

# 3M™ Polish Rosa

## Hochleistungswachs 80345



### Beschreibung

Im Gegensatz zu nicht-gebundenen Silikonen enthält 3M™ Polish Rosa in Hochleistungswachs gebundene Silikone. Diese garantieren eine besonders hohe Verarbeitungsfreundlichkeit. Desweiteren wird die Langlebigkeit des Schutz- und Glanzgrades auf lackierten Oberflächen erhöht, bei gleichzeitiger Lackverträglichkeit.

### Anwendungsgebiete

3M™ Polish Rosa Hochleistungswachs wird als letzter Arbeitsschritt zum Schutz der hochglanzpolierten Lackoberfläche eingesetzt. Beispiele hierfür sind Küchenfronten, Möbel, Maschinengehäuse, Musikinstrumente, Autos usw. Das Hochleistungswachs enthält gebundene Silikone, die aber keine Kontaminierung von Lackierereien bewirken.

### Anwendungsempfehlung

Um das Auftreten von Verfärbungen und Schleiern auf der Oberfläche zu vermeiden, wird empfohlen, sich an die Vorgaben und Hinweise des Lackherstellers in Bezug auf Lackauftrag und / oder Aushärtung zu halten.

### Physikalische Eigenschaften

|                             |                       |
|-----------------------------|-----------------------|
| <i>Behälter</i>             | Flasche (1,0 l)       |
| <i>Farbe</i>                | rosa                  |
| <i>Konsistenz</i>           | zähflüssig            |
| <i>Spezifisches Gewicht</i> | ca. 0,96 kg / Flasche |

### Eigenschaften

- Einfache manuelle oder maschinelle Verarbeitung
- Längerer Schutz als bei silikonfreien Versiegelungen
- Größeres Verarbeitungsfenster
- Bestes Abwischverhalten selbst nach langem Antrocknen

# 3M™ Polish Rosa Hochleistungswachs 80345

## Gebrauchsanweisung

### Manuelle Verarbeitung:

- Verteilen Sie 3M Polish Rosa Hochleistungswachs 80345 dünn und gleichmäßig mit dem Perfect-it™ III Einweg Poliertuch 34568.
- Nach einer kurzen Antrocknungszeit von 3 – 20 Minuten lässt sich das 3M Polish Rosa Hochleistungswachs 80345 einfach und schnell mit dem Scotch-Brite™ Mikrofaser-Poliertuch „Premium“ SB2022 (gelb) entfernen.
- Wir empfehlen die **manuelle** Verarbeitung als einfachsten und schnellsten Weg!

### Maschinelle Verarbeitung:

- Alternativ lässt sich das 3M Polish Rosa Hochleistungswachs 80345 auch **maschinell** verarbeiten. Tragen Sie hierzu das Hochleistungswachs rotativ mit geringer Drehzahl (max 900 U/min) oder exzentrisch mit einem Perfect-it™ Hookit™ Foam Polishing Pad 05727 auf.
- Entfernen Sie nach kurzer Antrocknungszeit das 3M Polish Rosa Hochleistungswachs 80345 mit einem sauberen Perfect-it™ Hookit™ Foam Polishing Pad 05727.

### Praxis-Tipp:

Das Scotch-Brite™ Mikrofaser-Poliertuch „Premium“ SB2022 (gelb) ist bis zu 95° C und das Perfect-it™ Hookit™ Foam Polishing Pad 05727 ist bis zu 40° C Maschinen waschbar.

**Alternativ** reicht ein einfaches Auswaschen unter lauwarmem Wasser mit etwas Seife.

### Gebinde bitte vor Gebrauch schütteln.

## Lagerung und Haltbarkeit

Lagerung bei Raumtemperatur, vor Frost schützen.  
Bei Lagerung unter den empfohlenen Bedingungen in ungeöffneten Originalbehältern hat dieses Produkt eine Gebrauchsdauer von 36 Monaten, gerechnet vom Herstellungsdatum.

## 3M Service

Haben Sie Fragen zum Umweltschutz oder zur Produktsicherung?

Telefon: 0 21 31 / 14 20 42

Telefax: 0 21 31 / 14 35 87

### Wichtiger Hinweis:

Alle vorstehenden Angaben stellen unsere Erfahrungswerte dar. Prüfen Sie bitte selbst vor Verwendung unseres Produktes, ob es sich für den von Ihnen individuell vorgesehenen Verwendungszweck eignet. Alle Fragen der Gewährleistung und Haftung für dieses Produkt regeln sich nach unseren Allgemeinen Verkaufsbedingungen, sofern nicht gesetzliche Vorschriften etwas anderes vorsehen.

## Sicherheitshinweise



## Zertifizierung

Die 3M Produktionsstätte ist nach ISO 9002 zertifiziert.

**3M**

3M Deutschland GmbH

Schleif- und Poliersysteme

Carl-Schurz-Straße 1, 41453 Neuss

Telefon 0 21 31 / 14 27 10

Telefax 0 21 31 / 14 38 56

<http://www.3M.com/de>

email: schleifen.de@3m.com

Datenblatt 80345 / Vers. 02/07