



Produktname: Unterbodenschutz-Sprühwachs zum Schutz von Unterböden und geschlossenen Profilen (Spray) APP W 200 WAX 2in1 Spray. APP Nr.: 050503.

Transparentes Spritzpräparat auf Wachsbasis zum Korrosionsschutz von Unterböden und geschlossenen Profilen von Pkw, Bussen und Lkw. Das Präparat weist eine sehr gute Haftung auf PVC auf und ist für die werkseitige Verstärkung des Unterbodens von Neuwagen sowie für die Wiederherstellung des Korrosionsschutzes nach Karosserie- und Lackreparaturen vorgesehen. Bildet eine leicht klebrige, dauerelastische und hydrophobe Beschichtung, die sehr gut auf dem Untergrund haftet. Salzsprühtest 720 Stunden.

Verpackung.	500 ml – 050503 (Spray).
Produkt und Additive.	W 200 WAX 2in1 Spray – gebrauchsfertiges Produkt nach dem Mischen.
Grundstoffe.	W 200 WAX 2in1 Spray – synthetisches Wachs und Additive, Propan - Butan. Enthält keine aromatischen Lösungsmittel wie Toluol, Xylol, Benzol usw.
Farbe.	Milchig weiß, transparent.
Ergiebigkeit.	0,1 kg pro 1 m ² bei 100 µm Nassschicht. Achtung! In der Praxis hängt die Ergiebigkeit von Faktoren wie der Form des Objekts, der Rauheit des Untergrunds, der Anwendungsmethode und den Arbeitsbedingungen ab.
Konsistenz.	Dickflüssig.
Dichte bei +20 °C.	0,72 g/cm ³ (DIN 51757).
Festkörpergehalt.	33% DIN 53216 (3 h/120 °C).
Temperaturbeständigkeit.	-25 °C bis ca. +180 °C.
Chemische Beständigkeit.	Nach dem Trocknen ist das Produkt beständig gegen Wasser, Salzsprühnebel, Öl, Säuren und Basen in geringen Konzentrationen.
Salzsprühtest.	<ul style="list-style-type: none"> • > 720 h Ri0 bei 100 µm Trockenschicht. Messung gemäß der Norm DIN53210.
Biegeversuch.	DIN 53152, +70 °C: keine Risse und kein Haftungsverlust, DIN 53152, -30 °C: keine Risse und kein Haftungsverlust.

Die vorstehenden Angaben entsprechen dem aktuellen Wissensstand über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten. Dies stellt keine Garantie für bestimmte Eigenschaften oder die Eignung zur Verwendung unter bestimmten Bedingungen dar. Beachten Sie die Hinweise und Warnungen auf den Produktetiketten und im Sicherheitsdatenblatt. Wir übernehmen keine Haftung, wenn das Endergebnis der Arbeit durch Faktoren beeinflusst wurde, die außerhalb unserer Kontrolle liegen.

Produktname: Unterbodenschutz-Sprühwachs zum Schutz von Unterböden und geschlossenen Profilen (Spray) APP W 200 WAX 2in1 Spray. APP Nr.: 050503.

Anwendungsbereich

- Als langfristiger Korrosionsschutz für den Unterboden.
- Als langlebige Beschichtung zum Schutz gegen Wasser und Salz in den Radkästen und an den Außenflächen der geschlossenen Profile des Fahrgestells.
- Als wärmeisolierende und schwingungsdämpfende Schicht.
- Kann zum Schutz von Blechen und Metallteilen während der Lagerung verwendet werden.

Vorteile

- Eindringendes und wasserverdrängendes Produkt.
- Dauerelastische und dichte Korrosionsschutzbarriere.
- Nach dem Trocknen bildet sich eine weiche, etwas klebrige Schutzschicht, die zur Selbstheilung neigt.
- Salzsprühtest 1000 Stunden.
- Nach dem Trocknen ist die Beschichtung hochtemperaturbeständig bis ca. +180 °C – kann im Motorraum eingesetzt werden.
- Sehr gute Haftung auf vielen Untergründen.
- Nach dem Mischen ist das Produkt gebrauchsfertig.
- Beschichtung frei von bituminösen Produkten und Asphalt.
- Enthält keine schädlichen aromatischen Lösungsmittel.

Untergrund

Geeignete Untergründe. Werkseitige Beschichtungen. Rohe und grundierte Bleche.

Mit Grundierungen und Decklacken bedeckte Flächen.
Korrosionsschutzbeschichtungen aus PVC, Gummi/Harz,
Gummi/Bitumen und Wachsen.

Untergrundvorbereitung.

Korrosionsflecken von rohen Karosserieblechen entfernen.
Durch das Schleifen großer, glatter Flächen wird die Haftung der Masse auf dem Untergrund deutlich verbessert. Das Präparat kann auf blankes Metall aufgetragen werden, für einen vollständigen Schutz wird jedoch die Verwendung einer Korrosionsschutzgrundierung und z. B. Polyurethanlack empfohlen.
Vor dem Sprühen muss die zu schützende Oberfläche von Staub gereinigt und, wenn möglich, mit dem Entferner APP W900 entfettet werden.



Anwendung

Mischungsverhältnis. W 200 WAX 2in1 Spray wird als gebrauchsfertiges Produkt geliefert.

Die vorstehenden Angaben entsprechen dem aktuellen Wissensstand über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten. Dies stellt keine Garantie für bestimmte Eigenschaften oder die Eignung zur Verwendung unter bestimmten Bedingungen dar. Beachten Sie die Hinweise und Warnungen auf den Produktetiketten und im Sicherheitsdatenblatt. Wir übernehmen keine Haftung, wenn das Endergebnis der Arbeit durch Faktoren beeinflusst wurde, die außerhalb unserer Kontrolle liegen.

**Produktname: Unterbodenschutz-Sprühwachs zum Schutz von Unterböden und geschlossenen Profilen (Spray)
APP W 200 WAX 2in1 Spray. APP Nr.: 050503.**

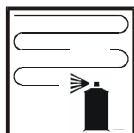
Auftragen.



Das Material im Behälter durch Schütteln gut vermischen.

- 2-3 Min. / 15-25 °C

Auftragen.



Den Kappenschutz abreißen und den Behälter an der Spritzpistole befestigen.

- Mit einem Druck aus einer Entfernung von ca. 25-30 cm bei einer Temperatur von +15 °C bis +25 °C gleichmäßig auf den Unterboden auftragen.
Anzahl der Schichten: 2-5 x 1.

Achtung!

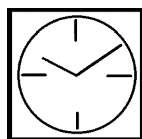
Vor dem Auftragen der Masse den Motor, die Bremsen und die Auspuffanlage abdecken!

- Durch die technologischen Wartungsöffnungen mittels einer Düse mit Schlauch Wachs in die geschlossenen Profile einbringen.

Achtung!

Die technologischen Wartungsöffnungen für die Pflege geschlossener Profile, durch die der Schlauch eingeführt wurde, sollten noch einige Tage lang offen gelassen werden, um die Luftzirkulation zu verbessern. Sie müssen mit den Originalverschlüssen, meist Gummistopfen, verschlossen werden.

Trocknen.



Die Trocknungszeit bei +20 °C und 65 % RH beträgt:

- 110 min stabil und klebrig im Griff bei 100 µm Nassschicht,
- 210 min Durch und durch stabil für 100 µm Nassschicht.

Überstreichbarkeit.

Die Beschichtung ist nicht zum Lackieren geeignet. Sie kann nur mit Wachsprodukten abgedeckt werden.

Reinigung der Ausrüstung.

Um die Düse von Erde zu reinigen, drehen Sie den Behälter auf den Kopf und lassen Sie das Aerosol einen Moment lang laufen. Das Treibmittel drückt die Wachsreste aus der Düse und verhindert so das Eintrocknen, so dass das Aerosol wieder verwendet werden kann.

Die vorstehenden Angaben entsprechen dem aktuellen Wissensstand über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten. Dies stellt keine Garantie für bestimmte Eigenschaften oder die Eignung zur Verwendung unter bestimmten Bedingungen dar. Beachten Sie die Hinweise und Warnungen auf den Produktetiketten und im Sicherheitsdatenblatt. Wir übernehmen keine Haftung, wenn das Endergebnis der Arbeit durch Faktoren beeinflusst wurde, die außerhalb unserer Kontrolle liegen.

TECHNISCHES MERKBLATT

Erstellungsdatum:
29.11.2024

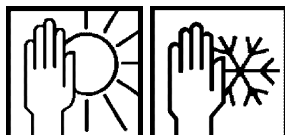


Datum der Aktualisierung:
29.01.2024

Seite 4 von 4

Produktname: Unterbodenschutz-Sprühwachs zum Schutz von Unterböden und geschlossenen Profilen (Spray) APP W 200 WAX 2in1 Spray. APP Nr.: 050503.

Lagerung



In geschlossener Originalverpackung in einem trockenen und gut belüfteten Raum bei einer Temperatur von +10 °C bis +30 °C lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Vor dem Einfrieren schützen.

Arbeitsschutzvorschriften



Nur für den professionellen Gebrauch.
Siehe Text auf den Produktetiketten oder im Sicherheitsdatenblatt.
Der Benutzer muss die in dem betreffenden Land geltenden Arbeitsschutzvorschriften einhalten.

VOC

Zulässiger VOC-Wert g/l im gebrauchsfertigen Produkt.
840 g/l für W 200 WAX 2in1 Spray
Maximaler VOC-Gehalt g/l im gebrauchsfertigen Produkt.
540 g/l für W 200 WAX 2in1 Spray

Die vorstehenden Angaben entsprechen dem aktuellen Wissensstand über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten. Dies stellt keine Garantie für bestimmte Eigenschaften oder die Eignung zur Verwendung unter bestimmten Bedingungen dar. Beachten Sie die Hinweise und Warnungen auf den Produktetiketten und im Sicherheitsdatenblatt. Wir übernehmen keine Haftung, wenn das Endergebnis der Arbeit durch Faktoren beeinflusst wurde, die außerhalb unserer Kontrolle liegen.