

Verarbeitungsvorschrift

Stand: 01.06.2014 / Seite 1 von 1

CDNano Anti - Statik Möbelpolitur

Spezielle Antistatikformel hält Staub länger fern
Reinigt und pflegt moderne Möbel und Kunststoffoberflächen

Produktbeschreibung :

CDNano Anti- Statik Möbelpolitur ist eine speziell entwickelte Möbelpolitur, welche hochwertige Oberflächen effizient reinigt, pflegt und durch seine einzigartige wirksame antistatische Formel die Staubanziehung stark reduziert. Nano 4 You Anti- Statik Möbelpolitur erzeugt eine angenehme, fühlbar glatte Oberfläche sowie einen hochwertigen Glanz und trägt zum Schutz der Oberflächen durch die aufgebrauchte Schutzschicht bei. Durch die Kombination von pflegenden Substanzen und einem hochwirksamen Antistatikum erzielt Nano 4 Anti- Statik Möbelpolitur über einen Zeitraum von 4 Wochen und länger ein nachhaltig staubfreies und hochwertiges Finish. CDNano Anti- Statik Möbelpolitur ist einfach und sicher in der Anwendung, biologisch abbaubar und ungiftig. Die hochwirksame Antistatik-Formel wurde durch ein unabhängiges Labor bestätigt.

Anwendungsbereiche:

Lackierte Möbel, Kunststoffmöbel, beschichtete Oberflächen, Kunststoffoberflächen, Campingmöbel, Ladeneinrichtungen, Innenräume von Fahrzeugen, Reisemobile, Boote, Schiffe, Flugzeuge und überall dort, wo ein hochwertiges und nachhaltig staubfreies Finish erwünscht ist.

Gebrauchsanweisung:

CDNano Anti- Statik Möbelpolitur auf die Oberfläche aufsprühen, gleichmäßig verteilen und mit einem sauberen und fusselfreien Tuch polieren bis eine glänzende und schlierenfreie Oberfläche entsteht.

Bei empfindlichen Oberflächen Nano 4 You Anti- Statik Möbelpolitur vorher an unauffälliger Stelle testen.

Hinweis: Es empfiehlt sich, ab Nano 4 You Anti- Statik Möbelpolitur abschnittsweise (z.B. 50 x 50 cm) anzuwenden, um einer Antrocknung auf der Oberfläche vorzubeugen. Bei einer Antrocknung ist mit einem erhöhten Polituraufwand zu rechnen.

Produkteigenschaften :

Typ: Flüssigkeit
Farbe: Transparent
Geruch: Frisch
PH-Wert: Neutral
Relative Dichte: 0,99

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.