

NANO4YOU – Verarbeitungsvorschrift «Rim Cleaner»

NANO4YOU Rim Cleaner ist ein hochwirksames Reinigungsprodukt. Das Produkt dient der Vorreinigung von Felgen, die z.B. anschließend mit **NANO4YOU Rim Sealant** beschichtet werden.

NANO4YOU Rim Cleaner entfernt Schmutzrückstände wie Öl, Salz, Kalk, Bremsstaub, Wachse und Tenside und kann für die manuelle sowie maschinelle Reinigung eingesetzt werden.

NANO4YOU Rim Cleaner ist ein verdünnbarer Reiniger für extreme Verschmutzungen im Aussen- und Innenbereich. Aufgebaut ist der Extremreiniger aus einer Kombination organischer und anorganischer Säuren. Durch die spezifischen Emulgatoren, Netzmittel und Inhibitoren ist er zur Lösung von anorganischen Ablagerungen und Schmutzrückständen besonders geeignet.

Produkt-Eigenschaften

- Neueste Nanotechnologie
- Microsplittingverfahren
- Bei Ablagerungen, Verkrustungen
- Enzym-, lösungsmittel- und tensidfrei
- Vorreiniger für Nanoversiegelung
- Desinfizierende Wirkung
- Verdünnung bis 1:10 möglich

Verdünnung

Auftragsmenge

Verarbeitungstemperatur

Lagerung und Haltbarkeit

Lagertemperatur

Einfluss der Umgebung

Entsorgung

1:1 bis 1:10 mit Wasser möglich
nach Bedarf, ca. 10-25 ml/m² (ohne Verdünnung)
+5°C bis +25°C – vor direkter Sonneneinstrahlung schützen
mindestens 12 Monate ab Öffnung
gut verschlossen im Originalgebinde lagern
vor direkter Sonneneinstrahlung und Frost schützen
+5°C bis +25°C, gut verschlossen im Originalgebinde lagern
nicht unter +5°C anwenden
darf nur in einer Verdünnung von 1:1000 mit Wasser entsorgt werden

Vorbereitung

Nicht mit anderen Reinigungsmitteln zusammen verarbeiten oder mischen! Chrom, verchromte Flächen, Edelstahlflächen oder Kunststoffflächen mit Chromoptik dürfen nicht mit dem **NANO4YOU Rim Cleaner** (Konzentration 1:1) in Berührung kommen! Wir empfehlen einen Test an einer unauffälligen Stelle.

Anwendung

Der Microsplitting-Extremreiniger wirkt selbständig, d.h. ohne mechanische Hilfe. Die zu reinigende Oberfläche mit Wasser gründlich benetzen und dann den Reiniger auftragen. Durch die vorherige Bewässerung entsteht ein kapillarer Effekt und der Reiniger kann tief in die Poren eindringen. Nach einer Kontaktzeit von 2 bis 5 Minuten die gelösten Verschmutzungen mit viel Wasser abspülen. Bei Bedarf den Vorgang beliebig oft wiederholen.

Bei groben Verschmutzungen und für die Grundreinigung pur oder in einer Verdünnung von 1:1 bis 1:3 mit Wasser verwenden.

Fest anhaftende oder extrem hartnäckige Verschmutzungen unter Zuhilfenahme des **NANO4YOU Schmutzradierers** entfernen.

Bei der normalen Reinigung kann mit Verdünnungen von 1:5 bis 1:10 gearbeitet werden. Die Verdünnung richtet sich generell nach Grad und Art der Verschmutzung.



Nach der Reinigung und vor der Nanoversiegelung mit ausreichend Wasser nachspülen, um die Flächen zu neutralisieren und um alle haftungsschädlichen Tenside zu entfernen.

Alle Flächen sollten vor Beginn der Reinigungsarbeiten auf ihre Reinigungstauglichkeit überprüft werden. Hier empfehlen wir einen Test an einer unauffälligen Stelle.

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.