

APP W 200 WAX Spray 2in1

Wachs für den Schutz von Fahrgestell und geschlossenen Profilen

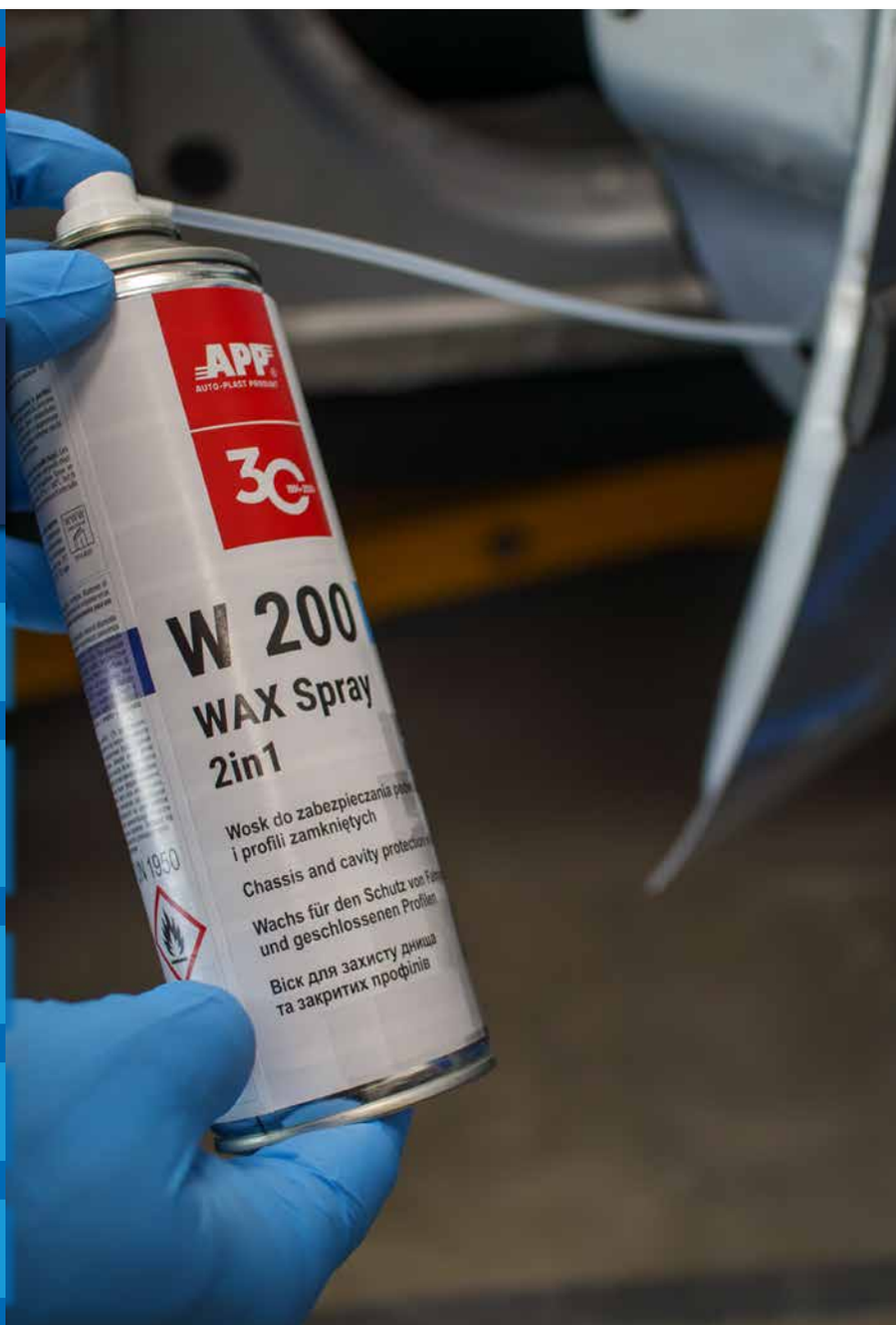
APP Nr. 050503

APP W 200 WAX Spray 2in1 ist ein transparentes Spritzpräparat auf Wachsbasis zum Korrosionsschutz von Unterböden und geschlossenen Profilen von Pkw, Bussen und Lkw.

Bildet eine leicht klebrige, dauerelastische und hydrophobe Beschichtung, die sehr gut auf dem Untergrund haftet. Ideal zum Schutz von neuen Fahrzeugunterböden.

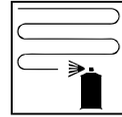
Anwendungsbereich

- + 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.
- + Als Schutz von Blechen und Metallteilen bei deren Lagerung.
- + Als universeller Korrosionsschutz im Maschinenbau.

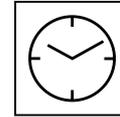


APP W 200 WAX Spray 2in1

Wachs für den Schutz von Fahrgestell und geschlossenen Profilen



2-3 min.
15-25°C



5 h / 100 µm
+20°C



TDS & MSDS

Vorteile

+	Eindringendes und wasserverdrängendes Produkt.	+	Nach dem Mischen ist das Produkt gebrauchsfertig.	+	Salzsprühtest 720 Stunden.
+	Sehr gute Haftung auf vielen Untergründen.	+	Dauerelastische und dichte Korrosionsschutzbarriere.	+	Beschichtung frei von bituminösen Produkten und Asphalt.
+	Enthält keine schädlichen aromatischen Lösungsmittel.	+	Nach dem Trocknen bildet sich eine weiche, etwas klebrige Schutzschicht, die zur Selbstheilung neigt.	+	Nach dem Trocknen ist die Beschichtung hochtemperaturbeständig bis ca. +180 °C – kann im Motorraum eingesetzt werden.



Merkmale

- Farbe: *durchsichtig.*
- Ergiebigkeit: *0,1 kg pro 1 m² bei 100 µm Nassschicht.*
- Dichte bei +20°C: *0,72 g/ml (DIN 51757).*
- Temperaturbeständigkeit: *von -25°C bis ca. +180°C.*
- Prüfung der Salzsprühnebelbeständigkeit: *720 Stunden.*

INKLUSIVE DÜSEN:



STANDARD



10 CM



60 CM

APP Nr.	Produktbezeichnung	Menge
050503	APP W200 WAX 2in1 - Wachs für den Schutz von Fahrgestell und geschlossenen Profilen	1 St.