

Verarbeitungsvorschrift

Stand: 01.06.2006 / Seite 1 von 2

Percenta Felgen Set

Percenta Felgen Reiniger

Percenta Felgen Reiniger ist hochwirksames Reinigungsprodukt. Das Produkt dient der Vorreinigung von Felgen, die z.B. anschließend mit Felgen Versiegelung beschichtet werden.

Percenta Felgen Reiniger entfernt Schmutzrückstände wie Öl, Salz, Kalk, Bremsstaub, Wachse und Tenside.

Percenta Felgen Reiniger kann für die manuelle sowie maschinelle Reinigung eingesetzt werden.

Verdünnung:	Keine
Auftragsmenge:	ca. 20-50ml. pro Felge
Aushärtung/Trocknung:	keine
Verarbeitungstemperatur:	+5°C bis +25°C - vor direkter Sonnenstrahlung schützen-

Handhabung:	Siehe Sicherheitsdatenblatt
Lagerung u. Haltbarkeit:	Siehe Sicherheitsdatenblatt, Flaschen oder Kanister Aufdruck
Lagertemperatur:	+5°C bis +25°C, vor direkter Sonnenstrahlung und Frost schützen, gut verschlossen im original Gebinde lagern

Anwendung:

Das Tragen von Handschuhen wird empfohlen. **Percenta Felgen Reiniger** entzieht der Haut Feuchtigkeit. Die Felgen sollten vor Beginn der Reinigungsarbeiten auf ihre Reinigungstauglichkeit überprüft werden! Nicht bei Temperaturen unter 5 °C verwenden.

Vorbereitung:

Flasche vor Gebrauch gut schütteln

Reinigung:

Percenta Felgen Reiniger einfach gleichmäßig auf die Felge aufsprühen, 3-5 Minuten einwirken lassen (abhängig vom Verschmutzungsgrad) und mit reichlich Wasser abspülen. Bei extremer Verschmutzung bitte mit Bürste vorreinigen.

Trocknung:

Bei Temperaturen über +30°C trocknet das Material schnell an.

Einfluss der Umgebung:

Das Produkt nicht auf heißen Felgen anwenden. Niemals auf der Felge eintrocknen lassen. Bei Temperaturen von über +25 °C kleinerer Flächenabschnitte reinigen. Nicht unter 5 °C anwenden.

Hinweis:

Die vorliegende Anwendungsempfehlung beruht auf umfangreichen Forschungsarbeiten, befreit den Anwender aber nicht davon, Produkt und Verfahren auf Eignung für seine speziellen Einsatzzwecke selbst zu prüfen. Insbesondere haften wir nicht für von uns nicht ausdrücklich in schriftlicher Form genannte Anwendungszwecke und Verwendungsarten. Die Angaben und Hinweise des Sicherheitsdatenblattes sind in jedem Fall zu beachten.

Percenta Europe Ltd. – Am Noor 14 d – 24960 Glücksburg
Tel: 0049 – 180 333 755 583

Verarbeitungsvorschrift

Stand: 01.06.2006 / Seite 2 von 2

Percenta Felgen Versiegelung

Percenta Felgen Versiegelung ist ein Beschichtungsmaterial auf Basis der chemischen Nanotechnologie und erzeugt ein sehr gutes Abperlverhalten von wässrigen und öligen Flüssigkeiten und erleichtert die Entfernung von Schmutz auf Auto- und Motorradfelgen, zudem wird die Anhaftung von Bremsstaub vermindert.

Verdünnung: Keine
Auftragsmenge: ca. 20 - 50 ml pro Felgen
Aushärtung/Trocknung: min. ca. 1-2 Stunden , besser 24 Stunden
Verarbeitungstemperatur: +5°C bis +25°C - vor direkter Sonnenstrahlung schützen-

Handhabung: Siehe Sicherheitsdatenblatt
Lagerung u. Haltbarkeit: Siehe Sicherheitsdatenblatt, Flaschen oder Kanister Aufdruck
Lagertemperatur: +5°C bis +25°C, vor direkter Sonnenstrahlung und Frost schützen, gut verschlossen im original Gebinde lagern

Anwendung:

Das Tragen von Handschuhen wird empfohlen. **Percenta Felgen Versiegelung** entzieht der Haut Feuchtigkeit. Die Anwendung sollte an einer unauffälligen Stelle oder einer Musterfläche überprüft werden. Nicht bei Temperaturen unter +5° C auftragen.

Vorbereitung:

Die Oberfläche wird sorgfältig von Schmutz-, Öl- und Fettverunreinigungen befreit. Es empfehlen sich Felgen Reiniger sauer, Spiritus oder ein organische Reiniger (z.B. Isopropanol, Aceton) und alkalische oder saure Tensidreiniger. Danach wird gut mit klarem Wasser gespült, um Tensidreste zu entfernen. Die Oberflächen müssen vor dem Beschichten sauber, trocken und fettfrei sein.

Beschichtung:

Einfach aufspritzen, ca. 1 Minuten warten und dann auspolieren

WICHTIG: Die Trocknung des aufgebracht Materials benötigt mindestens 2 Stunden. In dieser Zeit bitte die Felgen weder mechanisch noch von Hand waschen oder behandeln. Der Effekt geht ansonsten verloren.

Wirknachweis durch Tropfentest

Wasser soll auf der gesamten Fläche Tropfen, aber keinen gleichmäßigen Film ausbilden.

Trocknung:

Der Effekt stellt sich ca. 30 Minuten nach dem polieren ein. Sollte der temporäre Effekt nachlassen, kann zum Auffrischen des Effektes wie bei der Erstbehandlung verfahren werden.

Einfluss der Umgebung:

Bei Temperaturen von über +25 ° C kleinerer Flächenabschnitte beschichten. Nicht unter +5 °C anwenden.

Reinigung der beschichteten Oberflächen.

Da Schmutz und Bremsstaub nicht fest auf der Beschichtung haftet, sind keine aggressiven Reiniger (extrem sauer, extrem alkalisch, Scheuermilch) erforderlich. Oberfläche bei nachlassendem Abperleffekt mit einem Schwamm und einem milden Reiniger (Nano4You Universalreiniger) säubern. Die Beschichtung erfordert weiterhin die regelmäßige Reinigung der Oberflächen.

Hinweis:

Die vorliegende Anwendungsempfehlung beruht auf umfangreichen Forschungsarbeiten, befreit den Anwender aber nicht davon, Produkt und Verfahren auf Eignung für seine speziellen Einsatzzwecke selbst zu prüfen. Insbesondere haften wir nicht für von uns nicht ausdrücklich in schriftlicher Form genannte Anwendungszwecke und Verwendungsarten. Die Angaben und Hinweise des Sicherheitsdatenblattes sind in jedem Fall zu beachten.

Percenta Europe Ltd. – Am Noor 14 d – 24960 Glücksburg
Tel: 0049 – 180 333 755 583