

Produkt: 09376

Hersteller: 3M DEUTSCHLAND GMBH

Warengruppe: SCHLEIFMITTEL

Artikelgruppe: POLIERMITTEL, SCHLEIFPASTE

Download: 21.06.2024

## 3M 09376 PERFECT-IT III HOCHGLANZPOLITUR

Dieses Datenblatt wurde Ihnen von der Firma tewipack Uhl GmbH zur Verfügung gestellt. Die Firma tewipack Uhl GmbH übernimmt keinerlei Verantwortung für die Aktualität und die Richtigkeit der enthaltenen Informationen. Die Eigenschaften der Produkte können sich aufgrund verschiedener Einflüsse wie beispielsweise Zusammensetzung und Zustand des Substrats, Unreinheiten in oder auf dem Substrat, Temperatur und Luftfeuchtigkeit bei der Lagerung und Umgebungsbedingungen während der Anwendung ändern. Bei Verwendung dieses Produkts in Kombination mit anderem Material ist der Kunde dafür verantwortlich, durch eigene Tests zu prüfen, ob das Produkt für die geplante Kombination geeignet ist und ob diese Kombination die erwarteten Ergebnisse liefert



## Automotive Aftermarket Division

### 3M™ 09376 Perfect-it III Hochglanzpolitur

---

#### 1) Teilenummern

09376 (1,0-Kilo-Flasche. 12 Flaschen pro Karton)

#### 2) Beschreibung und Endverwendungen

3M 09376 Perfect-it III Hochglanzpolitur ist eine hochglänzende Politur für die Beseitigung von Schleifspuren auf Lack, zum Beispiel nach der Verwendung der 3M 09374 Perfect-it III Schleifpaste oder der 3M 09375 Perfect-it III Feinschleifpaste. Das Produkt kann auch verwendet werden, um leichte Oxidationsspuren auf dem Originallack zu beseitigen. Verwenden Sie das Produkt mit einer elektrischen oder druckluftbetriebenen Poliermaschine (1500–2500 U/min), die mit einem 09374 oder 05735 Perfect-it III Hochglanzpolierpad und einem Perfect-it III Polierstützteller von 3M ausgestattet ist.

Produkthighlights:

- Silikon- und wachsfrei
- „What You See Is What You Get“ (WYSIWYG) Finish
- Hochglänzendes Finish
- Schnelles Beseitigen von Wirbelspuren und leichten Oxidationsspuren
- Das einzigartig gewundene Polierpad erlaubt Luftzirkulation und hilft somit bei Trocknung und Glanzentwicklung
- Kann auf dunklen und hellen Farben angewendet werden
- Geringe Schleuderdrehzahl

#### 3) Physikalische Eigenschaften

<b>Flammpunkt:</b>	> 98 °C
<b>VOC-Gehalt:</b>	263 g/Liter
<b>pH-Wert</b>	7,5–8,5 bei 25 °C
<b>Viskosität:</b>	10.000–18.000 cps
<b>% Flüchtigkeit:</b>	80–90 %



## 4) Gebrauchsanweisung

1. Die Flasche gut schütteln.
2. Bringen Sie genug Politur auf, um den Arbeitsschritt direkt auf der Lackoberfläche/dem Bauteil abzuschließen.
3. Geben Sie das Produkt direkt auf das Polierpad, wenn Sie an vertikalen Oberflächen arbeiten.
4. Wenn das Pad neu oder trocken ist, verteilen Sie etwas Paste darauf, um sicherzustellen, dass es feucht genug ist.
5. Legen Sie das Pad auf die Oberfläche auf, bevor Sie die Maschine starten. Das verringert die Menge an weggeschleudertem Material.
6. Polieren Sie bei leichtem Druck, bis die Politur zu trocknen beginnt.
7. Je nach Bedarf erneut auftragen. Reduzieren Sie für die letzten 2–3 Sekunden der Politur den Druck, um hohen Glanz zu erzielen.
8. Reinigen Sie die Oberfläche mit einem 3M 09304 Scotch-Brite Hochleistungs-Reinigungstuch.
9. Beseitigen Sie mit einem feuchten Tuch umgehend alle Spritzer von den angrenzenden Karosserieteilen sowie Kunststoff- und Gummioberflächen.

## 5) Aufbewahrung

Frost vermeiden  
Stehend lagern  
Haltbarkeit beträgt 2 Jahre

## 6) Sicherheit

Nicht als Gefahrstoff klassifiziert.  
Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

**3M 09376 Perfect-it III Hochglanzpolitur ist AUSSCHLIESSLICH FÜR DIE PROFESSIONELLE INDUSTRIELLE VERWENDUNG VORGESEHEN.**

## 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: 23/02/2017

Ersetzt: 03/10/2000

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)