

NANO- Lackversiegelung

perfekter Schutz vor allen
widrigen Umwelteinflüssen

NANO-Lackversiegelung

Bietet Ihnen einen bisher unerreichten Glanz und Glättegrad, sowie einen einzigartigen Schutz gegenüber Alkalien, Waschanlagenbürsten, aggressiven Umwelteinflüssen, UV-Strahlung und Streusalzen. Durch den Doppelschutz wird der Lack perfekt und dauerhaft vor allen widrigen Umwelteinflüssen geschützt. Insekten, Vogelkot und ähnliche Anhaftungen lassen sich wesentlich einfacher entfernen. Die Haltbarkeit unserer Versiegelung beträgt ca. 1 Jahr und kann durch eine regelmäßige Nachpflege mit einem Nano-Shampoo wesentlich verlängert werden.

Professionelle Kfz-Aufbereitung

für Neu-, Gebrauchtwagen & Oldtimer, sowie Lastkraftwagen
Motor- & Außenwäsche, Felgenreinigung, Saugen des Innenraumes, Scheibenreinigung, Polieren der Karosserie, Auffrischung der Reifen, Polsterreinigung, Lederreinigung & -Pflege

Polster-Reparatur

Risse, Löcher- & Brandlöcher in Sitzen
und im Innenraum entfernen

kostengünstige Wagenpflege

Außenwäsche, Saugen des Innenraumes und Scheibenreinigung

Radreifen-Wechsel, Montage & wuchten

TÜV- und AU-Service

An- & Abmeldung ihres Fahrzeuges

Klimaanlagendesinfektion und Innenraumdeodorant

Beseitigung von Bakterien und Pilzen im Lüftungssystem.
Neutralisation von Zigaretten- und anderen unangenehmen Gerüchen

Dellen-Beseitigung

sanfte Beseitigung von Hagel- und/oder Parkdellen
ohne Lackbeschädigung

Lackkratzer-Beseitigung

Kunststoffteile-Reparatur

Risse, Kratzer & Löcher in Stossstangen entfernen

Sonnenschutzfolien

für Heck- & Seitenscheiben hinten

Leder- & Vinyl-Reparatur

Risse, Löcher- & Brandlöcher, Montagelöcher
in Sitzen und im Innenraum entfernen

Saisonabhängige Kfz-Vorsorge

Vorbereitung des Fahrzeuges auf die bevorstehende Saison

Handel- & Verkauf

Fahrzeuge, Reifen & Ersatzteile
Kfz-Meisterbetrieb, Unfallinstandsetzung

Leminski Dienstleistungen GmbH
Düsseldorfer Str. 67
40721 Hilden

Tel : 02103 - 22 0 46
Fax: 02103 - 22 0 47
email: info@leminski.com
web: www.leminski.com