



Hydro Seal

Sprühversiegelung für glatte Oberflächen

Hydro Seal ist eine speziell entwickelte Sprühversiegelung für alle glatten Oberflächen wie Lack, Kunststoff und Glas an Automobilen, Caravan sowie Yacht-Außenflächen. Die sehr einfache und schnelle Verarbeitung garantiert beste Glanzergebnisse.

Das Produkt dockt direkt an das Lackmolekül an, verbessert die Oberfläche in ihrer schmutzabweisenden Eigenschaft und bildet eine hauchdünne und 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.

Hydro Seal vertieft den Glanz und die Farbtiefe. Sie können das Produkt auch als Pflege für Fahrzeuge verwenden, die mit unseren Lackversiegelungen geschützt sind. So wird die Standzeit der einzelnen Beschichtung verlängert. Ideal für die Pflege an Ausstellungsfahrzeugen, Neufahrzeugen und frisch aufbereiteten Lackoberflächen oder nach der Fahrzeugwäsche.

Anwendungsgebiete:

Alle glatten Oberflächen wie Lack, Kunststoff und Glas an Automobilen, Caravan sowie Yacht-Außenflächen

Eigenschaften:

- stark wasserabweisend
- erhöht Glanz und Glätte
- unempfindlich gegenüber schwachen Säuren und Basen
- einfache und schnelle Verarbeitung
- minimaler Verbrauch

Anwendung:

Flasche schütteln und dünn auf die zuvor gereinigte Oberfläche sprühen. Produkt mit dem servFaces Premium Buffing Towel verteilen und für kurze Zeit ablüften lassen. Anschließend auspolieren bis Sie ein hochglänzendes und schlierenfreies Ergebnis erreichen. Überschüssiges Produkt oder leichte Schlieren können Sie später mit einem frischen Mikrofasertuch (Premium Buffing Towel) auspolieren.

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

Standzeit:

Hydro Seal hat eine Schutzfunktion von ca. 8 – 12 Wochen. Um eine höhere Schutzschicht zu erzielen, können Sie nach 60 Minuten eine weitere Schicht auftragen.

Verarbeitungstemperatur: +10°C bis +35°C	Auftragsmenge: 3 - 5 ml pro m ²	Wetterfest nach: 2 - 3 Stunden	Vollständig ausgehärtet nach: 24 Stunden	pH-Beständigkeit pH 3,0 - 10,9
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 Produkteigenschaften 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:
SF10218	250 ml
SF10218.1	750 ml
SF10218.2	5 Liter
SF10218.3	10 Liter

Zubehör:

Premium Buffing Towels, Premium Allround Towels, Surface Cleaner Ultima, Surface Cleaner Neutra, 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 Lösemittel. 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.