

Felgen-Versiegelung

Allgemein - Animal - **AutoMotive** - Brandschutz - Facility - Home&Garden - Hygiene - Maritime - Sports

| Produktbeschreibung | Verarbeitung | Technische Daten: |
|--|---|--|
| <p>Einsatz und Nutzen:</p> <p>Global Prefer Felgen-Versiegelung ist eine hochwirksame Beschichtung für Felgen auf Basis der chemischen Nanotechnologie. Global Prefer Felgen-Versiegelung erzeugt ein sehr gutes Abperlverhalten von wässrigen und öligen Flüssigkeiten. Es erleichtert die Entfernung von Schmutz auf Auto- und Motorradfelgen und vermindert die Anhaftung z.B. von Bremsstaub.</p> <ul style="list-style-type: none"> • hochwirksame Versiegelung von Felgen • langanhaltende, Schmutz abweisende Wirkung • verhindert Anhaftung von Bremsstaub | <p>Vorbereitung:</p> <p>Die Oberfläche muss vor der Veredelung sauber, trocken und fettfrei sein. Wir empfehlen Global Prefer Felgen Reiniger zur Reinigung. Anschließend mit ausreichend Wasser klar spülen um Tensidreste zu entfernen. Die Anwendung sollte an einer unauffälligen Stelle oder einer Musterfläche überprüft werden.</p> <p>Anwendung:</p> <p>Global Prefer Felgen-Versiegelung aufsprühen, ca. 1 Minute warten und dann mit einem fusselfreien Baumwolltuch auspolieren. Der Effekt stellt sich ca. 30 Minuten nach dem Polieren ein. Zum Test Wasser über die behandelte Fläche laufen lassen: Wasser soll auf der gesamten Fläche Tropfen, aber keinen gleichmäßigen Film ausbilden. Sollte der temporäre Effekt nachlassen, kann zum Auffrischen des Effektes wie bei der Erstbehandlung verfahren werden.</p> <p>Wichtig:</p> <p>Mindestens 2 Stunden trocknen lassen. In dieser Zeit bitte die Felgen weder mechanisch noch von Hand waschen oder behandeln, da der Effekt dann verloren geht.</p> | <p>Auftragsmenge:</p> <p>ca. 30 bis 50 ml pro Felge</p> <p>Aushärtung/ Trocknung:</p> <p>mindestens 2 Stunden, besser 24 Stunden</p> <p>Verarbeitungstemperatur:</p> <p>+5°C bis +25°C vor direkter Sonneneinstrahlung schützen</p> <p>Lagerung und Haltbarkeit:</p> <p>siehe Flaschenaufdruck, vor direkter Sonneneinstrahlung und Frost schützen; gut verschlossen in der Originalverpackung lagern</p> <p>Lagertemperatur:</p> <p>+5°C bis +25°C</p> <p>Einfluss der Umgebung:</p> <p>bei Temperaturen über 25°C kleinere Flächenabschnitte beschichten</p> <p>Packungsgrößen:</p> <p>125 ml und 250 ml Sprühflasche; andere Gebindegrößen auf Anfrage</p> |



| Artikelnummer | Produktbezeichnung | Gebindegröße | UVP (ohne MwSt.) | UVP (inkl. MwSt.) |
|---------------|---------------------|--------------|------------------|-------------------|
| 1055 | Felgen-Versiegelung | 125 ml | auf Anfrage | auf Anfrage |
| 1056 | Felgen-Versiegelung | 250 ml | auf Anfrage | auf Anfrage |

Hinweise: Die vorliegende Anwendungsempfehlung beruht auf umfangreichen Tests, befreit den Anwender aber nicht davon, Produkt und Verfahren auf Eignung für seine speziellen Einsatzzwecke selbst zu prüfen. Insbesondere hatten wir nicht für von uns nicht ausdrücklich in schriftlicher Form genannte Anwendungszwecke und Verwendungsarten.

Technische Produktinformation Felgen-Versiegelung, Stand: 09.12.2009 12:14:57

