

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 Kriecheigenschaften 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, eingtrocknetes 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

Salzsprühtest (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

