

BOSS RKPG

Reifen- und Kunststoffpflege-Gel



Intensivpflege für Reifen und alle unlackierten Kunststoffteile im und am Auto.

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

BOSS Chemie AG
Industriestrasse 28
9300 Wittenbach
T +41 71 298 17 77
info@boss-chemie.ch

TDB BOSS RKPG Reifen- und Kunststoffpflege-Gel



BOSS RKPG

Reifen- und Kunststoffpflege-Gel

Produktebeschreibung

RKPG für Reifen und alle unlackierten Kunststoffflächen. Verleiht eine neuwertige Optik und intensiven Glanz. RKPG wirkt antistatisch und verringert die Wiederverschmutzung. RKPG ist ideal für den Aussenbereich wie Reifen, unlackierte Stossstangen, Zierleisten, aber auch ausgezeichnet für Cockpit, Türverkleidungen, u.v.m. Kann auch sehr gut zur Pflege und Auffrischung von Leder verwendet werden.

Vorteile

- Intensivpflege und Farbauffrischung für Reifen- und alle unlackierten Kunststoffoberflächen
- leicht viskose Gelformel
- verleiht Neuwagenoptik
- der glänzende Schutzfilm hält die Kunststoffe geschmeidig
- verhindert die schnelle Wiederanschmutzung
- lösemittelfrei, daher auch für empfindliche Personen geeignet

Anwendung

Grobe Verschmutzungen zuerst entfernen, dann etwas RKPG auf ein Tuch, Pinsel oder Applikationschwamm geben und in kreisenden Bewegungen dünn und gleichmässig auftragen, kurz antrocknen lassen und dann Produktreste und Ungleichmässigkeiten mit Microfaser Poliertuch abwischen – fertig. 2-3 x im Monat bzw. nach Bedarf anwenden.

Empfohlene Lagertemperatur: 5-25°C



Technische Daten

RKPG zeichnet sich durch folgende chemische und physikalische Eigenschaften aus:

- dickflüssig, weisse Farbe, angenehmer Duft
- Dichte: 0.97 g/cm³
- vollständig mischbar mit Wasser

Achtung

Nicht für Fussmatten, Sitzflächen und Pedale verwenden – Rutschgefahr!

Sicherheit und Umweltschutz

Eine Zusammenfassung der wichtigsten Informationen zu Sicherheit und Umweltschutz entnehmen sie bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt.