



Automotive Aftermarket Division

3M 36101/36102/36103/36104 Perfect-it™ Gelcoat Starke Schleifpaste

1) Teilenummern

36101:	473 ml
36102:	946 ml
36103:	3,6 l
36104:	18,9 l

2) Beschreibung und Endverwendungen

3M™ Perfect-It™ Gelcoat Medium Schleifpaste + Wachs wurde dafür entwickelt, P800 und feinere Schleifkratzer mit Hilfe eines 3M™ Polierpads zu entfernen. Es wurde zur Anwendung bei unterschiedlichsten klimatischen Bedingungen entwickelt. Die feine Formel ist bei allen Gelcoat-Oberflächen anwendbar. Es hinterlässt ein extrem feines Finish und lässt sich leicht abwaschen. Um Zeit zu sparen, behandeln Sie die Schleifspuren mit 3M™ Trizact™ 1500, bevor Sie die Paste anwenden.

3) Physikalische Eigenschaften

Behälter	Verschiedene (siehe oben)
Farbe	Cremefarben
Flammpunkt – °C	Kein Entflammen bei 20 °C, 38 °C, 60 °C oder 93 °C
Viskosität (cPs) Brookfield Viskosimeter	30.000–40.000 cps bei 25 °C
Feststoffgehalt (ungefähr)	Betriebsgeheimnis
Lösungsmittel	14,5 % VOC-Gehalt



4) Gebrauchsanweisung

Stellen Sie die Schleifmaschine zwischen 1200 und 2000 rpm ein und verwenden Sie dabei ein 3M™ Polierfell oder ein 3M™ Schaumstoff-Polierpad.

1. Wenden Sie genug Paste an, um beim Schleifprozess eine dünne Schicht auf einer 60cm-x-60cm-Fläche auftragen zu können. Das Produkt wurde für die nasse Anwendung entwickelt und sollte dünn aufgetragen werden. Wichtig: Wenn zu viel Paste auf die Oberfläche aufgetragen wird, kann das Produkt eine dicke Schicht bilden, die die Verarbeitbarkeit beeinträchtigt. In diesem Fall entfernen Sie das überschüssige Material von der Arbeitsfläche und vom Polierpad. Bereiten Sie das Polierpad nach Bedarf vor.
2. Beginnen Sie die Politur bei mittlerem Druck zwischen 1200 und 2000 rpm. Für ein optimales Finish verringern sie den Druck am Ende der Politur, wenn das Produkt zu trocknen beginnt. Das Produkt kann poliert oder trockengewischt werden.
3. Verwenden Sie ein weiches Tuch, um überschüssiges Material zu entfernen, bevor Sie zum nächsten Teil oder zur Politur übergehen.
4. Für zusätzlichen Schutz verwenden Sie 3M™ Bootswachs (36112/36113), nachdem die Politur beendet ist.

5) Aufbewahrung

Vor Gefrieren schützen.

6) Sicherheit

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.



Technisches Datenblatt

Gültig ab: 24/02/2017

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
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
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
www.3M-autoinfo.ch