

Auto Pflegeset für das Glas

Reiniger & Nanoversiegelung

www.NANOTrends.eu



Produktbeschreibung	Verarbeitung	Technische Daten
<p>125 ml Spritzflasche Reiniger 125 ml Spritzflasche Veredelung 2 Stück Grauer Riese Schmutzradierer 2 Stück Veredelungstücher</p> <p>Einsatz und Nutzen für Nanoset Autopflege Glas:</p> <p>Autopflege- Set Glas ist eine hochwirksame nanotechnologisch modifizierte Beschichtung für Autoglas. Abgestimmt auf die Beschichtung - Glas-Veredelung - beinhaltet dieses Set einen speziellen Glasreiniger auf Wasserbasis mit abrasiven Bestandteilen. In Verbindung mit dem beiliegenden Schmutzradierer Grauer Riese, können auch hartnäckige Verschmutzungen sowie alte Reinigungsrückstände mit geringem Aufwand entfernt werden. Die Beschichtung erzeugt ein sehr gutes Abperlverhalten von wässrigen und öligen Flüssigkeiten und erleichtert erheblich die Entfernung von erneuten Verschmutzungen.</p> <p>Es entsteht ein transparenter, unsichtbarer und atmungsaktiver Schutz auf der Glasoberfläche mit langer Lebensdauer. Die Anhaftung von Insekten und Schmutz wird verhindert. Die Reinigung wird erheblich erleichtert. Freie Sicht bei Regen führt zu einer erhöhten Fahrsicherheit. Die spezielle Schutzfunktion des Produktes wird durch den wesentlich höheren Anteil an Nanopartikeln erreicht. Das Produkt ist super hydrophob. Dem Pflanzenreich nachempfunden, perlt Wasser und Schmutz nach einem Regen von dem Autoglas ab. Das Produkt ist acryl-, silikon-, fluorcarbon-, siloxan- und wachsfrei. Tropfenfreie Funktion ab ca. 45 Km/h. Haltbarkeit ca. 2 bis 3 Jahre.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tiefenreinigung und Veredelung von Autoglas - langanhaltende, schmutzabweisende Wirkung - vermindert Anhaftung von Verschmutzungen - Easy-to-clean nach der Anwendung - Wasserabweisend - Klare Sicht bei Regen - Bionische Schmutzabweisung - UV stabil - Blendschutz - Reinigungsmittelbeständig 	<p>Vorbereitung: Den beiliegenden Glasreiniger vor und während der Reinigung gut schütteln, da sich die abrasiven Bestandteile sehr schnell absetzen. Auftragen des Glasreinigers direkt auf die Scheibe und mit beiliegendem Grauer Riese Schmutzradierer die Oberfläche mit kreisenden Bewegungen gründlich Reinigen. Die Glasoberfläche muss einen gleichmäßigen Feuchtigkeitsfilm aufweisen. Anschließend gründlich nachspülen mit klarem Wasser. Bei hartnäckigen Verkrustungen Vorgang ggf. wiederholen. Während der Reinigung den Reiniger nicht eintrocknen lassen. Anschließend die Oberfläche gut trocknen (lassen).</p> <p>Veredelung: Die Glasfläche muss vor der Nanoversiegelung sauber, trocken und fettfrei sein. Die Nano- Glas-Versiegelung mit beiliegendem Veredelungstuch sparsam auf kleine Flächenabschnitte (20x20 cm) auftragen und gleichzeitig trockenpolieren. Keine Stelle der Scheibe auslassen. Der schmutzabweisende Effekt stellt sich ca. 20 Minuten nach dem Polieren ein. Sollte der temporäre Effekt nachlassen, kann zum Auffrischen des Effektes wie bei der Erstbehandlung verfahren werden.</p> <p>Wichtig: Mindestenseine Stunde trocknen lassen. In dieser Zeit weder mechanisch noch von Hand waschen. Nicht in die Hände von Kindern gelangen lassen!</p>	<p>Auftragsmenge: Reiniger: ca. 15-25 ml je qm Veredelung: ca. 20-30 ml je qm</p> <p>Trocknung/Aushärtung: Nach der Reinigung gut trocknen lassen oder mit einem Tuch trockenreiben. Die Veredelung mindestens 1 Stunde aushärten lassen</p> <p>Verarbeitungstemperatur: +5°C bis +25°C vor direkter Sonneneinstrahlung schützen</p> <p>Lagerung und Haltbarkeit: mindestens 12 Monate, siehe auch Flaschenaufdruck, vor direkter Sonneneinstrahlung und Frost schützen; gut verschlossen in der Originalverpackung lagern</p> <p>Lagertemperatur: +5°C bis +25°C</p> <p>Einfluss der Umgebung: vor direkter Sonneneinstrahlung und Frost schützen</p>

