



## Automotive Aftermarket Division

### 3M 36112/36113 Perfect-it™ Gelcoat Bootswachs

---

#### 1) Teilenummern

36112: 473 ml

36113: 946 ml

#### 2) Beschreibung und Endverwendungen

3M™ Perfect-It™ Gelcoat Bootswachs ist die beste Wachslösung von 3M für brillanten Glanz und dauerhaften Schutz vor Witterungseinflüssen. Basierend auf Carnaubawachs kann es ohne Bedenken auf Gelcoat, Lack, Fiberglas und Metall angewendet werden.

#### 3) Physikalische Eigenschaften

Behälter	Verschiedene (siehe oben)
Farbe	Gelb
Flammpunkt – °C	Kein Entflammen bei 20 °C, 38 °C, 60 °C oder 93 °C
Viskosität (cPs) Brookfield Viskosimeter	25.000–37.000 cPs bei 25 °C
Feststoffgehalt (ungefähr)	Betriebsgeheimnis
Lösungsmittel	15 % VOC-Gehalt



## 4) Gebrauchsanweisung

Gut schütteln. Reinigen Sie ihr Boot mit 3M™ Perfect-It™ Bootsreiniger (PN 09034/09035).

### **Gebrauchsanweisung für die Anwendung per Hand:**

1. Tragen Sie genug Material für eine 60cm-x-60cm-Fläche auf. Verteilen Sie das Produkt mit einem sauberen und trockenen Mikrofasertuch.
2. Gründlich in die Oberfläche des Boots einreiben. Lassen Sie das Wachs keine Schleier bilden.
3. Wischen Sie überschüssiges Wachs mit einem neuen, sauberen und trockenen Mikrofasertuch ab.

### **Gebrauchsanweisung für Anwendung mit der Maschine:**

1. Tragen Sie genug Material für eine 60cm-x-60cm-Fläche auf. Verteilen Sie das Material mit der Polierscheibe, um zu verhindern, dass es weggeschleudert wird.
2. Verteilen Sie das Wachs bei leichtem Druck und 50 % Überlappung gleichmäßig auf der Oberfläche. Lassen Sie das Wachs keine Schleier bilden.
3. Wischen Sie überschüssiges Wachs mit einem sauberen und trockenen Mikrofasertuch ab.

### **Hinweis:**

- Nicht in direktem Sonnenlicht oder auf warmer Oberfläche verwenden.
- Nicht auf Vinyl oder Gummi verwenden.
- Nicht verdünnen.
- Beziehen Sie sich bezüglich Anwendung und Aushärtezeit auf die Empfehlung des Gelcoat-Herstellers. Alter und Zustand des Gelcoats haben Einfluss auf die Bearbeitungsmethoden.

## 5) Aufbewahrung

Vor Gefrieren schützen.

## 6) Sicherheit

Kann zu Reizungen führen: Verwenden Sie bitte Nitrilhandschuhe und Schutzbrille.

Bitte beachten Sie vor der Verwendung dieses Produkts die Produkt- und Sicherheitsinformationen auf dem Produktetikett und im Sicherheitsdatenblatt.



## 7) Wichtige Hinweise

Die vorstehenden Angaben stellen unsere gegenwärtigen Erfahrungswerte dar und beschreiben das Produkt nur im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse. Es obliegt dem Besteller, vor Verwendung des Produktes selbst zu prüfen, ob es sich auch im Hinblick auf mögliche anwendungswirksame Einflüsse für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck eignet. Alle Fragen der Gewährleistung und Haftung für dieses Produkt richten sich nach den jeweiligen vertraglichen Regelungen, sofern nicht gesetzliche Vorschriften etwas anderes vorsehen.

Zusätzliche Produkt- und Sicherheitsinformationen



### **3M Deutschland GmbH Autoreparatur-Systeme**

Carl-Schurz-Straße 1  
41453 Neuss  
Tel.: 0 21 31 / 14-20 20  
Fax: 0 21 31 / 14-32 00  
E-Mail: [Autoreparatur@3M.com](mailto:Autoreparatur@3M.com)  
[www.3M.de/autoreparatur](http://www.3M.de/autoreparatur)

### **3M Österreich GmbH Autoreparatur-Systeme**

Kranichberggasse 4  
1120 Wien  
Tel.: 01 / 86 686-474  
Fax: 01 / 86 686-229  
E-Mail: [autoreparatur-at@mmm.com](mailto:autoreparatur-at@mmm.com)  
[www.3M-autoreparatur.at](http://www.3M-autoreparatur.at)

### **3M Schweiz GmbH Autoreparatur-Systeme**

Eggstrasse 93  
8803 Rüschlikon  
Tel.: 044 / 724 91 42  
Fax: 044 / 724 94 40  
E-Mail: [3M-Auto.ch@mmm.com](mailto:3M-Auto.ch@mmm.com)  
[www.3M-autoinfo.ch](http://www.3M-autoinfo.ch)