

TECHNISCHE INFORMATION

Erstellt am:
10.05.2005

APP

AUTO-PLAST PRODUKT®

Aktualisiert am:
21.12.2007

Seite 1 von 2

Produktbezeichnung: W100 Wax, W100 Wax Spray.

Dauerelastischer Wachsschutzanstrich zum Korrosionsschutz der PKW-, Buss- und LKW-Unterböden. Er besitzt Durchdringungs- und Wasserabweisungseigenschaften. Die Prüfung der Beständigkeit gegen Salzlösung gemäß DIN 53210: 200h.

Verpackung:	1,00 L, 500 ml Spray.
Produkt und Zusatzstoffe:	W100 Wax, W100 Wax Spray.
Grundkomponenten:	synthetische Wachse, Imprägnierungszusätze
Farbe:	Anthrazit.
Konsistenz:	flüssig.
Festkörperanteil:	W100 Wax: 50-52% - Messung nach DIN 53215, W100 Wax Spray: 16-18% - Messung nach DIN 53215.

Anwendung:

- zur schnellen Nachbesserung des Korrosionsschutzes von Fahrzeug-Unterböden,
- zur Ergänzung des Korrosionsschutzes nach den Blechreparaturen,
- zur Regenerierung und Wartung des werksoriginalen Korrosionsschutzes der Unterböden bei Neufahrzeugen.
- zum Korrosionsschutz von Maschinen, Maschinenteilen, Werkzeugen usw.

Untergrund:

Geeignete Untergründe: Roh- und grundiertes Blech. Oberflächen mit Grundierungs- oder Decklackanstrich, PVC-Oberflächen.

Vorbereitung des Untergrunds:

Von den rohen Karosserieblechen alle Korrosionsstellen entfernen.

Vor Aufspritzung die abzusichernde Oberfläche entstauben und mit dem Reiniger W900 oder WB900 entfetten.

Gebrauchsanweisung

Mischverhältnis: W100 Wax wird als aufspritzfertiges Produkt geliefert, mit einer dynamischen Viskosität: $4,000 \pm 2,000$ cP (Pfleuger RVT sp.4, 12rpm).

Die oben genannten Informationen entsprechen aktuellem Wissensstand über unsere Produkte und deren Einsatzmöglichkeiten. Es werden somit keine bestimmten Eigenschaften oder keine Eignung zum Gebrauch in Sonderbedingungen zugesichert. Es sollen die Anmerkungen und Warnhinweise auf den Produktetiketten und Sicherheitsdatenblättern beachtet werden. Wir übernehmen keinerlei Verantwortung, sofern das Endergebnis von den Faktoren beeinflusst wurde, die außer unserer Kontrolle gestanden hatten.

Auto Plast Produkt Sp. z o.o. 62-300 Września ul. Przemysłowa 10, Tel.: +48 61 437 00 00.

TECHNISCHE INFORMATION

Erstellt am:
09.10.2006

APP

AUTO-PLAST PRODUKT®

Aktualisiert am:
09.10.2006

Seite 2 von 2

Produktbezeichnung: W100 Wax, W100 Wax Spray.

Auftragen:

Das Material im Behälter schüttend gut rühren.
Die Muttersicherung abreißen und den Behälter an die Spritzpistole befestigen. Mit der Wartungsspritzpistole auftragen.
Aus der Entfernung von ca. 25-30 cm unterm Druck von 3,0 bis 5,0 bar gleichmäßig auftragen.
Anzahl der Schichten: 1-2.

Schichtdicke:

- 100-200 µm für W100 Wax,
- 20-40 µm für W100 Wax Spray.

Achtung!

Vor Aufspritzung den Motor sowie die Auspuff- und Bremsanlage abschirmen!

Trocknen:

Trocknungszeit bei +20 °C beträgt:

- 5 Stunden für W100 Wax
- von 3 bis 42 Stunden für W100 Spray.

Gerätereinigung:

Therpentin.

Lagerung:

In geschlossenen Originalgebinden, in trockenem und gut belüftetem Lagerraum aufbewahren.
Vor Einfrierung schützen.

Unfallverhütungsvorschriften:

Nur für professionelle Anwendungen.
Siehe: Text auf den Produktetiketten oder dem Sicherheitsdatenblatt.
Der Verbraucher soll die im jeweiligen Land gültigen Unfallverhütungsvorschriften beachten.

VOC:

Zulässiger VOC-Wert g/l im gebrauchsfertigen Produkt.

840 g/l für W100 Wax

840 g/l für W100 Wax Spray

Max. VOC-Gehalt g/l im gebrauchsfertigen Produkt.

410 g/l für W100 Wax

497 g/l für W100 Wax Spray

Die oben genannten Informationen entsprechen aktuellem Wissensstand über unsere Produkte und deren Einsatzmöglichkeiten. Es werden somit keine bestimmten Eigenschaften oder keine Eignung zum Gebrauch in Sonderbedingungen zugesichert. Es sollen die Anmerkungen und Warnhinweise auf den Produktetiketten und Sicherheitsdatenblättern beachtet werden. Wir übernehmen keinerlei Verantwortung, sofern das Endergebnis von den Faktoren beeinflusst wurde, die außer unserer Kontrolle gestanden hatten.

Auto Plast Produkt Sp. z o.o. 62-300 Września ul. Przemysłowa 10, Tel.: +48 61 437 00 00.