

FELGENREINIGER

REINIGER FÜR ALLE ARTEN VON FELGEN

AM PKW, LKW, MOTORRAD

Technisches Datenblatt und Gebrauchsanweisung

Produktbeschreibung : NanoProtection **FELGENREINIGER** ist ein hocheffizientes Reinigungsmittel, das spezifisch fettige Rückstände beseitigt. Seine Formel löst die Verunreinigungen auf, so dass diese nur noch einfach mit einem Tuch aufgenommen und entfernt werden können. Außerdem kann das Reinigungsmittel auf alle harte Flächenarten angewendet werden und bietet somit die optimale Vorbereitung auf einer Nano-Behandlung.

NanoProtection FELGENREINIGER ist wasserlöslich und enthält kein halogenierten Kohlenwasserstoff, wie Methylchlorid, Trichlorethan oder ähnliches.

Anwendung : Reinigung und Vorbereitung der Oberflächen auf einer Nano-Behandlung mit **NanoProtection FELGEN PRO**

Wirkstoff : n-Butylacetat

Geruch: charakteristisch.

Farbe: farblos.

Vorbereitung der Oberfläche : keine

Gebrauchsanweisung: Gebrauchsfertig. **NanoProtection FELGENREINIGER** auf ein sauberes und trockenes Tuch oder direkt auf die Oberfläche auftragen, und mit dem Tuch wischen. Mit einem zweiten trockenen und sauberen Tuch wischen, um Rückstände vom Produkt und Unreinheiten zu beseitigen. Sollte die Oberfläche sehr schmutzig gewesen sein, muss eventuell eine zweite Reinigung vorgenommen werden. Nach der Reinigung trocknet die Oberfläche schnell. Zwischen Reinigung und Nano-Behandlung sollte die Oberfläche weder mit Wasser noch mit Fingern in Kontakt treten.

Verbrauch : Bei nichtsaugenden Oberflächen ca. 10-15 ml/m².

Anwendungsbedingungen : das Reinigungsmittel bei Temperaturen zwischen +5°C et +30°C verwenden.

Lagerung: An einem dunklen Ort ungeöffnet in der Originalpackung bei Temperaturen von +5°C und +25°C, 2 Jahre. Nach dem Öffnen immer gut verschließen.

Vorschriften für gefährliche Produkte: **NanoProtection FELGENREINIGER** ist hoch entzündlich und reizend. Mehr Informationen entnehmen Sie unserem Sicherheitsdokument.

Die Empfehlungen basieren auf unseren Erfahrungen, umfangreichen Studien und Forschungsarbeiten, befreien jedoch den Verbraucher nicht, vor der Behandlung einen Verträglichkeitstest durchzuführen. **NanoProtection** garantiert die Produktqualität, schließt jedoch jegliche Haftung aus bei nicht Einhalten der Verarbeitungskonditionen, schlechte Wetterverhältnisse, Einsatz von mit **NanoProtection** nicht kompatiblen Produkten oder Verarbeitung durch unqualifiziertes Personal. **NanoProtection** lehnt jegliche Haftung ab, die nicht schriftlich zugesichert ist. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte unserem Sicherheitsdatenblatt.