



# STEVANIC

Created for drivers

## VANIC ONE

Stevanic Vanic One ist eine keramische Klarlackbeschichtung mit stark hydrophoben und flexiblen Eigenschaften, einer außergewöhnlichen Härte und sehr guter Resistenz gegen Witterungseinflüsse und Chemikalien. Aufgetragen bildet das Vanic One eine farbvertiefende Schutzschicht, die mit der Lackoberfläche eine gleichmäßige dreidimensionale Verbindung eingeht. Diese Schutzschicht beugt Lackbeschädigungen bei mechanischer und chemischer Reinigung vor und sorgt für einen 'easy to clean'- Effekt.

Innovative und intelligente Fahrzeugpflege made in Germany.

## Anwendungsgebiet

Alle mit Klarlack lackierten Oberflächen, Metalloberflächen und Kunststoffteile im Außenbereich

## Anwendung

**TRAGEN SIE WÄHREND DER ANWENDUNG SCHUTZHANDSCHUHE ZUM SCHUTZ IHRER HAUT**

Sorgen Sie dafür, dass die zu versiegelnde Fläche frei von Staub-, Öl-, Wachs- und Fettresten ist. Dafür eignen sich spezielle Lackreiniger wie z.B. der Stevanic Uncover Cleaner. Je besser die Oberfläche gereinigt und poliert ist, desto besser kann das Vanic One eine permanente Verbindung eingehen.

Für die perfekte Oberflächenvorbereitung empfehlen wir den Lack mittels Lacknete zur reinigen und ein zwei Stufen Polierverfahren durchzuführen.

**NICHT AUF AUFGEHEIZTEN FLÄCHEN ANWENDEN! MATERIALVERTRÄGLICHKEIT PRÜFEN!**

**Nur zwischen +5° - +25° auftragen und direkte Sonneneinstrahlung während der Anwendung vermeiden**

- Geben Sie 6-10 Tropfen auf ein Applikatortuch und verteilen Sie das Material mittels Applikatorblock solange und gleichmäßig bis kaum noch Rückstände zu erkennen sind. Wir empfehlen in kleinen Teilbereichen (60x60cm) zu arbeiten, damit Überschüsse rechtzeitig entfernt werden können. Ideal ist die Verarbeitung im Kreuzgang wobei die Bahnen ca. 30% überlappen sollten.
- Materialüberschüsse mit einem kurzflorigen Mikrofaser Tuch restlos auspolieren. Dies sollte in einem Zeitfenster von 4-8 Minuten passieren. Nach 10 Minuten ist die Aushärtung soweit fortgeschritten, dass die Versiegelung nur abrasiv entfernt werden kann.
- Im Anschluss an die Applizierung sollte das Fahrzeug min. 12 Stunden bei ca. 15° - 25° ohne Witterungseinflüsse aushärten. Ca. 72 Stunden nach der Anwendung nicht waschen. Die maximale Aushärtung ist nach ca. 5 – 7 Tagen abgeschlossen. Beschleunigung dieses Prozesses mit einem Infrarotstrahler möglich.

Diese Produktinformationen und Anwendungsempfehlungen stellen nur eine unverbindliche Beratung dar, die auf Basis von ausführlichen Test erstellt wurde. Eine Haftung kann nicht abgeleitet werden. Es obliegt dem Anwender im Vorfeld zu prüfen, ob das Produkt für den jeweiligen Anwendungsfall geeignet ist. Für eine Beratung stehen wir gerne zur Verfügung.