

BESCHREIBUNG



Produktreihe Rain X Pro Ceramic

Rain-X® Waterless 2in1 Car

Wash & Rain Repellent ist eine einfache Lösung, die Autos reinigt und schützt. Diese aufsprühbare und abwischbare Autowäsche wurde entwickelt, um Ihr Auto zu reinigen und es gleichzeitig mit einer schützenden Ceramic-Schutzschicht zu versehen.



Ihr Fahrzeug wird nicht nur glänzen, sondern das Wasser wird auch abperlen und ablaufen.

Die hochleitfähige Formel macht Reinigung und Schutz zum Kinderspiel. Sicher für alle Außenflächen – hochgradig geschmierte, kratzfreie Formel. Es wird kein Wasser benötigt.

Sparen Sie bei Ihrer Wasserrechnung und waschen Sie Ihr Auto überall und jederzeit.

EIGENSCHAFTEN

- Hochwertige Ceramic HydroShield Polymer Blend Formel mit Si-O-Technologie. UV-Schutz. Benutzerfreundlich.
- Die Reinigungsmittel nehmen den Schmutz auf und sorgen für einen streifenfreien und nicht abtragenden Glanz (zusätzliche Gleiteigenschaften).
- Es wird kein Wasser benötigt und eignet sich hervorragend für Nachbesserungen oder für die Reinigung unterwegs.
- Hochgradig geschmierte, kratzfreie Formel
- Einfach zu verwenden und schnelle Ergebnisse



GEBRAUCHSANLEITUNG

Schritt 1: Das Produkt großzügig auf jeweils einen Bereich sprühen.

Schritt 2: Das Produkt mit einem trockenen, sauberen Mikrofaser Tuch gleichmäßig in kreisenden Bewegungen über die Oberfläche einreiben.

Schritt 3: Mit einem anderen sauberen, trockenen Mikrofaser Tuch die Oberfläche trocknen.

Schritt 4: Wiederholen Sie den Vorgang, bis das Fahrzeug vollendet ist und alle Bereiche gleichmäßig sind.



RAIN X WATERLESS 2 IN 1 CAR WASH & RAIN REPELLENT

TECHNISCHE MERKMALE

| Eigenschaften | Einheit | Methode | Spezifikation |
|------------------------------------|---------|--------------|--------------------------|
| Aussehen | - | Visuell | Leicht trübe Flüssigkeit |
| Farbe | - | Visuell | Farblos |
| Geruch | - | Visuell | Angenehm |
| Eigenschaften | | | |
| Dichte bei 20 °C | g/ml | DIN 51 757-3 | 1 |
| pH | - | ASTM E70 | 4-5 |
| Vorhandenes Lösungsmittel | - | - | Nein (auf Wasserbasis) |
| Kontaktwinkel (nach dem Auftragen) | ° | - | 95±2 |

HINWEIS: Die oben genannten Daten stellen Durchschnittswerte dar. Sie können nicht als spezifizierte Daten betrachtet werden.

REFERENZEN UND VERPACKUNG

26202 750 ML (EN-DE-FR-NL-IT-ES-PT)

Überprüfungsdatum: 06/12/20222