

TECHNISCHE INFORMATION

Bearbeitungsdatum:
16.03.2016



Aktualisierungsdatum:
18.05.2021

Seite 1 von 3

Produktname: Wachsvorbereitung für Unterbodenschutz APP W100 WAX Spray. APP-Nr.: 050501.

APP W100 Wachs-Spray ist ein Wachs-Präparat für schnelle Reparaturen des Korrosionsschutzes von Pkw-, Bus- und Lkw-Chassis. Es bildet eine dauerelastische, hydrophobe Beschichtung, die sehr gut auf der Oberfläche haftet. Salzsprühtest 1000 Stunden.

Verpackung:	500 ml Druckbehälter.
Produkt und Zusatzstoffe:	APP W100 WAX Spray.
Farbe:	Anthrazit:
Basis-Inhaltsstoffe:	W100 WAX Spray - synthetisches Wachs, Vaseline, Sulfonate, Öl, Imprägnierzusätze, Pigment und Lösungsmittel.
Treibmittel:	Propan - Butan.
Dichte bei +20°C:	0,706 g/cm ³ .
Chemische Beständigkeit:	das Produkt ist im trockenen Zustand beständig gegen Wasser, Salzsprühnebel, Öl, Säuren und Laugen in geringen Konzentrationen. Mäßig beständig gegen Steinschlag.
Salzsprühtest:	bis zu 1000 Stunden bei einer Produkt-Trockenschichtdicke von 200 µm. Messungen nach SS DIN50021, Rost DIN53210 → Ri0.
Verwendung	<ul style="list-style-type: none">• Als Schutzschicht gegen Wasser und Salz in Radkästen und Außenflächen geschlossener PKW-Chassisprofile.• Als Wärmedämmung und schwingungsdämpfende Schicht.• Kann zum Schutz von Blechen und Teilen während der Lagerung verwendet werden.
Vorteile	<ul style="list-style-type: none">• Eindringendes und wasserverdrängendes Produkt.• Wasserdicht und witterungsbeständig.• Langfristig flexible und dichte Korrosionsschutzbarriere.• Salzsprühtest 1000 Stunden.• Beschichtung, die keine Bitumenprodukte oder Asphalt enthält.• Sehr gute Haftung auf vielen Substraten.• Gebrauchsfertiges Produkt nach dem Mischen.• Benötigt keine speziellen Werkzeuge.• Einfache und universelle Anwendung.

Die oben genannten Informationen entsprechen aktuellem Wissensstand über unsere Produkte und deren Verwendung. Dies garantiert keine spezifischen Eigenschaften oder die Eignung des Produktes für den Einsatz unter besonderen Umständen. Beachten Sie bitte Hinweise und Warnungen, die auf den Produktetiketten und im Datenblatt angegeben sind. Wir übernehmen keine Verantwortung, wenn das endgültige Arbeitsergebnis von Faktoren beeinflusst wurde, die außerhalb unserer Kontrolle waren.

TECHNISCHE INFORMATION

Bearbeitungsdatum:
16.03.2016



Aktualisierungsdatum:
18.05.2021

Seite 2 von 3

Produktname: Wachsvorbereitung für Unterbodenschutz APP W100 WAX Spray. APP-Nr.: 050501.

Substrat

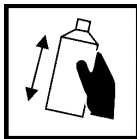
Geeignete Substrate Werkseitige Beschichtungen. Grundierte und unbehandelte Metalloberflächen.
Grundierte und oberflächenbeschichtete Oberflächen.
Korrosionsschützende PVC-Beschichtungen, Gummi/Harz, Gummi/Bitumen und Wachse.

Vorbereitung des Substrats



Entfernen Sie Korrosionsherde von rohen Karosserieblechen. Das Schleifen großer, glatter Flächen verbessert die Haftung der Masse auf der Oberfläche. Es kann auf blankem Metall aufgetragen werden, aber für zusätzlichen Schutz wird empfohlen, eine Korrosionsschutzgrundierung zu verwenden.
Schleifen Sie die zu schützende Oberfläche vor dem Sprühen an, entfernen Sie den Staub und entfetten Sie sie, wenn möglich, mit APP W900-Entferner.

Verwendung

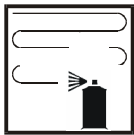


Mischen Sie gut, indem Sie den Behälter 2-3 Minuten lang schütteln.



Probespritzen durchführen.
Bedecken Sie die Fläche gleichmäßig aus einem Abstand von 25-30 cm.
Vorsicht!
Decken Sie den Motor, die Bremsanlage und die Auspuffanlage ab, bevor Sie die Masse auftragen!

Auftragen



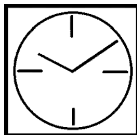
Schichtmenge: 2-5 x 1.
Empfohlene Schichtdicke:

- 300 µm Nassschicht,
- 120 µm Trockenschicht.

Empfohlene Arbeitsbedingungen:

- Temperatur von +10 °C bis +25 °C.

Trocknen



Die Trocknungszeit bei +20 °C beträgt:

- 3-5 h staubtrocken für 300 µm Nassfilm,
- 6-10 h berührungstrocken für 300 µm Nassfilm
- 24 h gründlich trocknen für 300 µm Nassfilm.

Die oben genannten Informationen entsprechen aktuellem Wissensstand über unsere Produkte und deren Verwendung. Dies garantiert keine spezifischen Eigenschaften oder die Eignung des Produktes für den Einsatz unter besonderen Umständen. Beachten Sie bitte Hinweise und Warnungen, die auf den Produktetiketten und im Datenblatt angegeben sind. Wir übernehmen keine Verantwortung, wenn das endgültige Arbeitsergebnis von Faktoren beeinflusst wurde, die außerhalb unserer Kontrolle waren.

TECHNISCHE INFORMATION

Bearbeitungsdatum:
16.03.2016



Aktualisierungsdatum:
18.05.2021

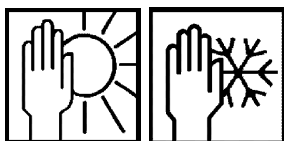
Seite 3 von 3

Produktname: Wachsvorbereitung für Unterbodenschutz APP W100 WAX Spray. APP-Nr.: 050501.

Beschichtbarkeit Die Beschichtung ist nicht zum Lackieren geeignet.
Kann nur mit Wachsprodukten beschichtet werden.

Reinigung des 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.

Lagerung



In geschlossenen Originalverpackungen in einem trockenen und gut belüfteten Raum lagern.
Vor dem Einfrieren schützen.

Vorschriften für die Hygiene und Sicherheit beim Arbeitsplatz



Nur für den professionellen Einsatz.
Siehe Text auf Produktetiketten oder Sicherheitsdatenblatt.

Der Benutzer muss die in seinem Land geltenden Vorschriften für die Hygiene und Sicherheit beim Arbeitsplatz einhalten.

VOC

VOC-Grenzwert g/l im gebrauchsfertigen Produkt.
840 g/l für APP W100 WAX Spray
Maximaler VOC-Gehalt g/l im gebrauchsfertigen Produkt.
499 g/l für APP W100 WAX Spray

Die oben genannten Informationen entsprechen aktuellem Wissensstand über unsere Produkte und deren Verwendung. Dies garantiert keine spezifischen Eigenschaften oder die Eignung des Produktes für den Einsatz unter besonderen Umständen. Beachten Sie bitte Hinweise und Warnungen, die auf den Produktetiketten und im Datenblatt angegeben sind. Wir übernehmen keine Verantwortung, wenn das endgültige Arbeitsergebnis von Faktoren beeinflusst wurde, die außerhalb unserer Kontrolle waren.