



NANO TRIPLE CARE 3D

kann fast alles!



Nano Triple Care 3D erhält Werte!



Nano Triple Care 3D poliert



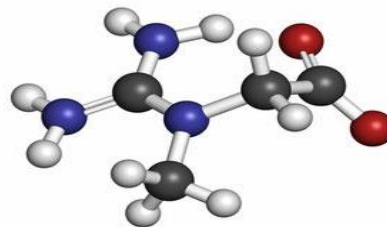
Nano Triple Care 3D schützt!



Nano Triple Care 3D konserviert!



Nano Triple Care 3D reinigt!



Nano Triple Care 3D ist 3D!

- Multifunktional für nahezu alle glatten Oberflächen
- Reinigen, polieren, konservieren und beschichten
- Alles in einem Arbeitsgang
- Dreidimensionale Vernetzung mit dem Untergrund; Lange Haltbarkeit
- Kinderleichte Anwendung
- Frei von Lösemitteln und Wachs



Nano Triple Care 3D ist eine Feinpolitur und Pflegemittel mit „easy-to-clean“ Additiv. Mit diesem „all-in-one“ Produkt lassen sich Oberflächen kinderleicht auffrischen, regenerieren und gleichzeitig Beschichten. Auf der Oberfläche entsteht eine ultradünne und abriebfeste Versiegelung zum Schutz vor äußeren Einflüssen. Die behandelten Elemente lassen sich leichter reinigen und nehmen Neuverschmutzungen weniger auf („easy-to-clean“-Effekt).

Der Einsatz von chemischen Reinigungsmitteln wird überflüssig. Es genügt die Reinigung mit Wasser und einem weichen Schwamm.

Eigenschaften im Überblick:

- Reinigen, polieren, konservieren, optische Auffrischung und Beschichtung in einem Arbeitsgang
- Optimiert und regeneriert Gelcoat-, Lack-, Kunststoff-, Metall- und GFK Oberflächen
- Geeignet zur Behandlung von Acryl- und Plexiglas, sowie zur Reinigung/Konservierung von Felgen
- „easy-to-clean“-Effekt reduziert den Einsatz von umweltbelastenden Reinigungsmittel
- Effektiv gegen Kalkablagerungen und Fingerprints
- Verleiht der Oberfläche Farbtiefe und langanhaltenden Hochglanz
- Werterhalt durch problemlose und sichere Anwendung
- Langanhaltende Wirkung durch dreidimensionale Vernetzung mit dem Untegrund
- Hohe Effektivität bei maximaler Ergiebigkeit
- Beschichtungsvorgang jederzeit wiederholbar
- Multifunktional einsetzbar zur Pflege von Boot, Caravan, Auto und Haus

Verarbeitungshinweis:

Nano Triple Care 3D ist eine Kombination aus Reiniger, Politur und Versiegelung. Zur Aktivierung der Wirkstoffe muss das Gebinde gut aufgeschüttelt werden. Unverdünnt anwenden. Verarbeitungstemperatur 5°C – 35° C. Nicht in der Sonne oder auf heiße Flächen auftragen. Die Oberfläche muß von groben Verschmutzungen befreit sein.

- Eine kleine Menge Nano Triple Care 3D auf ein trockenes, fusselfreies Tuch geben. Das Produkt dünn aber flächendeckend auf der Oberfläche verteilen und kurz antrocknen lassen. Anschließend mit einem weichen Tuch oder Polierwatte auspolieren und den Überschuss entfernen. Auf strukturierten dunklen Oberflächen können sich weiße Rückstände bilden, diese können mit einem feuchten Tuch entfernt werden.
- Die wasser- und schmutzabweisende Wirkung tritt nach ca. 15 Minuten ein.
- Zur Reinigung der beschichteten Oberflächen lediglich Wasser und ein weiches Tuch bzw. Schwamm benutzen.
- Keine Wachse auftragen.
- Der Beschichtungsvorgang kann bei nachlassender Wirkung wiederholt werden.
- Details in der Verarbeitung sind stark abhängig von der beschichteten Oberfläche

Verbrauch:

500 gr. Reichen für ca. 16 – 24 qm

Gesundheit/Sicherheitshinweise:



MPC KG



Verschlossen und außer Reichweite von Kindern aufbewahren. Das Produkt enthält keine freien Nanopartikel. Kein gefährliches Transportgut. Keine Kennzeichnung nach GefStVo erforderlich. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage.

Bei der Verarbeitung sind die Hinweise und Sicherheitsratschläge auf dem Gebinde zu beachten. Die nötigen Sicherheitsvorkehrungen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten. Für unsachgemäße Handhabung wird keine Haftung übernommen. Der Anwender wird von seiner Verantwortung für eine Eignung des Anwendungszweckes und Probe nicht entbunden.

Lagerfähigkeit:

Mindestens 12 Monate bei kühler Lagerung in verschlossenen Originalgebinden. Vor Frost und Sonneneinstrahlung schützen.

Gebindegrößen:

0,25 kg, 0,5 kg, 5 kg

Für die Beantwortung technischer Fragen bezüglich Performance, Anwendung und chemischer Spezifikation stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung. Dieses technische Informationsblatt ersetzt nicht das zugehörige Sicherheitsdatenblatt. Die Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse. Da die Anwendung des Produktes ausserhalb unseres Anwendungsbereiches liegt, übernehmen wir eine Haftung nur für gleich bleibende Qualität.

Im Falle einer Neuauflage verliert dies Druckschrift ihre Gültigkeit.