

Das Problem:

Kunststoffe bleichen mit der Zeit aus und werden unansehnlich. Sie verlieren mit der Zeit ihre Weichmacher und werden spröde. Durch Umwelteinflüsse wie Regen, Schnee und UV-Strahlung bleichen sie zudem aus. Herkömmliche Tiefenpfleger können nur kurzfristig wieder ein neuwertiges Aussehen herstellen, das aber oft durch einen speckigen Glanz negativ auffällt. Zudem hält das Ergebnis nicht lange an, da das Produkt nach der ersten Fahrzeugwäsche bzw. längeren Regenfahrt wieder heruntergewaschen wird.

Die Lösung:



Kunststoff Tiefenpfleger

MATT



Produktvorteile:

Kräftigt verblasste Farben, sorgt für glänzendes Aussehen, enorme Langzeitwirkung

- Frischt verblasste Farben von Kunststoff-, Gummi- und Vinylteilen auf
- Sorgt für fabrikneues Aussehen und ein hochwertiges, mattes Erscheinungsbild
- Mit enormer Langzeitwirkung gegenüber herkömmlichen Produkten (besonders beständig bei Regen, Wagenwäschen u.a.)
- Dringt tief in den Kunststoff ein, erneuert ihn von innen und beugt erneutem Ausbleichen und Verspröden vor
- Vermindert Spiegelungen des Armaturenbrettes in der Windschutzscheibe
- Auch für mattierte Kunststoffe geeignet
- Erzeugt hygienisch reine Oberflächen durch antibakterielle Wirkung
- Bietet UV-Schutz, ist lösungsmittelfrei, wirkt antistatisch und reinigt leicht verschmutzte Oberflächen
- Mit Pumpsprayer und Spezialschwamm

Anwendungsgebiete:

Alle Kunststoff-Oberflächen innen und außen am Auto

Anwendung:

Flasche vor Gebrauch schütteln. Produkt auf den beiliegenden Schwamm aufsprühen und auf die saubere, trockene Oberfläche gleichmäßig auftragen. Ca. 5 Minuten einwirken lassen und mit einem weichen, sauberen Tuch nachwischen. Schwamm bei Bedarf und nach Gebrauch auswaschen. Nicht auf Glas, Lackteilen, Reifenlaufflächen oder auf Bedienelementen wie Lenkrad und Pedalen anwenden. Nicht in praller Sonne oder auf erhitzten Oberflächen anwenden. Für eine optimale Langzeitwirkung den Vorgang nach ca. 30 Minuten wiederholen.

Hinweis: Aerosol nicht einatmen! Vor Frost geschützt aufbewahren.