

Nano-Wheel Sealant

Nano Felgen-Versiegelung Set

Produkteigenschaften

Bietet Langzeitschutz vor Verschmutzungen und aggressiven Umweltein üssen, schützt vor Streusalz, verhindert das Einbrennen von Bremsabrieb, lässt Flüssigkeiten einfach abperlen. Für alle lackierten Felgen geeignet.

Inhalt:

200 ml Felgenreiniger 150 ml Versiegelung

Einsatzbereiche

Kfz- u. Motorradfelgen, Offroad-, Fahrrad- und Oldtimerfelgen

Anwendungshinweise

Nano Felgenreiniger 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.

Nano Felgenversiegelung Vor Gebrauch gut schütteln! Untergrundvorbereitung: Sauber, trocken und fettfrei. Beschichtung: Die Anwendung 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. 150 ml für mind. 4 Felgen.

Verbrauch

1 Set für ca. 4 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 Dichte bei 20 °C: 1,0 - 1,1 g/cm³

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) Dampfdruck bei 20 °C: 42 hPa Wasserlöslichkeit: mischbar



GebindegrößeArtikelnr.

VE
1x 200 ml Felgenreiniger & 1x 150 ml Versiegelung
21183
8

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.

