

CO3611 – Hohlraumversiegelung

Produktbeschreibung und Anwendungsbereiche

Hohlraumversiegelung auf Wachsbasis 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
Selbsteinheilungseigenschaft 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

Spritzpistolendose:
Basis: Lösemittel, Wachse, Additive
Farbe: transparent
Konsistenz: dünnflüssig
Geruch: nach Lösemittel
VOC-Gehalt: ca 0,3230 kg
Salzprühtest (DIN 50021): 480 Stunden ohne Rostunterwanderung bei 50µ trockener Schichtstärke
Chemische Beständigkeit gegen: Wasser, Salznebel, Öl, leichte Säuren und Basen
Temperaturbeständigkeit (nach dem Abbinden): -25°C bis +80°C
Verarbeitungstemperatur:
+5°C - +30°C, optimale Ergebnisse bei Raumtemperatur
Verbrauch bei einer Schichtdicke ±200µ trocken: ±0,2 ltr/m²

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

Dichte bei 20°C: ca. 0,87 - 0,89 kg/Liter

Haltbarkeit/Lagerung:

2 Jahre bei sachgerechter Lagerung (=10° - 25°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.

Empfohlender 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.
CO3611 – Hohlraumversiegelung	1000 ml	299926

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