

## CO3609 – UBS Wachs

### Produktbeschreibung und Anwendungsbereiche

Unterbodenschutz auf Wachsbasis ist ein wirksamer und stark haftender Rostschutz für behandelte und unbehandelte Untergründe. Nach der Austrocknung bildet sich eine widerstandsfähige Schutzschicht, die witterungsbeständig ist und resistent gegen Streusalz und Säuren. Greift Kunststoffe, Lacke und Gummi nicht an.

Die Produkte sind verfügbar in 500 ml Sprühdose sowie in 1 Liter Spritzpistolendose

### Qualität und Eigenschaften

Hervorragender Korrosionsschutz  
Dauerhafte Elastizität  
Hervorragende Haftung auf Metall  
Schnelltrocknend  
Einfach und schnell verarbeitbar  
Nicht überlackierbar  
Beständig gegen Witterungseinflüsse  
Beständig gegen schwache Säuren und Basen  
Keine Entdröhnwirkung  
Geringer Steinschlagschutz  
Reinigung: Frisches Material mit Lösemittel, eingetrocknete mechanisch



### Umwelt und Kennzeichnung

- Umweltgerecht: Die Produkte von MOTIP DUPLI sind 100% frei von gesundheitsschädlichen Schwermetallen. Die Kappen und Verpackungen bestehen aus recyclingfähigen Materialien.
- Kennzeichnung: Alle Produkte von MOTIP DUPLI entsprechen dem jeweils aktuellen Stand der Kennzeichnungsvorschriften gem. Richtlinie 1999/45/EG. Zubereitungsrichtlinie. Alle Aerosole entsprechen der TRGS 200 und TRG 300 sowie Aerosolrichtlinie 75/324/EWG in der zur Zeit gültigen Fassung.

### Physikalische und chemische Daten

Spritzpistolendose:  
Basis: Lösemittel, Wachs, Additive  
Farbe: schwarz  
Konsistenz: dünnflüssig  
Viskosität (20°C) nach Brookfield: ca. 13 Pas (Spindel 5 / V10)  
Dichte (20°C) nach DIN 51757: 0,87 kg/ltr.  
Festkörpergehalt nach DIN 53216 (3 Stunden bei 120°C):  
ca. 50 %  
Trocknung (bei 20°C, 65% relative Luftfeuchte):  
Staubtrocken: nach ca. 3 Stunden ( $\pm 400\mu$  Nass)  
Durchgetrocknet: nach ca. 5 Stunden ( $\pm 400\mu$  Nass)  
Die Trocknungszeit ist abhängig von der Umgebungstemperatur, der Luftfeuchtigkeit und der aufgetragenen Schichtstärke.  
Chemische Beständigkeit gegen: Wasser, Salznebel, Öl, leichte Säure und Base  
Temperaturbeständigkeit (nach dem Abbinden):  
-25°C bis +80°C  
Verbrauch bei einer Schichtdicke  $\pm 400\mu$ :  $\pm 0,4$  ltr/m<sup>2</sup>  
Salzsprühtest (DIN 50021): bis 1000 Stunden Ri 0 bei 200 $\mu$  Trockenschicht

Haltbarkeit/Lagerung:

2 Jahre bei sachgerechter Lagerung (=10°-30°C, relative Luftfeuchte von max. 60%).

Gebinde/Inhalt:

Trichterflasche für die Saugluftpistole, maximales Nennvolumen 1000 ml

## Gebrauchsanleitung

---

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

Anwendung Spraydose:

Für optimale Verarbeitung die Dose auf Raumtemperatur bringen.

Umgebende Teile sorgfältig vor Sprühnebel schützen.

Empfohlener Sprühabstand ca. 30cm

Die Dose vor Gebrauch 2 Minuten schütteln, ab und zu auch während des Gebrauchs.

Zu behandelnde Teile sorgfältig einsprühen.

Nach Gebrauch Dose umdrehen und Ventil leer sprühen.

### **Anwendung Trichterflasche:**

Für optimale Verarbeitung das Produkt auf Raumtemperatur bringen.

Produkt ist spritzfertig eingestellt, keine weitere Verdünnung erforderlich.

Die Reinigung der Pistole kann mit Testbenzin erfolgen.

Vor einer Überlackierung mit Decklacken wird die Verwendung eines Primers empfohlen, z.B. Haftgrund

## Bestellangaben

---

Produkt	Gebinde	Art.Nr.
CO3609 – UBS Wachs	1000 ml	299902

## Haftungsausschluss

---

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. MOTIP DUPLI wird von der Haftung befreit, sofern das haftungsbegründete Ereignis nicht auf einem von MOTIP DUPLI verschuldeten Fehler beruht.



COPARTS Autoteile GmbH

Ruhrallee 311

45136 Essen