

QUICK POLISH ANTISTATISCH

Hightech Antistatik & Pflege für alle Kunststoffmöbel und Oberflächen
Modernste Nanotechnologie für langanhaltenden staubfreien und hochwertigen Glanz

Beschreibung

nanostatic® Quick Polish Antistatisch ist eine speziell entwickelte Hightech Möbelpolitur, welche eine effiziente Reinigung und Pflege der behandelten Oberflächen in kürzester Zeit ermöglicht. Durch seine einzigartig hochwirksame antistatische Nano - Schutzschicht wird die Staubanziehung stark reduziert und zwar für einen Zeitraum von mehreren Wochen (abhängig von der Beanspruchung). Somit wird der immer wiederkehrende „Teufelskreis“, der durch das Putzen erzeugten Reibung und der damit unmittelbar verbundenen elektrostatischen Aufladung, die für die Staubanziehung verantwortlich ist, endgültig durchbrochen. Zudem sorgen die in dieser Hightech Versiegelung enthaltenen pflegenden Substanzen für eine fühlbar glatte geschmeidige und hochglänzenden Oberfläche. Die hochwirksame Antistatikformel wurde durch ein unabhängiges Labor bestätigt.

nanostatic® Quick Polish AS erzeugt dank seiner innovativen und hochwirksamen Wirkstoffkombination ein nachhaltig staubfreies und hochwertiges Finish.

nanostatic® Quick Polish AS ist äußerst ergiebig, sowie einfach und sicher im Gebrauch, FCKW - frei sowie ungiftig und biologisch abbaubar.

Anwendungsbereiche

nanostatic® Quick Polish AS ist hervorragend geeignet zur Pflege von lackierten, laminierten und beschichteten Möbeln, Hochglanzmöbeln und Oberflächen, Kunststoffmöbeln, Garten- und Campingmöbeln, beschichteten Kunststoffoberflächen, Ladeneinrichtungen, Innenräumen von Fahrzeugen inkl. Cockpit, Wohnmobilen, Caravans, Booten, Schiffen, Flugzeugen und überall dort, wo ein hochwertiges und nachhaltig staubfreies Finish erwünscht ist.

Anwendung

nanostatic® Quick Polish AS auf die Oberfläche sprühen und gleichmäßig verteilen. Dann ca. 20 - 30 Sek. einwirken lassen. Anschließend nur noch kurz mit einem Baumwolltuch polieren, bis eine glänzend glatte Oberfläche entsteht.
Vor Gebrauch gut schütteln! Kein Mikrofaser Tuch verwenden!

Eigenschaften

Typ:	Flüssigkeit
Farbe:	Weiß
Geruch:	Charakteristisch/Angenehm
PH-Wert:	Neutral
Rel. Dichte:	0,99

Oben angegebene Werte gelten nicht als Produktspezifikation. Weitere Angaben finden Sie in unserem Sicherheits-Datenblatt. Die Angaben in dieser Produktinformation beruhen auf Untersuchungen und in der Praxis erworbenen Erfahrungen und sind als Richtlinie gedacht. Eine Rechtsverbindlichkeit kann daraus nicht abgeleitet werden. Stand: Oktober 2007

nanostatic® ist eine eingetragene Marke der: