



Fast Shine - 3 in ONE

Oberflächenreiniger mit Konservierungsschutz

Fast Shine - 3 in ONE ist ein speziell entwickelter, silikonölfreier Oberflächenreiniger mit einem aktiven Konservierungsschutz. Er ist anwendbar auf allen beanspruchten und neuwertigen Oberflächen wie Lack, Kunststoff und Glas an Automobilen, Caravans sowie Yacht-Außenflächen. Die sehr einfache und schnelle Verarbeitung garantiert beste Glanzergebnisse.

Das Produkt entfernt Kalkflecken nach der Fahrzeugwäsche. Es dockt direkt an das Lackmolekül an, verbessert die Oberfläche in ihrer schmutzabweisenden Eigenschaft und bildet eine hauchdünne sowie wasserabweisende Schutzschicht. Das Produkt kann auf trockenen und feuchten (verringert die Wirkung minimal) Oberflächen angewendet werden. Um beste Ergebnisse zu erzielen, sollte die zu versiegelnde Oberfläche kühl und trocken sein.

Ideal für die schnelle Reinigung und Pflege von Ausstellungsfahrzeugen und Exponaten

Anwendungsgebiete:

- Detailspray
- Trockenwäsche
- Schnellversiegelung

Eigenschaften:

- gute Hydrophobierung
- erhöht Glanz und Glätte
- unempfindlich gegenüber schwachen Säuren und Basen
- einfache und schnelle Verarbeitung
- minimaler Verbrauch
- silikonölfrei

Anwendung:

Produkt dünn auf die Oberfläche sprühen und mit dem servFaces Premium Buffing Towel auspolieren, bis Sie ein hochglänzendes und schlierenfreies Ergebnis erreichen. Überschüssiges Material oder leichte Schlieren können Sie später mit einem frischen Mikrofaser Tuch (Premium Buffing Towel) auspolieren.

Achtung: Nicht direkt in der Sonne anwenden oder eintrocknen lassen!

Standzeit:

Fast Shine - 3 in ONE hat eine Schutzfunktion von ca. 6 bis 8 Wochen. Um eine höhere Standzeit zu erzielen, können Sie nach 60 Minuten eine weitere Schicht auftragen.

| | | | | |
|---------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------------------|------------------------------------|
| Verarbeitungstemperatur: +5°C bis +30°C | Auftragsmenge: 5 bis 15 ml pro m ² | Wetterfest nach: 30 Minuten | Vollständig ausgehärtet nach: 2 Stunden | pH-Beständigkeit pH 10,5 |
| Lagertemperatur +10°C bis +25°C | Lagerung und Haltbarkeit: Mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur in fest verschlossenen Originalgebinden | | | |

Achtung: Produkt vor direkter Sonneneinstrahlung und Frost schützen!

Zu beachten:

Emulsionen und Beschichtungsprodukte benötigen nach dem Auftragen eine gewisse Zeit, um sich mit der Oberfläche zu verbinden und vollständig auszuhärten. Bitte beachten Sie daher unbedingt die Aushärtezeiten der einzelnen Produkte. Nur so kann gewährleistet werden, dass das Produkt die gewünschte Wirkung erzielt. Wird die Oberfläche direkt nach dem Auftrag



durch den Einsatz von z. B. Wasser oder Reinigungsmitteln beansprucht, kann es zu einer deutlichen Verminderung der Leistung der Produkteigenschaft kommen.

Allgemeiner Produkthinweis:

Faktoren wie Art des Lacksystems, Lackzustand, Produktverarbeitung (Vorreinigung, Verarbeitungstemperatur, Trocknungszeit) usw. können Einfluss auf die Wirksamkeit und Leistungsdauer des Produkts haben. Daher können Schwankungen der Produkteigenschaften nicht ausgeschlossen werden.

Gebindegrößen:

| Art. Nr.: | Gebinde: |
|------------------|-----------------|
| SF10162 | 250 ml |
| SF10162.1 | 750 ml |
| SF10162.2 | 5 Liter |
| SF10162.3 | 10 Liter |

Zubehör:

Premium Buffing Towels, Premium Allround Towels, Wash Concentrate

Zu beachten nach der Anwendung:

Oberflächen, die mit Lackpflegeprodukten behandelt wurden, sollten grundsätzlich immer so sanft wie möglich gereinigt werden, um das Produkt in seiner Eigenschaft nicht zu beschädigen oder sogar zu entfernen. Vermeiden Sie den Einsatz von starken Reinigungsmitteln mit einem hohen pH-Wert oder einem hohen Anteil an Lösemitteln. Wir empfehlen daher eine Reinigung mit einem pH-neutralen Shampoo.

Diese Produktinformation soll und kann Sie nur unverbindlich beraten. Eine Haftung des Herstellers kann hieraus nicht abgeleitet werden. Bitte prüfen Sie vor Anwendung, ob das Produkt für Ihren Anwendungsfall geeignet ist.