

# RAVENOL Premium waterless Wash & Wax

**Kategorie:** Fahrzeugpflege, Reiniger

**Artikelnummer:** 1360070



L | 1360070-500

**RAVENOL Premium waterless Wash & Wax** ist für die manuelle Reinigung von allen Arten von Straßenverschmutzungen und Insektenrückständen entwickelt worden. Besonders unterwegs, wenn kein (oder nicht viel) Wasser zum Waschen vorhanden ist, kann der Reiniger optimal eingesetzt werden.

**RAVENOL Premium waterless Wash & Wax** hinterlässt auf den gereinigten Flächen einen intensiv spiegelnden Glanz und versiegelt die behandelten Oberflächen zusätzlich mit seinem Abperl-Effekt. Es wird ein dünner Schutzfilm gebildet, der einzelne Tropfen, größere Mengen Wasser und Schmutz aktiv abweist.

**RAVENOL Premium waterless Wash & Wax** ist speziell für den umfassenden Material-Mix von modernen Kraftfahrzeugen konzipiert und bietet auf allen Oberflächen im Automotive-Kontext eine gute Reinigung und einen anhaltenden Witterungsschutz.

## Anwendungshinweise

**RAVENOL Premium waterless Wash & Wax** vor dem Gebrauch schütteln, kleinflächig aufsprühen, kurz wirken lassen und mit einem fusselfreien Tuch, aus z.B. unserem RAVENOL Mikrofasertücher Autopflegeset, nachwischen. Darauf achten, dass das Tuch trocken und frei von anderen Verunreinigungen ist. Eine Einteilung der Oberflächen, in kleinere jeweils behandelte Einheiten, wird empfohlen. Ist bei zweckgemäßer Anwendung geeignet für alle Materialien.

Hinweis:

**RAVENOL Premium waterless Wash & Wax** in verschlossenen Gebinden trocken und kühl lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung, Hitze und Frosteinwirkung schützen. Nicht auf heißen Oberflächen oder in praller Sonne anwenden und nicht antrocknen lassen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

## Eigenschaften

- spezielle Lackschutz-Schicht
- witterungsbeständige Versiegelung
- spart den Einsatz von Wasser
- optimal für unterwegs

## Technische Produktdaten

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	DATEN	PRÜFUNG NACH
Aussehen/Farbe		weiß	VISUELL
Dichte bei 20 °C	kg/m <sup>3</sup>	998	
pH-Wert		4-5	