

CO3610 – Hohlraumversiegelung

Produktbeschreibung und Anwendungsbereiche

Hohlraumversiegelung auf Wachsbasis zur Verarbeitung aus der Aerosoldose, schützt besonders rostanfällige Hohlräume an der KFZ-Karosserie, wie z.B. Türen, Seitenteile, Kofferraumdeckel, Motorhauben etc. wirkungsvoll vor Rostansatz. Durch regelmäßige Behandlung können frühzeitig Rostschäden vermieden werden. Eine dünne Schicht ist ausreichend, um Metalle zu schützen.

Die Versiegelung hat eine ausgezeichnete wasserverdrängende und penetrierende Wirkung. Nach dem Auftragen erhält man einen leicht klebrigen Film mit selbstherstellenden Eigenschaften, auch einsetzbar als Motorkompartimentschutz. Wenn sich die aufgetragene Schicht von der Sonne oder Motorwärme aufwärmt, entsteht nicht der typische Geruch von konventionellen Wachsen.

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

Qualität und Eigenschaften

Hervorragende Kriech Eigenschaften in unzugänglichen Hohlräumen
 Unterwanderung und Verdrängung auch von vorhandenem Wasser
 Einfache Anwendung
 Selbstheilungseigenschaft durch Verfließen bei geringen Beschädigungen
 Korrosionsschützende Eigenschaften
 Wasserabstoßend
 Ausgezeichnete Haftung
 Beständig gegen Witterungseinflüsse, schwache Säuren und Basen
 Reinigung: "Frisches" Material mit Lösemittel, eingetrocknetes mechanisch
 Produkt ist nicht überlackierbar



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

Sprühdose:

Basis: Lösemittel, Wachse und Additive

Farbe: transparent

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

Trocknungszeiten: Staubtrocken ca. 2 1/2 h, durchgetrocknet nach ca. 3 1/2 h. Die Trocknungszeit ist abhängig von der Umgebungstemperatur, der Luftfeuchtigkeit und der aufgetragenen Schichtstärke.

Salzprühtest (DIN 50021): 240 Stunden ohne Rostunterwanderung bei 50µm trockener Schichtstärke

Dichte bei 20°C: ca. 0,73 kg/Liter

Gebinde / Inhalt: Aerosoldose, maximales Nennvolumen 500ml

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.

Bestellangaben

Produkt	Gebinde	Art.Nr.
CO3610 – Hohlraumversiegelung	500 ml	299919

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