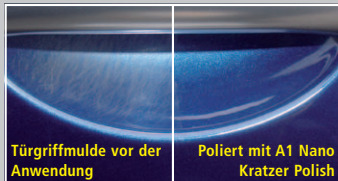


Das Problem:

Die tägliche Nutzung hinterlässt im Laufe der Zeit unweigerlich unschöne Spuren am Fahrzeug. Durch regelmäßige Waschanlagenfahrten entstehen tiefere Kratzer im Lack, die sich mit herkömmlichen Polituren oft nicht entfernen lassen. Auch ein unvorsichtiges Einparkmanöver bleibt dauerhaft an jeder Stoßstange sichtbar. Mit diesen „Schönheitsfehlern“ musste man bisher leben oder für viel Geld professionelle Hilfe in Anspruch nehmen.

Die Lösung:



Nano Kratzer Polish



Produktvorteile:

Entfernt Kratzer aus Lack + Kunststoff schnell und dauerhaft

Besteht aus speziellen Nano-Technologie-Polierkörpern. Diese zeichnen sich durch ihre extrem gleichmäßige Korngröße aus und zerfallen während des Poliervorgangs in immer kleinere Nano-Teilchen. Dadurch werden einzigartige Eigenschaften erreicht:

- Entfernt Kratzer statt sie nur zu überdecken
- Beseitigt Kratzer ohne dabei neue feine Kratzer einzupolieren
- Einfache und schnelle Anwendung: nur ein Arbeitsschritt
- Schafft eine hochbrillante Oberfläche und Farbtiefe
- Silikonfrei

Waschanlagenkratzer, Kratzer durch Sträucher, Kratzer in Türgriffmulden, in lackierten Kunststoff-Stoßfängern u.ä., Kratzer in hartem Kunststoff-Klarglas wie z.B. Scheinwerfer, Blinker, aber auch Handydisplays u.ä. Auch für Nano- bzw. kratzfestere Lacke geeignet.



Anwendungsgebiete:

Waschanlagenkratzer, Kratzer durch Sträucher, Kratzer in Türgriffmulden, usw.

Anwendung:

Anwendung: Tube vor Gebrauch schütteln. Beiliegenden Pressschwamm mit Wasser aufquellen lassen und ausdrücken. Produkt mit Schwamm auf sauberen, trockenen Lack auftragen und mit Druck 1-2 min einpolieren. Anschließend gut antrocknen lassen und mit beiliegendem Tuch auspolieren. Bei Bedarf Vorgang wiederholen. Nicht in praller Sonne oder auf erhitzten Oberflächen anwenden. Größere Flächen abschnittsweise behandeln.

Hinweis: Tiefere Kratzer (bspw. bis zur Grundierung) können nur durch eine professionelle Lackreparatur beseitigt werden. Von Eigenarbeiten mit bspw. Schleifpapier raten wir auf Grund des hohen Schichtabtrages und der damit verbundenen Gefahr von Schäden ab. Vor Frost geschützt aufbewahren. Nicht auf chromierten Kunststoffteilen und auf weichen, unlackierten Kunststoffoberflächen anwenden.