



Automotive Aftermarket Division

3M 80345 Polish Rosa Hochleistungswachs

1) Teilenummern

80345 (1-Liter-Flaschen, Kiste enthält 12 Flaschen)

2) Beschreibung und Endverwendungen

3M Polish Rosa Hochleistungswachs ist ein Hochleistungs-Polymerwachs für den KFZ-Bereich, das hohen Glanz und langfristigen Schutz auf aufbearbeitetem oder originalem Lack bietet und sich extrem leicht reinigen lässt, ob auf einzelnen Karosserieteilen oder dem gesamten Auto.

Enthält nichtflüchtige Silikone.

Produkthighlights:

- Silikonbasiertes Polymerwachs für hohen Glanz und langfristigen Schutz
- Lässt sich extrem leicht abreinigen, ob von großen oder kleinen Bereichen
- Nichtflüchtige Silikone verteilen sich nicht im Lackierbetrieb
- Hinterlässt keine Schlieren auf Kunststoff oder Gummi
- Lässt sich mit allen gebräuchlichen Tüchern abreinigen

3M Polish Rosa Hochleistungswachs ist ein Hochleistungs-Polymerwachs für den KFZ-Bereich, das hohen Glanz und langfristigen Schutz auf aufbearbeitetem oder originalem Lack bietet und sich extrem leicht reinigen lässt, ob auf einzelnen Karosserieteilen oder dem gesamten Auto.

Es kann im Reparatur- oder Aufbereitungsbereich verwendet werden.

Enthält nichtflüchtige Silikone, die sich nicht über die Luft im Lackierbetrieb verteilen.

Es sollte jedoch darauf geachtet werden, die bereits zum Lackieren vorbereiteten Bereiche, die mit dem Produkt bearbeitet wurden, nicht zu berühren ohne sich anschließend die Hände zu waschen oder die Einweghandschuhe zu wechseln.

Das Produkt wird üblicherweise mit einem weichen Einweg-Poliertuch angewendet, z. B. dem 3M 34568 Perfect-it Poliertuch.

Falls täglich ganze Autos gewachst werden, beschleunigt sich die Anwendung mit Hilfe des 3M 05729 Schaumstoff-Polierpads auf einer Exzentermaschine. Dies verteilt das Produkt schnell, einfach und gleichmäßig. Das Abwischen erfolgt weiterhin per Hand.



Technisches Datenblatt

Gültig ab: 24/02/2017

Ersetzt: 07/07/2006

Wischen Sie das Produkt mit dem neuen, weichen 3M 50400 Hochleistungs-Poliertuch, dem standardmäßigen 3M 60668 Hochleistungs-Poliertuch oder dem 3M 34568 Einweg-Poliertuch ab.

Die Hochleistungs-Poliertücher sind absorptionsfähiger und können direkt nach der Anwendung verwendet werden. Warten Sie bei den Einwegtüchern vor der Verwendung mindestens 1 Minute.

Hinterlässt keine Schlieren auf OEM-Kunststoff oder Gummi.

3) Physikalische Eigenschaften

Flammpunkt:	62 °C mit geschlossenem Tiegel
Farbe:	Rosa
Konsistenz:	dickflüssig
VOC-Gehalt:	26,6 % Gewichtsprozent
Viskosität:	12.000–22.000 cps
Wachs:	Silikonbasiertes Polymer

4) Gebrauchsanweisung

1. Vor Verwendung gut schütteln.
2. Tragen Sie das Wachs bei horizontalen Fahrzeugteilen direkt, und bei vertikalen Fahrzeugteilen auf das Poliertuch/Pad auf.
3. Tipp – Wenn das Tuch/Pad vor dem ersten Gebrauch trocken ist, feuchten Sie es etwas mit Wasser an, um das Verteilen des Produkts zu erleichtern. Danach ist das Tuch/Pad bereits vom Produkt feucht und muss nicht mehr zusätzlich befeuchtet werden.
4. Verteilen Sie das Produkt in Kreisbewegungen.
5. Lassen Sie es 1 Minute trocknen und entfernen Sie überschüssiges Material mit einem Poliertuch.
6. Es ist möglich das Produkt auf dem gesamten Fahrzeug anzuwenden, bevor es abgewischt wird, und dennoch ein hervorragendes Reinigungsergebnis zu erzielen.
7. Die Wischtücher müssen regelmäßig gewendet werden wenn große Bereiche bearbeitet werden.



5) Aufbewahrung

Frost vermeiden
Stehend lagern
Haltbarkeit beträgt 2 Jahre

6) Sicherheit

Bei Hautkontakt: Hautkontakt vermeiden. Bei Hautkontakt umgehend mit viel Seife und Wasser abspülen.

Bei Verschlucken: Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. Suchen Sie einen Arzt auf und zeigen Sie ihm den Behälter oder das Produktlabel.

Bei Augenkontakt: Augenkontakt vermeiden. Bei Augenkontakt umgehend mit viel Wasser ausspülen und Arzt aufsuchen.

Bei Inhalation: Die betroffene Person an die frische Luft bringen. Bei Auftreten von Anzeichen und Symptomen einen Arzt aufsuchen.

3M 80345 Polish Rosa Hochleistungswachs 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.

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