

## NF1208

### NANO-Fluid Alufelgen (lackiert)

- Brillante Oberflächen
- Langzeitschutz
- Leichte Reinigung
- Keine aggressiven Reinigungsmittel

**NF1208** Alufelgen Fluid ist ein Produkt der modernen NANO-Technologie, das auf nahezu allen lackierten Alufelgen ein sehr gutes und lang anhaltendes Abperlverhalten von wässrigen und öligen Flüssigkeiten bewirkt. Auch Schmutz und Bremsstaub haften deutlich weniger. Das Fluid erhält den Wert, spart Geld, Zeit und schont die Umwelt.

#### Anwendungsgebiete

Auto-, Motorrad- und LKW-Felgen aus lackiertem Aluminium.

Hinweis: Für Chrom- oder Edelstahlfelgen verwenden Sie bitte das NADICO **NF1209** Felgenfluid.

#### Reinigung

Die Felgen vor der NANO-Behandlung gründlich reinigen, z.B. mit NADICO **NR1302** Felgenreiniger Car-Line bzw. bei hartnäckigen Verschmutzungen den **NR1304** Nano-Cleaner Abrasiv, anschließend mit viel Wasser nachspülen und trocknen lassen. Voraussetzung für die NANO-Behandlung ist, dass die Felgenoberfläche trocken ist.

Nicht auf heißen Bauteilen anwenden, z.B. Bremsen.

#### NANO-Behandlung

NADICO **NF1208** Alufelgen Fluid vor Gebrauch gut schütteln.

Fluid auf die Felge aufsprühen (etwa 3-4 Sprühstöße pro Felge) und mit einem trockenen Tuch (vorzugsweise NADICO **NT1501** Reinigungstuch; kein Microfasertuch, da Abriebeffekt) gleichmäßig auf der Felgenoberfläche verteilen. Aufgrund der Geruchsbildung, bedingt durch das Trägermaterial, sollte bei der NANO-Behandlung stets für gute Be-lüftung gesorgt werden.

Nach einer Einwirkzeit von ca. 10 Minuten die Fläche gründlich mit einem sauberen, trockenen Tuch (vorzugsweise NADICO **NT1501** Poliertuch; auch hier kein Microfasertuch, da Abriebeffekt) aus-polieren. Hierbei werden auch die Reinigungsrückstände entfernt. Etwa 60 Minuten nach dem Polieren tritt die hydrophobe Eigenschaft (Abperl-Effekt) auf der Oberfläche auf.

#### Pflege und Haltbarkeit

Mit NANO-Fluiden beschichtete Felgen nicht mit Abrasivreiniger, Scheuerschwamm oder Hochdruck-gerät mit Punktdüse reinigen. In der Regel reicht ein feuchtes Tuch, sauberes Wasser und ggf. ein leichter Neutralreiniger. Bei bestimmungsgemäßer Reinigung hält der NANO-Effekt mindestens 12 Monate.

#### Hinweis:

Die vorliegende Anwendungsempfehlung beruht auf Forschungsarbeiten und Erfahrungen. Sie 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.

#### Schutzmaßnahmen

Das Tragen von Handschuhen wird empfohlen. NADICO **NF1208** Alufelgen Fluid, NADICO **NR1302** Felgenreiniger Car-Line und NADICO **NR1304** Nano-Cleaner Abrasiv entziehen der Haut Feuchtigkeit.

Bei Hautkontakt ist gründliches Waschen mit Wasser und Seife erforderlich.

Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

<b>Technische Daten</b>	<b>Alufelgen Fluid</b>
Verdünnung Verbrauchsangaben Trocknung/Griffestigkeit vollständige Aushärtung Lagertemperatur	Nur unverdünnt verwenden ca. 6ml bis 10ml pro Felge min. 60 min. bis zu 2 Stunden nach 24 Stunden + 5°C bis + 25°C, vor direkter Sonneneinstrahlung und Frost schützen, gut verschlossen im Originalgebinde lagern. Angebrochene Gebinde innerhalb von 6 Monaten verbrauchen.

#### **Umgebungsbedingungen**

- nicht kälter als + 5°C (Lufttemperatur / Oberflächentemperatur)
- nicht wärmer als + 25°C (Lufttemperatur / Oberflächentemperatur)
- nicht bei direkter, intensiver Sonneneinstrahlung (Sommersonne) anwenden
- nicht bei Niederschlag (Regen / Schnee etc.) anwenden

**Made in Germany**