



PPF & Film PREP Solution

Vorreiniger & Entfetter

servFaces PPF & Film PREP Solution ist ein speziell entwickelter Vorreiniger, der optimal auf die Vorbereitung von Oberflächen für die Folierung abgestimmt ist. Die einzigartige Kombination hochwertiger Rohstoffe ermöglicht es, Öle, Fette sowie leichte Teer- und Baumharzflecken effektiv zu entfernen, ohne die Oberfläche anzugreifen. Zudem trocknet servFaces PPF & Film PREP Solution rückstandsfrei ab, was eine saubere und zuverlässige Basis für die anschließende Folierung gewährleistet.

Anwendungsgebiete:

- lackierte Oberflächen
- Gelcoat Oberflächen
- Glasoberflächen
- Kunststoffe (kein Acrylglas oder Polycarbonat)
- verschiedenste Metalloberflächen

Eigenschaften:

- starke Reinigungskraft
- streifenfreies abtrocknen
- angenehmer Duft

Anwendung:

servFaces PPF & Film PREP Solution gleichmäßig auf die Oberfläche sprühen und mit einem Mikrofasertuch (z.B. servFaces Premium Buffing Towel) verteilen, um eine gleichmäßige Benetzung zu gewährleisten. Lassen Sie den Vorreiniger kurz einwirken, damit Öle, Fette und andere Verunreinigungen effektiv entfernt werden können. Danach wischen Sie die Fläche gründlich mit einem frischen Mikrofasertuch ab und achten darauf, alle Rückstände zu entfernen, um eine saubere Oberfläche zu gewährleisten. Lassen Sie die Fläche vollständig trocknen, um anschließend direkt mit der Folierung zu starten.

Achtung: Nicht auf heißen Oberflächen anwenden!

Verarbeitungstemperatur:

+5°C bis +40°C

Lagertemperatur:

+10°C bis +25°C

pH-Wert:

nicht bestimmt

Lagerung und Haltbarkeit:

Mindestens 24 Monate bei Raumtemperatur in fest verschlossenen Originalgebinden

Achtung: Produkt vor direkter Sonneneinstrahlung und Frost schützen!

Gebindegrößen:

Art. Nr.:	Gebinde:
SF10500	750 ml
SF10500.1	5000 ml

Zubehör:

servFaces Premium Buffing Towels, Special Coating Towels



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.