

# Nano Wheel Rim Sealant for 12 rims

## Nano Felgenversiegelung für 12 Felgen

### Produkteigenschaften

Die Versiegelung verringert das Anhaften von Schmutz und Bremsstaub auf der Felge und schützt die Oberfläche vor aggressiven Umwelteinflüssen. Die versiegelten Oberflächen lassen sich besonders leicht reinigen und verschmutzen deutlich weniger.

Inhalt Set: 500 ml Felgenreiniger 400 ml Versiegelung

#### Einsatzbereiche

Ideal für den Einsatz bei KFZ- und Motorradfelgen, Offroad-, Fahrrad- und Oldtimerfelgen

#### Anwendungshinweise

<u>CAREMAXX Felgenreiniger</u> vor Gebrauch kräftig schütteln! Die Anwendung sollte an einer unauffälligen Stelle überprüft werden. Sprühen Sie die Oberfläche gleichmäßig ein und lassen Sie das Produkt einige Minuten einwirken (abhängig vom Verschmutzungsgrad). Danach mit reichlich Wasser abspülen. WICHTIG: Nicht auf heißen Felgen anwenden. Niemals auf der Felge antrocknen lassen.

<u>CAREMAXX Felgenversiegelung</u> Vor Gebrauch gut schütteln! Untergrundvorbereitung: Sauber, trocken und fettfrei. Beschichtung: DieAnwendung vorher an einer unauffälligen Stelle oder einer Musterfläche testen. Sprühen Sie die Felge gleichmäßig ein (ca. 30-40 ml pro Felge, 2-3x sprühen). 1 Minute einwirken lassen. Danach auspolieren. Nach der Versiegelung 2 h nicht mechanisch und chemisch reinigen. Nicht unter 5 °C oder über 30 °C anwenden.

#### Verbrauch

1 Set für 12 Felgen

### Technische Daten Felgenreiniger

Aggregatzustand: flüssig

Farbe: rot Geruch: mild

PH Wert bei 20 °C: 1,2 Schmelzpunkt: < 0 °C

Siedebeginn und Siedebereich: > 80 °C

Flammpunkt: > 100 °C Zündtemperatur: > 200 °C

Wasserlöslich

## Technische Daten Felgenversiegelung

Aggregatzustand: flüssig

Farbe: klar

Geruch: alkoholisch

Siedebeginn und Siedebereich: 82 °C Flammpunkt: < 21 °C (DIN 51755) Untere Explosionsgrenze: 2 Vol.-% Obere Explosionsgrenze: 12 Vol.-% Zündtemperatur: 425 °C (DIN 51794)

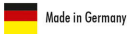
Wasserlöslichkeit: mischbar



**Gebindegröße**Artikelnr.

1x 500 ml Felgenreiniger & 1x 400 ml Versiegelung
21147

Unsere technischen Informationen stützen sich auf sorgfältige Untersuchungen und wurden nach dem neuesten Stand zusammengestellt. Dennoch kann Sie dieses Dokument nur unverbindlich beraten, da Anwendung und Verarbeitungsmethoden nicht in unserem Einfluss liegen. Keine Haftung für Druckfehler. Technische Änderungen vorbehalten.



۷E