

CO3613 – UBS Bitumen schwarz

Produktbeschreibung und Anwendungsbereiche

Unterbodenschutz Bitumen bildet eine zähelastische, dauerhafte Versiegelung auf der Unterseite von Maschinen und Fahrzeugen und Radkästen von KFZ aller Art. Unterböden werden mechanische und chemische Beanspruchungen wie Steinschläge, Streusalz, Wasser, Rost und Witterungseinflüsse geschützt.

Die thixotropen Eigenschaften von Unterbodenschutz ermöglichen die Applikation in dicken Schichten ohne Läuferbildung.

Einsatzgebiete: Karosserie, Werkstatt, Omnibusbau, Haus & Hobby

Verfügbar in 500 ml Sprühdose, aber auch in 1 Liter Spritzpistolendose.

Qualität und Eigenschaften

Hohe Abriebbeständigkeit
Hervorragender Korrosionsschutz
Ausgezeichnete Haftung auf Metall
Schallisolierend
Dauerhafte Elastizität
Wasserabstoßend
Keine Läuferbildung an vertikalen Flächen
Beständig gegen Witterungseinflüsse
Beständig gegen schwache Säuren und Basen
Nicht überlackierbar
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 / Streichdose:

Basis: Bitumen, Lösemittel und Füllstoffe

Farbe: charakteristisch

Geruch: nach Lösemittel

VOC-Gehalt: ca. 0,3640 kg/Liter (Trichterflasche), ca. 0,1300 kg/Liter (Streichversion)

Salzsprühnebeltest (DIN 50021): 1000 h ohne Rostunterwanderung bei 400µ Trockenschichtdicke; bis zu 480 h ohne Rostunterwanderung bei 200µ Trockenschichtdicke

Temperaturbeständigkeit: -25°C bis +80°C

Verarbeitungstemperatur:

+5°C - +30°C, optimale Ergebnisse bei Raumtemperatur

Haltbarkeit/Lagerung:

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

Viskosität (20°C) nach Brookfield:

1000ml: 100 - 200 Pas (Spindel 6 / V½)

Dichte (20°C) nach DIN 51757:

1000ml: 1,03 - 1,06 kg/ltr.

Festkörpergehalt nach DIN 53216 (3 Stunden bei 120°C):

1000ml: ca. 57 - 62 %

Hautbildung (bei 20°C, 65% RV):

1000ml: 120 - 180 Minuten (±600µ)

Durchtrocknung (bei 20°C, 65% RV):

1000ml: 4 - 6 Stunden (±600µ)

Die Trocknungszeit ist abhängig von der Umgebungstemperatur, der Luftfeuchtigkeit und der aufgetragenen Schichtstärke.

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.

Alte Lackschichten und Rost entfernen und den Untergrund anschleifen.

Der Untergrund muß sauber, trocken, rost- und fettfrei sein.

Umgebende Teile sorgfältig vor Sprühnebel schützen.

Die Dose vor Gebrauch schütteln und probesprühen

Aus ca. 25-30 cm Entfernung Unterbodenschutz in mehreren Schichten auftragen.

Nach Gebrauch Dose umdrehen und Ventil leer sprühen.

Bestellangaben

Produkt	Gebinde	Art.Nr.
CO3613 – UBS Bitumen schwarz	1000 ml	299940

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