

## Profi-Nano Wax Artikelnummer: 40676

---

### Produktinformation

Hartwachsformulierung zur Versiegelung polierter Lackoberflächen. Empfohlene Verarbeitung: Manuell mittels Mikrofasertuch.

### Anwendung

Vor Gebrauch gut schütteln. Carlofon Nano Wax mit einem sauberen weichen Tuch auf den trockenen Lack in kreisenden Bewegungen dünn auftragen. Carlofon Nano Wax trocknen lassen und mit einem weichen Mikrofasertuch auspolieren.

### Hinweis

Nicht geeignet für unlackierte Kunststoffteile oder Gummi.

### Physikalisch- technische Kenndaten und gefahrstoffrelevante Angaben

<b>Form:</b>	flüssig
<b>Farbe:</b>	opak
<b>Geruch:</b>	charakteristisch
<b>Dichte (20°C):</b>	0,762 g/cm <sup>3</sup>
<b>pH-Wert:</b>	nicht anwendbar
<b>Flammpunkt:</b>	36°C
<b>GefStoffV:</b>	R 10 Entzündlich. R 66 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. R 67 Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit auslösen.  S 35 Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise entsorgt werden. S 46 Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.
<b>BetrSichV:</b>	Entzündlich.
<b>UN-Nr.:</b>	3295

### Sicherheitshinweise sind dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

---

Die Angaben entsprechen dem heutigen Stand der Entwicklung und wurden nach bestem Wissen erstellt. Eine Haftung können wir nicht übernehmen.

---

## Carlofon Metall-Spachtel Artikelnummer: 4073041

---

### Technische Daten:

Basis: ungesättigte Polyesterharze  
Härtertyp: BP-Paste (Benzoylperoxyd)  
Dichte: 1,4 g/cm<sup>3</sup>  
Schleifbar: 20-30 Minuten  
Flammpunkt: 34°C

**Lagerzeit:** zwischen 15 und 25°C  
12 Monate

**Lieferform:** 1,3 kg Dose

---

Die Angaben entsprechen dem heutigen Stand der Entwicklung und wurden nach bestem Wissen erstellt. Eine Haftung können wir nicht übernehmen.

---

**Carlofon GmbH**  
Grüninger Weg 32  
D-35415 Pohlheim-Garbenteich

[www.carlofon.de](http://www.carlofon.de)  
[info@carlofon.de](mailto:info@carlofon.de)

Tel.: +49 (0) 64 04 205 16-0  
Fax: +49 (0) 64 04 205 16-44