

FELGENVERSIEGELUNG NANO

Auf Basis neuartiger Nanotechnologie.



Bezeichnung	Inhalt	Art.-Nr.	VE/St.
Felgenversiegelung	250 ml	0893 012 200	1/12

Eigenschaften:

Die auf der Basis neuester Nanotechnologie formulierte Felgenversiegelung bildet eine ultradünne, unsichtbare und lang anhaltende Schutzschicht auf der Oberfläche. Diese schützt die Felge und verhindert das Einbrennen von Bremsstaub und Schmutz. Durch den nachhaltigen Schutz vor Witterungs- und Umgebungseinflüssen wie Staub, Schmutz, Wasser, Streusalz, Teer wird eine Werterhaltung der Leichtmetallfelge erzielt.

Einsatzgebiete:

Für die Versiegelung aller PKW-, LKW- und Zweirad-Leichtmetallfelgen sowie Bauteile aus Aluminium, Edelstahl und Chrom.

Anwendung:

Vor Gebrauch gut schütteln. Felgen sollten sauber, trocken, staub-, fett- und wachsfrei sein. Felgenversiegelung mit einem Tuch oder Schwamm gleichmäßig auftragen, kurz antrocknen lassen und auspolieren. Verbrauch 25–50 ml pro Felgensatz.

Hinweise:

Nicht in der prallen Sonne oder auf heißen Oberflächen anwenden. Versiegelung ist nach 15 min aktiv. Nicht für Glas, Kunststoff und Lack geeignet.

- ▶ Einfach und anwenderfreundlich.

Ihre Vorteile:

- Zeitsparende Verarbeitung.
- Einfachste Handhabung.
- Keine Anlernzeit.

- ▶ Schutz vor schädlichen Umwelteinflüssen.

Ihre Vorteile:

- Bremsstaub und Schmutz können nachhaltig leichter entfernt werden, da diese nicht einbrennen.
- Werterhaltung von hochwertigen Leichtmetallfelgen.
- Hohe Härte und Widerstandskraft durch mineralische Bestandteile.

- ▶ Langanhaltende Schutzschicht.

Ihre Vorteile:

- Haltbarkeit bis zu einer Saison.
- Geringer Verbrauch.

!
Alufelgenreiniger
Art.-Nr. 0890 10...
Poliertuch
Art.-Nr. 0899 811
Reinigungsschwamm
Art.-Nr. 0705 700 130
Art.-Nr. 0705 700 131

Mit diesen Hinweisen wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen nach bestem Wissen beraten. Vorversuche erforderlich! Weitere Informationen siehe Technisches Datenblatt.