

Verarbeitungsvorschrift

Stand: 01.06.2005 / Seite 1 von 1

Percenta Felgen-Reiniger

Anwendungsbereiche: Für alle Felgenarten geeignet. Auch für Motorradfelgen, Offroadfelgen, Fahrradfelgen, Oldtimer

Percenta Felgenreiniger Sauer ist hochwirksames Reinigungsprodukt. Das Produkt dient der Vorreinigung von Felgen, die z.B. anschließend mit Percenta Felgenversiegelung beschichtet werden. Percenta Felgenreiniger Sauer entfernt Schmutzrückstände wie Öl, Salz, Kalk, Bremsstaub, Wachse und Tenside. Percenta Felgenreiniger Sauer kann für die manuelle sowie maschinelle Reinigung eingesetzt werden.

Verdünnung: Keine
Auftragsmenge: ca. 25 - 50 ml. 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 Felgenreiniger Sauer 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 gut schütteln

Reinigung:
Percenta Felgenreiniger Sauer 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 -0 °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.