



Tiefenpfleger seidenmatt

Einführung

Das Automobildesign hat sich im Laufe der Jahre stark verändert. Schlankere Formen und abgewinkelte Windschutzscheiben, sorgen für größere Kraftstoffeinsparungen und geringeren Luftwiderstand. Unter all den abgewinkelten Scheiben befindet sich jedoch ein Armaturenbrett, das nicht nur eine größere Fläche besitzt, sondern auch mehr direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt ist. Genau dafür hat Armor All® seine Tiefenpfleger-Produktreihe, mit dem Armor All® Tiefenpfleger seidenmatt, erweitert. Armor All® Tiefenpfleger seidenmatt trägt dazu bei, den Blendeffekt der Windschutzscheibe zu reduzieren. Gleichzeitig sorgt er für tiefen, matten Glanz mit den gleichen hervorragenden Schutzigenschaften der bewährten Armor All®-Formel.



Verwendung des Armor All Tiefenpflegers seidenmatt – Eigenschaften und Vorteile

Produkt

Die zum Patent angemeldete Formel des Armor All® Tiefenpflegers seidenmatt wurde entwickelt, um den natürlichen Verschleiß von Oberflächen wie Vinyl, Gummi, Kunststoff, behandeltem Leder und versiegeltem Holz zu verlangsamen. Er ist sicher und einfach in der Handhabung. Armor All® Tiefenpfleger seidenmatt eignet sich zur Behandlung von verschiedenen Oberflächen im Innen- und Außenbereich z. B. Armaturenbrett, Reifenseitenwände, Vinyl- und Lederpolster, Stoßstangen aus Gummi, Kunststoff- und Holzverkleidungen, sowie Gummidichtungen.

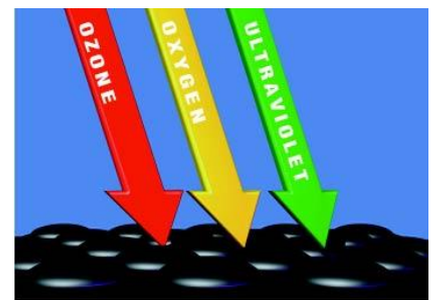
Eigenschaften und Vorteile

Armor All® Tiefenpfleger seidenmatt wirkt dreifach:

- Entfernt Schmutz, der Fahrzeugoberflächen beschädigen kann.
- Schützt Oberflächen gegen die schädliche Wirkung von Ozon, Sauerstoff und UV-Strahlung.
- Stellt den ursprünglichen Glanz und die Originalfarbe der Oberfläche wieder her.
- Sorgt dafür, dass die Geschmeidigkeit der Oberfläche erhalten bleibt. Das beugt Rissen aufgrund von Ausdehnen und Zusammenziehen vor.
- Für zahlreiche nicht-automobile Anwendungen geeignet.
- Nicht giftig. Enthält weder Alkohol noch Lösungsmittel.

So funktioniert der Armor All® Tiefenpfleger seidenmatt

Armor All® Tiefenpfleger seidenmatt dringt in die Oberflächen ein und stellt eine chemische Verbindung mit den molekularen Elementen des Oberflächenmaterials her. Diese Verbindung bildet eine Schutzschicht zwischen der Oberfläche und den rauen Umweltelementen, die Verschleiß verursachen: die UV-Strahlen der Sonne, Schmutz, Bremsstaub, Sauerstoff und Ozon sowie andere schädliche Substanzen.



Allgemeine Inhaltsstoffe

Die zum Patent angemeldete Formel des Armor All® Tiefenpflegers seidenmatt besteht aus:

- TENSIDEN, die den Schmutz entfernen und auflösen.
- EINDRINGMITTELN, die es dem Wirkstoff ermöglichen, in die Oberfläche einzudringen.
- DISPERGIERMITTELN, die für eine gleichmäßige Verteilung der Inhaltsstoffe sorgen.
- SILIKONEN, die einen Glanzfilm bilden, um die Oberfläche vor Ausbleichen und Rissbildung zu schützen. Gleichzeitig absorbieren sie Licht, das die Oberfläche ausbleichen und beschädigen kann, und entziehen der Luft Feuchtigkeit, die sie an die Oberfläche weitergeben.
- GLANZVERSTÄRKERN, die der Oberfläche Glanz verleihen und ihre ursprüngliche Farbe wiederherstellen.

Armor All® Tiefenpfleger seidenmatt enthält keinen schädlichen Alkohol, kein Kerosin und keine Erdöldestillate. Es ist völlig sicher, ungiftig und umweltfreundlich.

So wird Armor All® Tiefenpfleger seidenmatt verwendet

Gut schütteln. Armor All® Tiefenpfleger seidenmatt direkt auf ein sauberes Tuch geben und gleichmäßig über die Oberfläche wischen. Bei extrem verschmutzten Oberflächen zuerst Armor All® Universalreiniger verwenden.

Armor All® Tiefenpfleger kann auch durch direktes Aufsprühen auf die Oberfläche aufgetragen werden. In dem Fall mit einem Tuch über die Oberfläche wischen. Für bestmögliche Wirkung einige Zeit lang einwirken lassen. Nach einigen Minuten verdampft die Flüssigkeit. Zurück bleiben lediglich die Wirkstoffe zum Schutz und zur Verschönerung der Oberfläche. Überschüssiges Produkt kann bei Bedarf durch leichtes Polieren mit einem trockenen Tuch entfernt werden.

Danach sollte Armor All® Tiefenpfleger seidenmatt nach Bedarf aufgetragen werden, um ein mattes Finish zu erhalten und die Oberflächen gut zu schützen. Idealerweise sollte Armor All® Tiefenpfleger seidenmatt bei jeder Fahrzeugwäsche verwendet werden.

Anwendungsbereiche des Armor All® Tiefenpflegers seidenmatt

Fahrzeuginnenraum:

Armaturenbrett, Vinyl- oder Ledersitze, Türverkleidungen aus Vinyl oder Leder, Innenleisten, Bedienpulte, Sonnenblenden aus Vinyl oder Kunststoff, Kopfstützen aus Vinyl oder Leder.

Fahrzeugaußenseite:

Reifenseitenwände, Stoßstangen aus Gummi, Dichtungsstreifen, Zierleisten aus Kunststoff, Spiegelhalterungen aus Kunststoff oder Gummi, Motorschläuche aus Gummi.

Andere Oberflächen:

Gartenmöbel, Geldbörsen, Gürtel, Gepäckstücke, Aktenkoffer, Bootssitze, Sportgeräte, Glasfaser.

Armor All® Tiefenpfleger seidenmatt nicht auf Glas (kann Verschmierungen verursachen), Lack, Stoff oder Fußböden (Ausrutschgefahr) verwenden. Nicht geeignet für Fahrzeugsteuerungen (Lenkräder, Pedale, Schalthebel), Sitzbänke oder Fahrradsitze, Fahrradreifen, Bremsstrommeln oder andere Oberflächen, bei denen Rutschgefahr besteht.

Häufig gestellte Fragen und Antworten

- F Ich habe gehört, dass Tiefenpfleger möglicherweise nicht gut für meine Reifen, mein Armaturenbrett und die Vinylpolsterung sind. Enthält Armor All® Tiefenpfleger seidenmatt Chemikalien, die solche Oberflächen angreifen können?
- A Überhaupt nicht! Armor All® Tiefenpfleger seidenmatt basiert auf Silikonflüssigkeit. Die spezielle Formel ist unschädlich für Vinyl, Plastik oder Gummi. Andere Tiefenpfleger enthalten Erdöldestillate, die die Reifen, das Armaturenbrett usw. angreifen können.
- F Was sind Silikonflüssigkeiten?
- A Silikonflüssigkeiten sind inerte, stabile Flüssigkeiten, die aus organischen Mineralien gewonnen werden. Ähnliche Flüssigkeiten wie in dem Tiefenpfleger mit geringem Glanz finden sich auch in Zahnpasta, Haarpflegeprodukten, Kosmetika und sogar in der Lebensmittelverarbeitung. Sie sind ungiftig und umweltverträglich.
- F Bietet Armor All® Tiefenpfleger seidenmatt Sonnenschutz?
- A Ja. Die Inhaltsstoffe absorbieren das UV-Licht, das für das Ausbleichen von und die Rissbildung bei Vinyl, Kunststoff und Gummi verantwortlich ist.
- F Auf meinem Fenster bildet sich manchmal ein nebliger Dunst. Wie kommt es dazu?
- A Dieser Film wird durch die Verdunstung von „Weichmachern“ verursacht (diese werden bei der Herstellung von Vinyl verwendet, um seine Geschmeidigkeit zu erhalten). Dieses Phänomen tritt hauptsächlich bei Neuwagen in den heißen Sommermonaten auf. Wenn man bei heißen Temperaturen die Fenster leicht geöffnet lässt, wird dieses Problem behoben.
- F Warum färben sich meine Reifen braun?
- A Reifen werden mit schützenden Inhaltsstoffen, den so genannten Oxidationsmitteln, hergestellt. Diese schützen die Reifen gegen Umwelteinflüsse. An heißen, versmogten Tagen werden diese Inhaltsstoffe freigesetzt und werden als ein rostbrauner Belag sichtbar. Um diesen braunen Belag (bekannt als Blooming-Effekt) zu entfernen, reinigen Sie den Reifen einfach mit einem Reinigungsmittel, z. B. Armor All® Universalreiniger.
- F Kann Armor All® Tiefenpfleger seidenmatt ein altes, abgenutztes Armaturenbrett wieder wie neu aussehen lassen?
- A Sobald die Chemikalien, die es weich und geschmeidig halten sollen, einmal durch Umwelteinflüsse „ausgebacken“ worden sind, ist es zu spät. Durch regelmäßige Anwendung des Tiefenpflegers kann dieser Prozess jedoch verhindert werden.
- F Wenn ich Armor All® Tiefenpfleger seidenmatt einmal verwendet habe, muss ich ihn dann so lange weiterverwenden, wie ich das Auto habe?
- A Nein. Die regelmäßige Anwendung des Armor All® Tiefenpflegers seidenmatt lässt die Oberfläche zwar wie neu aussehen, jedoch sind Vinyl, Gummi oder Kunststoff nicht auf Tiefenpfleger angewiesen. Die Oberflächen werden also nicht beschädigt, wenn Sie ihn nicht mehr verwenden. Die Oberflächen sind dann einfach nicht mehr geschützt.
- F Bei der Verwendung von Armor All® Tiefenpfleger seidenmatt habe ich einen öligen Film festgestellt. Wie kann ich diesen Film entfernen?
- A Wischen Sie einfach ein zweites Mal mit einem sauberen, feuchten Tuch über die Oberfläche, nachdem Sie das Produkt 15 Minuten lang haben einwirken lassen.