



Wet Seal & Care

Wet Seal & Care ist eine speziell entwickelte, silikonfreie Schnellversiegelung für nasse Oberflächen mit einem aktiven und langanhaltenden Konservierungsschutz der neuesten Technologie. Anwendbar für alle gebrauchten und neuwertigen Oberflächen wie Lack, Kunststoff und Glas an Automobilen, Caravan und Yacht-Außenflächen. Die sehr einfache und schnelle Verarbeitung garantiert beste Glanzergebnisse und eine stark wasserabweisende Eigenschaft.

Das Produkt kann direkt während der Fahrzeugwäsche angewendet werden. Es dockt direkt an das Lackmolekül an, verbessert die Oberfläche in ihrer schmutzabweisenden Eigenschaft und bildet eine hauchdünne und wasserabweisende Schutzschicht mit einer angenehmen Glätte. Um beste Ergebnisse zu erzielen, sollte die zu versiegelnde Oberfläche gereinigt werden (Fahrzeugwäsche mit servFaces Wash Concentrate).

Ideal für die Pflege von servFaces-versiegelten Oberflächen.

Einsatzbereiche:

- Fahrzeuge
- Yachten und Boote
- Caravan und Camper
- Motorräder

Vorteile:

- gute Hydrophobierung
- erhöht den Glanz und Glätte
- unempfindlich gegenüber schwachen Säuren und Basen
- einfache und schnelle Verarbeitung
- minimaler Verbrauch
- schlierenfreier Glanz
- **silikonfrei**

Standzeit:

Wet Seal & Care hat eine Schutzfunktion von ca. 6 - 8 Wochen. Eine Anwendung im 2 - 3 Wochen-Zyklus erhöht die Schutzfunktion um ca. 70 - 80 %.





Verarbeitung:

Wet Seal & Care nach der Wäsche direkt auf die nassen Oberflächen aufsprühen und für ca. 2 - 4 Minuten einwirken lassen (nicht antrocknen lassen). Produkt danach mit einem mittelstarken / starken Wasserstrahl (Hochdruckreiniger) gründlich abspülen. Anschließend die Oberflächen mit einem Mikrofaser Tuch (servFaces Premium Drying Towel) trocknen.

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

Auftragsmenge: 5 bis 10 ml pro m²

Verarbeitungstemperatur: +5°C bis +40°C

Lagerung und Haltbarkeit: mindestens 18 Monate bei Raumtemperatur in fest verschlossenen Originalgebinden

Lagertemperatur: +10°C bis +25°C

Vor direkter Sonneneinstrahlung und Frost schützen

