten
  - Dauerelastisch, schlag- und abriebfest
  - Greift Kunststoffe, Lacke und Gummi nicht an
  - Nebelfrei verspritzbar bei 20°C, tropffrei – zieht keine Fäden
- \*auf Wachsbasis schwarze Ausführung und auf Kunststoffbasis braune Ausführung



Art.-Nr.	Bezeichnung	VPE
825 002	Unterbodenschutzwachs "schwarz", 500 ml Spray	12/24
900 309	Unterbodenschutzwachs "schwarz", 1.000 ml	12/24

ΚΕΡΟΠΙΣΑ ΜΑΥΡΗ ΣΕ ΣΠΡΕΥ 500ΜΛ  
**2710031003**  
 ΚΕΡΟΠΙΣΑ ΣΥΝΘΕΤ.ΜΑΥΡΗ 1ΛΙΤ.  
**2710031004**

ΚΕΡΙ ΔΙΑΦΑΝΟ ΓΙΑ ΤΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΜΕΡΗ ΤΟΥ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΚΕΡΙ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΚΩΡΙΑΚΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ. ΔΥΝΑΤΟΝ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ ΚΑΙ ΣΕ ΧΑΜΗΛΕΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΕΣ +10°C ΕΜΠΟΔΙΖΕΙ ΤΗΝ ΕΞΑΠΛΩΣΗ ΤΗΣ ΣΚΟΥΡΙΑΣ ΚΑΙ ΣΕ ΜΕΡΗ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΑΡΧΙΣΕΙ ΝΑ ΕΜΦΑΝΙΖΕΤΑΙ ΣΚΟΥΡΙΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΜΕ ΠΙΣΤΟΛΙ 1ΛΙΤ



ΚΕΡΙ ΣΕ ΔΥΟ ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΥΣ ΚΑΦΕ ΚΑΙ ΜΑΥΡΟ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΣΤΟ ΑΠΟ ΚΑΤΩ ΜΕΡΟΣ ΤΟΥ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΚΑΙ ΓΙΑ ΦΟΡΤΗΓΑ ΛΕΩΦΟΡΕΙΑ ΠΟΥ ΠΛΗΤΟΝΤΑΙ ΣΥΝΕΧΩΣ ΑΠΟ ΑΛΑΤΟΝΕΡΟ Η ΧΗΜΙΚΑ ΤΗΣ ΑΣΦΑΛΤΟΥ. ΔΕΝ ΣΧΗΜΑΤΙΖΕΙ ΑΧΝΑ ΚΑΤΑ ΤΟ ΨΕΚΑΣΜΑ ΔΕΝ ΕΠΙΔΡΑ ΣΤΟ ΧΡΩΜΑ Η ΣΤΑ ΠΛΑ-ΣΤΙΚΑ ΜΕΡΗ.

## Hohlraumwachs

- **Transparenter Korrosionsschutz zur Innenausprühung von Hohlräumen an Fahrzeugen und Maschinen auf Basis konservierender Wachse und ausgewählter Rostschutzadditive**
- Extrem hohe Kriechfähigkeit, unterwandert und verdrängt Feuchtigkeit
- Bereits vorhandener Rost wird durchdrungen und ein Weiterrosten weitgehend verhindert
- Auch bei niedrigen Temperaturen (ab 10°C) gut verarbeitbar
- Hohe Wärmebeständigkeit, kälte- und salzwasserbeständig
- Höchste Ergiebigkeit, wirtschaftlich im Verbrauch
- Einsetzbar zur Ergänzung der werkseitigen Hohlraumversiegelung bei Neufahrzeugen
- Zur Nachbehandlung von Versiegelungen nach 2 bis 3 Jahren



Art.-Nr.	Bezeichnung	2710031314	VPE
900 301	Hohlraumwachs, 1.000 ml		12/24

### Einsatzgebiete:

in Kfz-Werkstätten bei Neufahrzeugen, Gebrauchtsfahrzeugen und zur Ergänzung des Korrosionsschutzes nach einer Unfallreparatur. Läßt sich mit den gebräuchlichen Drucksprühpistolen oder Airless-Sprühgeräten (bei einem Druck von 2 bis 4 bar) leicht verarbeiten.