

nano POLISH

Oberflächen-Versiegelung auf Basis der Nanotechnologie



Eigenschaften

nano POLISH ist eine vollsynthetische Acryl-Emulsion auf Basis der Nanotechnologie.

nano POLISH erzielt den EASY-TO-CLEAN-EFFEKT, was bedeutet, dass die Oberflächen weniger Verschmutzen und leichter zu reinigen sind.

nano POLISH schützt vor Witterungseinflüssen, Industrieschmutz, sowie Schnee, Regen, Salzwasser und UV-Strahlung.

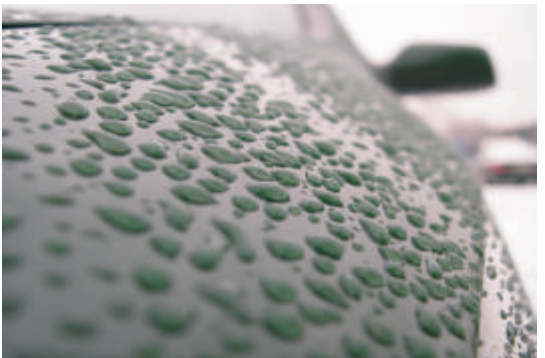
nano POLISH wird auch im Haushalt für Marmor, Kunststein, Resopal, Nirosta, Fliesen, Kacheln, Badewannen, Waschbecken, Armaturen, alle glatten Metalle sowie Kunststofftüren, -fenster und Gartenmöbel.

nano POLISH ist umweltfreundlich und enthält keinerlei aggressive Schleifmittel.

Anwendung

nano POLISH auf das gewaschene Fahrzeug feucht oder trocken mit einem Baumwolltuch dünn und gleichmäßig auftragen. Antrocknen lassen bis sich ein sichtbarer Film gebildet hat. Anschließend mit einem trockenen Baumwolltuch leicht nachwischen.

nano POLISH sollte bei stark verwitterten Lacken im trockenen Zustand angewendet werden. Frischt dadurch alte matte Lacke wieder auf.



Gefahrstoffsymbol

Sicherheitsratschläge & Gefahrenhinweise

pH-Wert: ~5,5
Gefahrzeichen: entfällt

Für Kinder unzugänglich aufbewahren

