

PRODUKTKATALOG

INNOVATIVE OBERFLÄCHENBESCHICHTUNGEN,
REINIGUNGSMITTEL, POLITUREN, PFLEGEPRODUKTE UND ZUBEHÖR



„Mit der stetigen Weiterentwicklung unserer Produkte, möchten wir unseren Teil zum verantwortungsvollen Umgang mit der Ressource Wasser und zum Erhalt unserer Umwelt beitragen.“

**Innovative und nachhaltige
Oberflächenbeschichtungen,
Reinigungsmittel, Pflegeprodukte
Polituren und Zubehör**

NACHHALTIGKEIT

Wasser ist die Grundlage allen Lebens. Der verantwortungsvolle Umgang mit der Ressource Wasser ist daher von entscheidender Bedeutung. Der Zugang zu sauberem Wasser verhindert die Ausbreitung von Krankheiten und schützt unsere Gesundheit.

Die Verschmutzung von Wasser kann zu Umweltschäden führen und die Artenvielfalt gefährden. Flüsse, Seen und unsere Meere sind empfindliche Ökosysteme, die es daher zu schützen gilt. Auch für die Industrie ist Wasser ein wichtiger Faktor, weshalb ein nachhaltiger Umgang mit Wasser zur wirtschaftlichen Stabilität beiträgt.

Wasser ist eine begrenzte Ressource, und viele Regionen der Welt leiden bereits unter Wasserknappheit. Indem wir Wasser sorgfältig nutzen und verschmutzungsfrei halten, tragen wir zur globalen Verantwortung für die nachfolgenden Generationen bei.

VISION

Mit unseren Produkten und Dienstleistungen wollen wir ein Umdenken erreichen, denn als Pionier der Oberflächenveredelung ist eine deutliche Ressourcenschonung unser primäres Ziel.

INHALT

REINIGUNG

- 06 Gebrauchsfertige Oberflächenreiniger
- 10 Hochkonzentrate
- 14 Zubehör

AUFBEREITUNG

- 18 Mikroschleifpasten
- 21 Polierschwämme für Exzenter- & Rotationspolierer
- 22 Polierschwämme für Exzenterpolierer
- 23 Polierschwämme für Rotationspolierer
- 24 Polierfelle für Rotationspolierer
- 25 Zubehör



PERMANENTE OBERFLÄCHENBESCHICHTUNGEN

VORREINIGER

- 30 Zur Vorreinigung vor der Versiegelung

BESCHICHTUNGEN

- 32 Lack
- 34 Felgen, Brems- und Abgasanlagen
- 35 Kunststoff
- 36 Glas
- 38 Textil
- 38 Leder
- 39 Metall
- 39 Fliesen und Keramik

SPEZIAL-BESCHICHTUNGEN

- 40 Aero
- 42 Yacht

PFLEGE

- 45 Lackpflege
- 47 Kunststoff- und Gummipflege
- 48 Lederpflege
- 48 Zubehör

ZUBEHÖR FÜR REINIGUNG UND PFLEGE

- 54 Mikrofasertücher
- 58 Schwämme und Waschzubehör
- 60 Applikatoren und Applikationstücher

PRODUKTLINIEN

- 50 Pro 25 Serie - Großbinde
- 53 Hydro Ceramic Serie



BEKLEIDUNG

- 63 Polo-Shirts und Sweat-Jacke
- 64 Softshelljacke, Arbeitshose und Polierschürze

MERCHANDISE

- 66 Werbematerial



Insect Remover (ready-to-use)

Gebrauchsfertiger Insektenentferner

Insect Remover (ready-to-use) ist ein speziell entwickeltes Reinigungsmittel zur schonenden Entfernung von Insektenresten auf Glas-, Lack-, Chrom- und Kunststoffoberflächen (lösemittelfrei). Die traditionelle Formel öffnet die dichten und festen Rückstände noch schneller und weicht sie auf, so dass ein sanftes Entfernen möglich ist, ohne die Oberfläche zu strapazieren. Insect Remover (ready-to-use) ist auf Lack- und Kunststoffverträglichkeit geprüft. Er ist auch ideal in der Anwendung als Vorreiniger für die Fahrzeugwäsche und entfernt zudem Öl, Fett und Ruß.

Anwendungsgebiete:

- Reinigung von Fahrzeugen aller Art
- Acrylglas / Polycarbonat
- ideal zur Reinigung von servFaces-beschichteten Oberflächen

Eigenschaften:

- Gel-Formel für optimales Einwirken
- auch als Vorreiniger geeignet
- materialverträglich
- kraftvoll

250 ml	750 ml	5 Liter	10 Liter
Art. Nr.: SF10019	Art. Nr.: SF10019.1	Art. Nr.: SF10019.2	Art. Nr.: SF10019.3



Rims & Dust Cleaner (acid free/säurefrei)

Säurefreier Felgenreiniger mit Farbindikator

Der servFaces Rims & Dust Cleaner ist ein kraftvoller, pH-neutraler und säurefreier Hochleistungsreiniger auf Basis reaktiver Wirkstoffe und Hochleistungstensiden. Eingebrennter Bremsstaub und andere anorganische Verschmutzungen werden schnell, gründlich und materialschonend entfernt. Eine optimale Abstimmung der Inhaltsstoffe garantiert eine lange Einwirkzeit, so dass die reaktiven Wirkstoffe auch fest anhaftende und eingebrennte Partikel unterwandern und effektiv ablösen. Durch den Farbindikator (rötliche Farbreaktion) wird die Schmutzlösekraft sichtbar. Hochwertige Tenside umhüllen den angelösten Schmutz, so dass dieser einfach abgespült werden kann. Bei starken Verschmutzungen muss eventuell mit einem Schwamm oder einer Bürste nachgearbeitet werden, um die Verschmutzungen besser zu lösen.

Anwendungsgebiete:

- lackierte Oberflächen
- Kunststoffe
- Glas und Felgen an Pkw und Nutzfahrzeugen

Eigenschaften:

- kraftvoll
- pH-neutral
- säurefrei
- Farbindikator

250 ml	750 ml	5 Liter	10 Liter
Art. Nr.: SF10184	Art. Nr.: SF10184.1	Art. Nr.: SF10184.2	Art. Nr.: SF10184.3



Iron EXX

Flugrostentferner

Das servFaces Iron EXX ist ein kraftvoller, pH-neutraler und säurefreier Hochleistungsreiniger auf Basis reaktiver Wirkstoffe und Hochleistungstensiden. Flugrost und andere anorganische Verschmutzungen werden schnell, gründlich und materialschonend entfernt. Eine optimale Abstimmung der Inhaltsstoffe garantiert eine lange Einwirkzeit, so dass die reaktiven Wirkstoffe auch fest anhaftende und eingebrennte Partikel unterwandern und effektiv ablösen. Durch den Farbindikator (rötliche Farbreaktion) wird die Schmutzlösekraft sichtbar. Hochwertige Tenside umhüllen den angelösten Schmutz, so dass dieser einfach abgespült werden kann. Bei starken Verschmutzungen muss eventuell mit einem Schwamm oder einer Bürste nachgearbeitet werden, um die Verschmutzungen besser zu lösen.

Anwendungsgebiete:

- lackierte Oberflächen
- Kunststoffe
- Glas und Felgen an Pkw und Nutzfahrzeugen

Eigenschaften:

- kraftvoll
- pH-neutral
- säurefrei
- Farbindikator

250 ml	750 ml	5 Liter	10 Liter
Art. Nr.: SF10270	Art. Nr.: SF10270.1	Art. Nr.: SF10270.2	Art. Nr.: SF10270.3



Glass Cleaner (ready-to-use)

Premium-Glasreiniger

Glass Cleaner (ready-to-use) ist ein moderner und gebrauchsfertiger Glasreiniger, der materialschonend und streifenfrei Glasoberflächen reinigt. Das Produkt eignet sich auch bestens für Kunststoffoberflächen. Es kann universell eingesetzt werden und entfernt mühelos Nikotin, Fett und Öl.

Anwendungsgebiete:

- Glasfassaden und Fenster
- Kfz-Scheiben
- Kunststoffscheiben
- Fensterrahmen
- Glastische und Spiegel

Eigenschaften:

- silikonfrei
- hautfreundlich und umweltschonend
- streifenfreie Reinigung
- hochkonzentriert
- starke Reinigungskraft
- wirtschaftliche Reinigung

250 ml	750 ml	5 Liter	10 Liter
Art. Nr.: SF10183	Art. Nr.: SF10183.1	Art. Nr.: SF10183.2	Art. Nr.: SF10183.3



Allround Cleaner (ready-to-use)

Gebrauchsfertiger Allzweckreiniger

Der servFaces Allround Cleaner ist ein leicht alkalisches, gebrauchsfertiges Kombiprodukt für den gesamten Fahrzeuginnenraum. Er reinigt schonend und gründlich Polster, Teppich, Himmel und Kunststoff, ohne empfindliche Oberflächen anzugreifen. Die hochwertige Tensidkombination dringt tief in die Oberflächenstruktur ein und löst selbst hartnäckigste Verschmutzungen wie Öl, Fett und Nikotinrückstände. servFaces Allround Cleaner eignet sich auch für die kraftvolle und effektive Reinigung sämtlicher Oberflächen in Gebäuden, öffentlichen Verkehrsmitteln und vielen mehr.

Anwendungsgebiete:

- Fahrzeuginnenräume
- Böden aus Fliesen, Beton und Stein
- Möblierung in öffentlichen Einrichtungen
- Bürokomplexe
- Züge und Straßenbahnen
- Industrie und Handwerk
- Türen und Fenster

Eigenschaften:

- hinterlässt keine Schlieren
- entfernt starke Verschmutzungen
- kalt und heiß anwendbar
- hochkonzentriert
- starke Reinigungskraft
- biologisch abbaubar
- entwickelt keine giftigen Dämpfe
- haut- und umweltschonend

250 ml	750 ml	5 Liter	10 Liter
Art. Nr.: SF10258	Art. Nr.: SF10258.1	Art. Nr.: SF10258.2	Art. Nr.: SF10258.3



Tar & Bitumen Remover

Teer- und Bitumenentferner

Tar & Bitumen Remover ist eine auf die neuesten gesetzlichen Vorgaben optimierte Lösemittelformulierung für das Kfz-Gewerbe, die Industrie und das Handwerk. Er ist besonders zur Entfernung von Teer- und Bitumenverschmutzungen auf Lackoberflächen, Kunststoffen, Glas, Fliesen, Metall, Fassaden, Klinker, Stein- und Waschbetonplatten, sowie auf Geräten und Maschinen von Straßen- und Teerbaubetrieben geeignet.

Auch Bitumen- und Unterbodenschutzreste sowie Konservierungsprodukte, Wachse und Isolierreste von Sichtbeton können sicher und schnell entfernt werden.

Anwendungsgebiete:

- Fahrzeuge und Geräte im Kfz-Bereich
- Straßenbau
- Sichtbeton
- Betonböden
- Waschbetonplatten

Eigenschaften:

- reinigt schnell und gründlich
- entfernt Teer- und Bitumenrückstände, Baumharz, Konservierungswachse und Öle von allen lösemittelbeständigen Oberflächen
- angenehm zu verarbeiten
- kraftvoll und materialschonend

500 ml
Art. Nr.: SF10264.3



Tar EXX

Teerentferner

Tar EXX ist ein Teerentferner, der auf Basis nachwachsender Rohstoffe, frei von Kohlenwasserstoffen und Terpenkohlenwasserstoffen entwickelt wurde. Die einzigartige und umweltfreundliche Formulierung auf Basis der Micro-Emulsionstechnik garantiert eine materialschonende Entfernung von Teerrückständen auf Lackoberflächen, Kunststoffen, Glas, Metall, u.v.m.

Tar EXX wird hauptsächlich für die Reinigung von Fahrzeugen im Kfz-Gewerbe sowie Geräten und Maschinen in Straßen- und Teerbaubetrieben eingesetzt.

Anwendungsgebiete:

- Fahrzeuge und Geräte im Kfz-Bereich
- Geräte und Maschinen im Straßenbau
- Caravan und Camper
- Motorräder

Eigenschaften:

- materialschonend
- umweltfreundlich
- entfernt Teer- und Bitumenrückstände, Konservierungswachse und Öle von allen lösungsmittelbeständigen Oberflächen
- gründlich und angenehm zu verarbeiten
- VOC-frei
- effektiver als herkömmliche Lösungsmittel

500 ml
Art. Nr.: SF10412



Leather Cleaner Medium

Lederreinigung & -pflege mit System

Leather Cleaner Medium entfernt materialschonend öl- oder fetthaltigen Gebrauchsschmutz auf allen reinen Anilin-, Semianilin und gedeckten Ledern. Er eignet sich zur Entfernung von leichten Wasserflecken oder bei Randbildung durch vorangegangene Fleckenentfernung. Der effektive Reinigungsschaum ist in einer praktischen Schaumspenderflasche erhältlich. Durch das gezielte Auftragen ist der Verbrauch erheblich geringer als bei Flüssigreinigern. Ein weiterer Vorteil ist die Stabilität des Schaums. Das Leder wird dadurch nicht zu nass und verhärtet nicht beim Trocknen.

Anwendungsgebiete:

- leichte bis mittlere Verschmutzungen auf leicht bis stark pigmentiertem Glattleder (Auto- und Möbelpolster, Taschen, Koffer, Bekleidung).

- nicht geeignet für: Nubuk-/ Velours-/ und Rauhleder

Eigenschaften:

- starke Schmutzlösekraft
- materialschonend
- hinterlässt keine Rückstände
- mattes Finish
- keine Veränderung der Haptik

200 ml	1 Liter
Art. Nr.: SF10067	Art. Nr.: SF10067.1



Leather Cleaner Strong

Lederreinigung & -pflege mit System

Leather Cleaner Strong entfernt materialschonend öl- oder fetthaltigen Gebrauchsschmutz auf allen reinen Anilin-, Semianilin und gedeckten Ledern. Er eignet sich zur Entfernung von leichten Wasserflecken oder bei Randbildung durch vorangegangene Fleckenentfernung. Der effektive Reinigungsschaum ist in einer praktischen Schaumspenderflasche erhältlich. Durch das gezielte Auftragen ist der Verbrauch erheblich geringer als bei Flüssigreinigern. Ein weiterer Vorteil ist die Stabilität des Schaums. Das Leder wird dadurch nicht zu nass und verhärtet nicht beim Trocknen.

Anwendungsgebiete:

- mittlere bis starke Verschmutzungen auf leicht bis stark pigmentiertem Glattleder (Auto- und Möbelpolster, Taschen, Koffer, Bekleidung).

- nicht geeignet für: Nubuk-/ Velours-/ und Rauhleder

Eigenschaften:

- starke Schmutzlösekraft
- materialschonend
- hinterlässt keine Rückstände
- mattes Finish
- keine Veränderung der Haptik

200 ml	1 Liter
Art. Nr.: SF10068	Art. Nr.: SF10068.1



Stain Remover

Lederreinigung & -pflege mit System

Gut gepflegte Lederflächen sind weniger anfällig für Flecken. Geht doch mal etwas schief, helfen unsere Lederreiniger aus dem Leather Care System. Ob Tintenflecken, Jeansabfärbungen auf weißen Polstern oder tiefsitzende Fettverschmutzungen: Es gibt für jeden Fleck einen Reinigungsspezialisten von servFaces.

Für nicht wasserlösliche Verschmutzungen wie Tinte, Permanentmarker oder Ähnliches verwenden Sie unseren lösemittelbasierten Spezialreiniger servFaces Stain Remover. Achtung: Bei zu starkem Druck beim Reinigen kann dieser Spezialreiniger die Lederoberfläche angreifen und die Farbe entfernen!

Anwendungsgebiete:

- nicht wasserlösliche Verschmutzungen auf leicht bis stark pigmentiertem Glattleder (Auto- und Möbelpolster, Taschen, Koffer, Bekleidung).

- nicht geeignet für: Nubuk-/ Velours-/ und Rauhleder

Eigenschaften:

- starke Schmutzlösekraft
- materialschonend
- hinterlässt keine Rückstände
- mattes Finish
- keine Veränderung der Haptik

100 ml
Art. Nr.: SF10069



Reactive Cleaner

Vorreiniger (Hochkonzentrat)

Der servFaces Reactive Cleaner (High-Concentrate) ist ein effizienter und sehr kraftvoller Hochleistungsreiniger für den vielseitigen Einsatz. Reactive Cleaner (High-Concentrate) ist hochkonzentriert und eignet sich hervorragend als Vorreiniger für die materialschonende Fahrzeugreinigung. Dank der neuen alkalischen Wirkstoffformulierung und der speziellen Auswahl an Tensiden löst er zahlreiche Verschmutzungen wie Insektenrückstände, Vogel-exkrememente, Umwelt- und Ölverschmutzungen. Er ist außerdem bestens geeignet, um Ablagerungen auf servFaces-beschichteten Oberflächen materialschonend zu entfernen.

Anwendungsgebiete:

- Pkw, Lkw und Motorräder
- Caravans, Busse und Transporter
- Züge und Straßenbahnen
- Baumaschinen
- Industrie und Handwerk
- Motorräume
- Boote

Eigenschaften:

- hinterlässt keinen Grauschleier
- entfernt starke Verschmutzungen
- kalt und heiß anwendbar
- entfernt Öl-, Fett- und Rußablagerungen
- hochkonzentriert
- starke Reinigungskraft
- schaumarm

1 Liter	10 Liter
Art. Nr.: SF10052	Art. Nr.: SF10052.1



Allround Cleaner

Allzweckreiniger (Hochkonzentrat)

Der servFaces Allround Cleaner ist ein leicht alkalisches, hochkonzentriertes Kombiprodukt für den gesamten Fahrzeuginnenraum. Er reinigt schonend und gründlich Polster, Teppich, Himmel und Kunststoff, ohne empfindliche Oberflächen anzugreifen. Die hochwertige Tensidkombination dringt tief in die Oberflächenstruktur ein und löst selbst hartnäckigste Verschmutzungen wie Öl, Fett und Nikotinrückstände. servFaces Allround Cleaner eignet sich auch für die kraftvolle und effektive Reinigung sämtlicher Oberflächen in Gebäuden, öffentlichen Verkehrsmitteln und vielen mehr.

Anwendungsgebiete:

- Fahrzeuginnenräume
- Böden aus Fliesen, Beton und Stein
- Möblierung in öffentlichen Einrichtungen
- Bürokomplexe
- Züge und Straßenbahnen
- Industrie und Handwerk
- Türen und Fenster

Eigenschaften:

- hinterlässt keine Schlieren
- entfernt starke Verschmutzungen
- kalt und heiß anwendbar
- hochkonzentriert
- starke Reinigungskraft
- biologisch abbaubar
- entwickelt keine giftigen Dämpfe
- haut- und umweltschonend

1 Liter	10 Liter
Art. Nr.: SF10192	Art. Nr.: SF10192.1



Insect Remover

Insektenentferner (Hochkonzentrat)

Insect Remover (High-Concentrate) ist ein speziell entwickeltes Reinigungsmittel zur schonenden Entfernung von Insektenresten auf Glas-, Lack-, Chrom- und Kunststoffoberflächen (lösemittelfrei). Die traditionelle Formel öffnet die dichten und festen Rückstände noch schneller und weicht sie auf, so dass ein sanftes Entfernen möglich ist, ohne die Oberfläche zu strapazieren. Insect Remover (High-Concentrate) ist auf Lack- und Kunststoffverträglichkeit geprüft. Er ist ideal in der Anwendung als Vorreiniger für die Fahrzeugwäsche und entfernt auch Öl, Fett und Ruß.

Anwendungsgebiete:

- Reinigung von Fahrzeugen aller Art
- Acrylglas / Polycarbonat
- ideal zur Reinigung von servFaces-beschichteten Oberflächen

Eigenschaften:

- hochkonzentriert
- lack- und kunststoffverträglich
- als Vorreiniger geeignet
- materialschonend

1 Liter	10 Liter
Art. Nr.: SF10053	Art. Nr.: SF10053.1



Special Cleaner Acidic

Hochleistungsreiniger für säurefeste Oberflächen (Hochkonzentrat)

Der Special Cleaner Acidic (High-Concentrate) ist ein effizienter und sehr kraftvoller Hochleistungsreiniger für einen vielseitigen Einsatz. Special Cleaner Acidic ist hochkonzentriert und hat eine sehr starke Lösekraft und zudem eine korrosionsschützende Eigenschaft. Er entfernt mühelos kalkhaltige und rostige Ablagerungen auf säurefesten Oberflächen.

Anwendungsgebiete:

- Alu- und Stahlfelgen
- Kunststoffradkappen
- Aluminiumteile
- starke Verschmutzungen an Maschinen
- Keramik und Fliesen
- Flugrostentfernung

Eigenschaften:

- extrem hohe Reinigungswirkung
- sehr hohe Lösekraft
- materialschonend
- entfernt hartnäckigste Verschmutzungen wie Kalk, Flugrost und Bremsstaub
- sehr gut abspülbar
- Korrosionsschutz

1 Liter	10 Liter
Art. Nr.: SF10055	Art. Nr.: SF10056.1



Rims Cleaner

Bremsstaub- & Flugrostentferner (Hochkonzentrat)

servFaces Rims Cleaner (High-Concentrate) entfernt auf allen säurebeständigen Oberflächen mühelos Bremsstaub und Flugrost. Durch die einzigartige Rezeptur mit einem speziellen Zusatz für Korrosionsschutz schont er empfindliche Untergründe wie Kunststoff, Aluminium und lackierte Oberflächen.

Anwendungsgebiete:

- lackierte Oberflächen
- Alu- und Stahlfelgen
- Kunststoffradkappen

Eigenschaften:

- material- und lackschonend
- zeitsparende Anwendung
- kraftvoll und korrosionsschützend
- vielseitige Anwendungsbereiche

1 Liter	10 Liter
Art. Nr.: SF10058	Art. Nr.: SF10059.1



Special Cleaner Alkaline

Hochleistungsreiniger für alkalisch feste Oberflächen (Hochkonzentrat)

Special Cleaner Alkaline (High-Concentrate) ist ein effizienter und sehr kraftvoller Hochleistungsreiniger für den vielseitigen Einsatz. Special Cleaner Alkaline (High-Concentrate) ist hochkonzentriert und entfernt dank der sehr starken Lösekraft mühelos Kunstharze, Fettsäuren, Öl- und Fettrückstände sowie Latexrückstände auf alkalisch festen Oberflächen. Auch für Edelstahl und Stahl geeignet.

Anwendungsgebiete:

- Reinigung von Transporttanks aus Edelstahl
- starke Verschmutzungen an Maschinen
- Keramik und Fliesen
- Schmier- und Ölablagerungen auf Werkstattböden

Eigenschaften:

- extrem hohe Reinigungswirkung
- sehr hohe Lösekraft
- biologisch abbaubar
- entfernt hartnäckige Verschmutzungen
- sehr gut abspülbar
- hoch alkalisch

1 Liter	10 Liter
Art. Nr.: SF10056	Art. Nr.: SF10057.1



Wash Concentrate

Autoshampoo und Reinigungskonzentrat (Hochkonzentrat)

servFaces Wash Concentrate ist ein sehr schonendes und wirtschaftliches Autoshampoo für den vielseitigen Einsatz. Wash Concentrate ist hochkonzentriert und eignet sich hervorragend für die materialschonende Fahrzeugreinigung. Durch spezielle Zusätze von Pflegesubstanzen wird eine Glanzsteigerung erzielt bei gleichbleibender Schmutzlösekraft. Wash Concentrate ist hervorragend geeignet, um servFaces-beschichtete Oberflächen schonend zu reinigen.

Anwendungsgebiete:

- PKW und LKW
- Motorräder
- Caravan
- Busse und Transporter
- Boote
- Züge und Straßenbahnen

Eigenschaften:

- silikonfrei
- hautfreundlich
- umweltschonend
- Glanzsteigerung
- hochkonzentriert
- starke Reinigungskraft

1 Liter	10 Liter
Art. Nr.: SF10054	Art. Nr.: SF10054.1



Touchless Pre-Clean & Wash

Reinigungspulver zur kontaktlosen Vorreinigung

servFaces Touchless Pre-Clean & Wash ist ein hockwirksames Reinigungspulver und eine Innovation in der kontaktlosen Fahrzeugreinigung. Es ermöglicht Ihnen eine sanfte und kratzfreie Vorreinigung Ihres Fahrzeuges. Leicht bis mittelstark verschmutzte Fahrzeuge lassen sich auch komplett kontaktlos reinigen, ohne die Oberflächen mit einem Schwamm oder Waschhandschuh zu berühren. Die ausgetüftelte Wirkstoffkombination entfernt mühelos härteste Straßenverschmutzungen auf verschiedensten Oberflächen wie Lack, Metall und Glas. Das Produkt dockt direkt an der Lackoberfläche an und löst so die Verunreinigungen.

Anwendungsgebiete:

- PKW / LKW
- Caravan
- Busse und Transporter
- Züge und Straßenbahnen

Eigenschaften:

- Pulverprodukt = 100%-Hochkonzentrat
- hartwasserbeständig
- umwelt- und materialschonende Formel
- frei von allergieauslösenden Duftstoffen

45 g	1 kg	5 kg
Art. Nr.: SF10277	Art. Nr.: SF10277.2	Art. Nr.: SF10277.1



Sour Soap & Foam

Autoshampoo und Snow Foam

servFaces Sour Soap & Foam ist ein leicht saures, sehr schonendes und kraftvolles Autoshampoo und Snow Foam für den vielseitigen Einsatz. Die hochkonzentrierte Wirkstoffkombination ermöglicht eine schnelle und materialschonende Wäsche, die leichte mineralische Ablagerungen sowie herkömmlichen Schmutz entfernt. Sour Soap & Foam ist zudem hervorragend geeignet, um servFaces-beschichtete Oberflächen schonend und kraftvoll zu reinigen. Durch eine regelmäßige Wäsche wird der Bildung von Ablagerungen vorgebeugt und die hydrophobe Eigenschaft der beschichteten Oberfläche bleibt erhalten.

Anwendungsgebiete:

- PKW und LKW
- Motorräder
- Caravan
- Busse und Transporter
- Boote
- Züge und Straßenbahnen

Eigenschaften:

- silikonfrei
- hautfreundlich
- umweltschonend
- Glanzsteigerung
- hochkonzentriert
- starke Reinigungskraft

1 Liter	5 Liter
Art. Nr.: SF10415	Art. Nr.: SF10415.1



Shampoo PLUS

Autoshampoo (Hochkonzentrat)

servFaces Shampoo PLUS ist ein sehr schonendes und kraftvolles Autoshampoo für den vielseitigen Einsatz. Die hochkonzentrierte Wirkstoffkombination ermöglicht eine schnelle und materialschonende Wäsche. Shampoo PLUS erzeugt einen starken Gleitfilm auf der Oberfläche, um Schmutz schonend von der Lackoberfläche zu entfernen. Shampoo PLUS ist hervorragend geeignet, um servFaces-versiegelte Oberflächen jeglicher Art, schonend und kraftvoll zu reinigen, ohne diese anzugreifen.

Anwendungsgebiete:

- PKW und LKW
- Motorräder
- Caravan
- Busse und Transporter
- Boote
- Züge und Straßenbahnen

Eigenschaften:

- silikonfrei
- hautfreundlich
- umweltschonend
- hochkonzentriert
- starke Reinigungskraft

1 Liter	5 Liter
Art. Nr.: SF10427	Art. Nr.: SF10427.1



Fiber Wash

Flüssigwaschmittel



Das servFaces Fiber Wash ist ein Flüssigwaschmittel mit Antipilling-Effekt und die ideale Lösung für die Reinigung und Werterhaltung hochwertiger Mikrofaserprodukte. Die speziell abgestimmte Kombination verschiedener Rohstoffkomponenten zeichnet sich dadurch aus, dass das Produkt keinerlei Waschrückstände auf der Faseroberfläche hinterlässt und porentief reinigt. So wird die hochwirksame Mikrofaserstruktur erhalten. Die hohe Schmutz- und Feuchtigkeitsaufnahme der Mikrofaserprodukte wird durch das Fiber Wash in keiner Weise negativ beeinträchtigt.

Anwendungsgebiete:

- Mikrofasertücher
- Waschzubehör (Waschhandschuhe und Trockentücher)
- Polierschwämme
- Polierfelle
- Applikatoren (Schwamm und Mikrofaser)

Eigenschaften:

- materialschonend
- umweltfreundlich
- entfernt Wachse, Silikone, Polymere und Politurrückstände
- lösemittel- und bleichmittelfrei
- Antipilling-Effekt

1 Liter	10 Liter
Art. Nr.: SF10281	Art. Nr.: SF10281.1



Kanister Schlüssel

Geeignet für:
 • 5 & 10-Liter-Kanister
 • 25 & 30-Liter-Kanister

Für 5 & 10 Liter Kanister	Für 25 & 30 Liter Kanister
Art. Nr.: SF10059	Art. Nr.: SF10059.3



Auslaufhahn

Geeignet für:
 • 5 & 10-Liter-Kanister (DIN 51)
 • 25 & 30-Liter-Kanister (DIN 61)

Für 5 & 10 Liter Kanister	Für 25 & 30 Liter Kanister
Art. Nr.: SF10060	Art. Nr.: SF10060.1



Snow Foam Gun Profi-Hochdruck-Schaumlanze

Die servFaces Snow Foam Gun erzeugt einen sehr kraftvollen und stabilen Schaum zur mühelosen Reinigung sämtlicher Oberflächen wie Lack, Glas, Fassaden oder Stein. Ideal für Fahrzeuge aller Art, Fassaden, Wintergärten, Gartenmöbel, Terrassen uvm. Der Behälter hat ein Volumen von 1,00 Liter. Die servFaces-Reinigungsmittel direkt in die Schaumdüse einfüllen, Schaumdüse aufstecken und den Schaum aufsprühen. Geeignet für zahlreiche Hochdruckreiniger in Verbindung mit dem passenden Adapter.

Eigenschaften:

- Profi-Hochdruck-Schaumlanze
- Sprühstärke bis 10 m
- fester und dichter Schaum
- Chemiezugabe stufenlos einstellbar
- standfestes Design
- innovatives Düsensystem

Technische Daten:

- Kapazität: 1 Liter
- Material: Kunststoff + Messing + Edelstahl
- Wasserstrahlabstand: 3 - 6 m (max: 10 m)
- Arbeitsdruck: 150 - 180 bar
- Anschluss: 1/4"
- Gewicht: 460g

ohne Adapter
Art. Nr.: SF10271



Professioneller Handzerstäuber 1 Liter – transparent/rot

Praktisches Handpumpsprühergerät aus Kunststoff mit FPM-Dichtungen für Flüssigkeiten mit einem pH-Wert von 1 – 9 pH.

Anwendungsgebiete:

- Fahrzeugpflege und Reinigungsgewerbe
- Professionelle Schädlingsbekämpfung
- Handwerk und Baugewerbe
- pH-Beständigkeit: pH 1 – 9

Technische Daten:

- Füllinhalt: 1 Liter
- Behälter: Kunststoff mit Füllskala
- Dichtungen: FPM*
- Leergewicht: ca. 100 Gramm
- Düse: Spezialdüse aus Kunststoff
- Pumpe: Kunststoff, 1,5 ml pro Hub

1 Liter - transparent / rot
Art. Nr.: SF10213

* FPM (Viton®) = Dichtungen
 FPM (Viton®) = Fluorkautschuk
 FPM ist ein Synthesekautschuk. Durch seine Elastizität ist es zur Herstellung von Dichtungen und O-Ringen geeignet. Es hat eine gute Beständigkeit gegenüber Kohlenwasserstoffen, Ölen, starken Säuren, aromatischen und chlorhaltigen Lösungsmitteln und hat eine gute Temperaturbeständigkeit.



Professioneller Handzerstäuber 1 Liter – transparent/schwarz

Praktisches Handsprühergerät aus Kunststoff mit EPDM-Dichtungen für Flüssigkeiten mit einem pH-Wert von 7 – 14 pH.

Anwendungsgebiete:

- Fahrzeugpflege und Reinigungsgewerbe
- Professionelle Schädlingsbekämpfung
- Handwerk und Baugewerbe
- pH-Beständigkeit: pH 7 – 14

Technische Daten:

- Füllinhalt: 1 Liter
- Behälter: Kunststoff mit Füllskala
- Dichtungen: EPDM*
- Leergewicht: ca. 100 Gramm
- Düse: Spezialdüse aus Kunststoff
- Pumpe: Kunststoff, 1,5 ml pro Hub

1 Liter - transparent / schwarz
Art. Nr.: SF10210

* EPDM = Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk
 EPDM ist ein terpolymeres Elastomer (Gummi). Durch seine Elastizität ist es zur Herstellung von Dichtungen und O-Ringen geeignet. Es ist bedingt lösungsmittelbeständig und hat eine hohe Beständigkeit gegen Basen. Im Allgemeinen hat es eine geringe Beständigkeit gegen Öle auf Kohlenwasserstoffbasis und gegen Kraftstoffe.

AUFBEREITUNG

- MIKROSCHLEIFPASTEN
- POLIERSCHWÄMME FÜR EXZENTERPOLIERER
- POLIERSCHWÄMME FÜR ROTATIONSPOLIERER
- POLIERFELLE FÜR ROTATIONSPOLIERER
- ZUBEHÖR

POLIERMATRIX



PRE-CUT

HEAVY CUT

MEDIUM CUT

FINE CUT

ULTRA FINE CUT

ONE CUT

SCHLEIFGRAD

12

10

8

6

3

8

GLANZGRAD

4

6

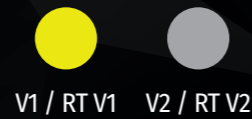
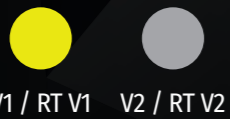
8

10

12

9

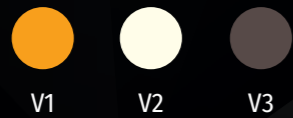
POLIERSCHWÄMME



HSC-TECHNOLOGY
POLIERSCHWÄMME



POLIERFELLE



—

—

—

LACKZUSTAND



Entfernt sehr tiefe Kratzer
und Anschliffe ab Körnung
P1000 / P1500



Entfernt tiefe Kratzer
und Anschliffe ab Körnung
P1200 / P2000



Entfernt leichte bis mittlere
Kratzer und Anschliffe ab
Körnung P2000



Entfernt leichte bis sehr leichte
Kratzer und Anschliffe ab
Körnung P3000



Entfernt sehr feine
Kratzer, Hologramme
und Anschliffe ab
Körnung P6000



Entfernt leichte bis mittlere
Kratzer und Anschliffe ab
Körnung P2500



Pre-Cut

Mikroschleifpaste

servFaces Pre-Cut ist eine moderne, silikonfreie und hoch effiziente Schleifpaste zur schnellen Aufarbeitung von stark verwitterten Lacken und zur Beseitigung von tiefen Kratzern. Die Politur entfernt Lackiernebel und Anschliffe ab Körnung P1000 effektiv. Durch das stark abrasive und sehr gleichmäßige Schleifkorn erzeugt servFaces Pre-Cut einen äußerst hohen Cut mit einem mittelmäßigen Glanzgrad. Mit servFaces Pre-Cut kann man bei geringer Staub- und Spritzentwicklung extrem lange polieren, ohne dass die Politur einbrennt. servFaces Pre-Cut ist sehr gut mit dem Premium Buffing Towel abwischbar und ist für alle Lackarten – sowohl weiche als auch kratzfeste – hervorragend geeignet.

Schleifgrad: 12,0
Glanzgrad: 4,0

Anwendungsgebiete:

- Geeignet für Lacke an Pkw, Motorrädern, Nutzfahrzeugen etc.

250 ml	1000 ml
Art. Nr.: SF10420	Art. Nr.: SF10420.1

Heavy Cut

Mikroschleifpaste



servFaces Heavy Cut ist eine moderne, silikonfreie und effiziente Schleifpaste zur schnellen Aufarbeitung von stark verwitterten Lacken und zur Beseitigung von tiefen Kratzern. Die Politur entfernt Lackiernebel und Anschliffe ab Körnung P1200 effektiv. Durch das stark abrasive und sehr gleichmäßige Schleifkorn erzeugt servFaces Heavy Cut einen hohen Cut mit einem mittelmäßigen bis hohen Glanzgrad. Mit servFaces Heavy Cut kann man bei geringer Staub- und Spritzentwicklung extrem lange polieren, ohne dass die Politur einbrennt. servFaces Heavy Cut ist sehr gut mit dem Premium Buffing Towel abwischbar und ist für alle Lackarten, sowohl weiche als auch kratzfeste, hervorragend geeignet.

Schleifgrad: 10,0
Glanzgrad: 6,0

Anwendungsgebiete:

- Geeignet für Lacke an Pkw, Motorrädern, Nutzfahrzeugen etc.

250 ml	1000 ml
Art. Nr.: SF10421	Art. Nr.: SF10421.1

Medium Cut

Mikroschleifpaste



servFaces Medium Cut ist eine moderne, silikonfreie und effiziente Politur zur schnellen Aufarbeitung von leicht verwitterten Lacken und zur Beseitigung von leichten Kratzern. Die Politur entfernt Lackiernebel und Anschliffe ab Körnung P2000 effektiv. Durch das stark abrasive und sehr gleichmäßige Schleifkorn erzeugt servFaces Medium Cut einen hohen Cut mit einem hohen Glanzgrad. Mit servFaces Medium Cut kann man bei geringer Staub- und Spritzentwicklung extrem lange polieren, ohne dass die Politur einbrennt. servFaces Medium Cut ist sehr gut mit dem Premium Buffing Towel abwischbar und ist für alle Lackarten, sowohl weiche als auch kratzfeste, hervorragend geeignet.

Schleifgrad: 8,0
Glanzgrad: 8,0

Anwendungsgebiete:

- Geeignet für Lacke an Pkw, Motorrädern, Nutzfahrzeugen etc.

250 ml	1000 ml
Art. Nr.: SF10422	Art. Nr.: SF10422.1

Fine Cut

Mikroschleifpaste



servFaces Fine Cut ist eine moderne, silikonfreie und effiziente Politur zur schnellen Aufarbeitung von sehr leicht verkratzten Lacken. Durch das abrasive und sehr gleichmäßige Schleifkorn entfernt die Politur Anschliffe ab Körnung P3000 effektiv und beseitigt schnell Oberflächenkratzer z. B. von Waschstraßen und andere ähnliche Gebrauchsspuren mit einem hochglänzenden und hologrammfreien Finish. Mit servFaces Fine Cut kann man bei geringer Staub- und Spritzentwicklung extrem lange polieren, ohne dass die Politur einbrennt. servFaces Fine Cut ist sehr gut mit dem Premium Buffing Towel abwischbar und ist für alle Lackarten – sowohl weiche als auch kratzfeste – hervorragend geeignet.

Schleifgrad: 6,0
Glanzgrad: 10,0

Anwendungsgebiete:

- Geeignet für Lacke an Pkw, Motorrädern, Nutzfahrzeugen etc.

250 ml	1000 ml
Art. Nr.: SF10423	Art. Nr.: SF10423.1

Ultra Fine Cut

Mikroschleifpaste



servFaces Ultra Fine Cut ist ein silikonfreies Mikropoliermittel. Es ist hervorragend zur nachhaltigen Entfernung von sehr feinen Kratzern, Polierschleiern, Hologrammen und Anschliffen ab Körnung P6000 auf allen Lacksystemen geeignet. Dank ihrer speziellen Hochleistungsschleifpartikel eignet sich die Politur auch bestens für kratzbeständige Klarlacke. Durch den Einsatz spezieller, hoch homogener Schleifkörper wird ein hervorragendes und dauerhaftes Hochglanzfinish erzielt. Dieses brillante Schleifergebnis kann selbst auf dunklen und ähnlich empfindlichen Farbtönen und unter extremen Lichtbedingungen erzielt werden. Hologramme und feine Kratzer werden mechanisch beseitigt da die Politur keine Fülleigenschaften hat. Ultra Fine Cut ist rückstandslos entfernbar und sehr ergiebig.

Schleifgrad: 3,0
Glanzgrad: 12,0

Anwendungsgebiete:

- Geeignet für Lacke an Pkw, Motorrädern, Nutzfahrzeugen etc.

250 ml	1000 ml
Art. Nr.: SF10424	Art. Nr.: SF10424.1



ONE Cut

Mikroschleifpaste inkl. Versiegelung

servFaces ONE Cut ist eine silikonölfreie Politur zum professionellen Aufarbeiten von leicht bis mittelstark verkratzten Lackoberflächen in einem Arbeitsgang. Dank ihrer speziellen Hochleistungsschleifpartikel ist die Politur auch bestens für kratzbeständige Klarlacke geeignet. Sie beseitigt schnell mittlere Oberflächenkratzer und Anschliffe ab Körnung P2500 andere ähnliche Gebrauchsspuren mit hochglänzendem und hologrammfreien Finish. ONE Cut eignet sich optimal zur schnellen Aufbereitung von Lackoberflächen, wie beispielsweise zur Aufbereitung von gebrauchten Verkaufsfahrzeugen. Dank der integrierten Versiegelungskomponenten schützt sie zusätzlich die Lackoberfläche, weshalb kein weiterer Arbeitsgang erforderlich ist.

Schleifgrad: 8,0
Glanzgrad: 9,0

Anwendungsgebiete:

- Geeignet für Lacke an Pkw, Motorrädern, Nutzfahrzeugen etc.

250 ml	1000 ml
Art. Nr.: SF10425	Art. Nr.: SF10425.1

Vitro Polish

Reinigungspolitur für Glasoberflächen

Vitro Polish ist eine speziell entwickelte Reinigungspolitur für die parentiefe Reinigung von Glasoberflächen. Das Produkt entfernt mühelos mineralische Ablagerungen wie Kalk und sorgt somit für eine reine Oberfläche. Dieser Reinigungsvorgang ist zwingend nötig, um eine 100-prozentige Haftung unserer Glasversiegelungen zu erzielen.

Anwendungsgebiete:
• Glasoberflächen

Eigenschaften:
• schneller Reinigungseffekt
• säurefrei
• materialschonend



Zubehör:
Vitro Polierpads | Seite 56

Art. Nr.:	Größe Schwamm:
SF10257	Ø 80mm
SF10257.1	Ø 130mm
SF10257.2	Ø 155mm

150 ml
Art. Nr.: SF10209

Metal Polish

Mikroschleifpaste

Silikonfreie Mikroschleifpaste mit speziell entwickelten Hochleistungspartikeln für höchste Reinigungs- und Schleifwirkung. Metal Polish beseitigt schnell und gründlich Verschmutzungen wie Rost, angelaufene und stumpf gewordene Stellen von allen metallischen Oberflächen wie Chrom, Edelstahl, Aluminium, Kupfer und Messing ohne die Oberflächen zu verkratzen.

BITTE BEACHTEN: Nicht auf beschichteten und lackierten Metallteilen, verchromten Kunststoffteilen und rauen Metalloberflächen verwenden.

Schleifgrad: 8
Glanzgrad: 9

Eigenschaften:
• maximaler Hochglanz bei höchster Materialschonung
• einfache Anwendung



150 ml	500 ml
Art. Nr.: SF10265	Art. Nr.: SF10265.2

HSC Heavy Cut Polierschwamm

Der HSC – Heavy Cut Polierschwamm ist aufgrund seiner speziellen Schaumstruktur extrem formstabil und behält auch bei langen Polierzeiten seine Polierleistung. Dies macht den Polierschwamm sehr langlebig, effizient und nachhaltig. Er ist besonders zur Entfernung von tiefen Kratzern und Lackdefekten auf stark verwitterten Lackoberflächen geeignet.

Eigenschaften:

- Polierschwamm für Rotations- und Exzenterpoliermaschine
- HSC-Technology: Heat, Shape and permanent Cutting Performance Technology
- Farbe: grau
- Härtegrad: Sehr hart
- empfohlene Schleifpasten: Pre-Cut, Heavy Cut, Medium Cut



Art. Nr.:	Größe Schwamm:	Größe Velours:	Größe Kühlungsbohrung:
SF10430	Ø 90 mm, 22 mm hoch	Ø 80 mm	Ø 15 mm
SF10430.1	Ø 140 mm, 22 mm hoch	Ø 130 mm	Ø 20 mm
SF10430.2	Ø 160 mm, 22 mm hoch	Ø 155 mm	Ø 25 mm

HSC Medium Cut Polierschwamm

Der HSC – Medium Cut Polierschwamm ist aufgrund seiner speziellen Schaumstruktur extrem formstabil und behält auch bei langen Polierzeiten seine Polierleistung. Dies macht den Polierschwamm sehr langlebig, effizient und nachhaltig. Er ist besonders zur Entfernung von leichten bis mittleren Kratzern und Lackdefekten auf leicht verwitterten oder neuwertigen Lackoberflächen geeignet und erzeugt ein sehr schönes Finish.

Eigenschaften:

- Polierschwamm für Rotations- und Exzenterpoliermaschine
- HSC-Technology: Heat, Shape and permanent Cutting Performance Technology
- Farbe: rot
- Härtegrad: Mittel hart
- empfohlene Schleifpasten: Medium Cut, Fine Cut, ONE Cut



Art. Nr.:	Größe Schwamm:	Größe Velours:	Größe Kühlungsbohrung:
SF10431	Ø 90 mm, 22 mm hoch	Ø 80 mm	Ø 15 mm
SF10431.1	Ø 140 mm, 22 mm hoch	Ø 130 mm	Ø 20 mm
SF10431.2	Ø 160 mm, 22 mm hoch	Ø 155 mm	Ø 25 mm

HSC Fine Cut Polierschwamm

Der HSC – Fine Cut Polierschwamm ist aufgrund seiner speziellen Schaumstruktur extrem formstabil und behält auch bei langen Polierzeiten seine Polierleistung. Dies macht den Polierschwamm sehr langlebig, effizient und nachhaltig. Er ist besonders zur Entfernung von leichten bis mittleren Kratzern und Lackdefekten auf leicht verwitterten oder neuwertigen Lackoberflächen geeignet und erzeugt ein sehr schönes Finish.

Eigenschaften:

- Polierschwamm für Rotations- und Exzenterpoliermaschine
- HSC-Technology: Heat, Shape and permanent Cutting Performance Technology
- Farbe: blau
- Härtegrad: Mittel hart
- empfohlene Schleifpasten: Medium Cut, Fine Cut, Ultra Fine Cut, ONE Cut



Art. Nr.:	Größe Schwamm:	Größe Velours:	Größe Kühlungsbohrung:
SF10432	Ø 90 mm, 22 mm hoch	Ø 80 mm	Ø 15 mm
SF10432.1	Ø 140 mm, 22 mm hoch	Ø 130 mm	Ø 20 mm
SF10432.2	Ø 160 mm, 22 mm hoch	Ø 155 mm	Ø 25 mm

HSC Ultra Fine Cut Polierschwamm

Der HSC – Ultra Fine Cut Polierschwamm ist aufgrund seiner speziellen Schaumstruktur extrem formstabil und behält auch bei langen Polierzeiten seine Polierleistung. Dies macht den Polierschwamm sehr langlebig, effizient und nachhaltig. Er ist besonders für Finish-Arbeiten bei neuwertigen und vorbehandelten Lackoberflächen geeignet. Er erzeugt ein sehr schönes Finish mit hohem Glanzgrad. Optimal zur Entfernung von leichten Hologrammen nach Schleifarbeiten.

Eigenschaften:

- Polierschwamm für Rotations- und Exzenterpoliermaschine
- HSC-Technology: Heat, Shape and permanent Cutting Performance Technology
- Farbe: anthrazit
- Härtegrad: sehr weich
- empfohlene Schleifpasten: Ultra Fine Cut



Art. Nr.:	Größe Schwamm:	Größe Velours:	Größe Kühlungsbohrung:
SF10433	Ø 90 mm, 22 mm hoch	Ø 80 mm	Ø 15 mm
SF10433.1	Ø 140 mm, 22 mm hoch	Ø 130 mm	Ø 20 mm
SF10433.1	Ø 160 mm, 22 mm hoch	Ø 155 mm	Ø 25 mm



Polierschwamm V1

Der Polierschwamm V1 (grau / gelb) ist speziell für die Anwendung mit Exzenter-Poliermaschinen entwickelt. Der grobe, hoch abrasive und offenzellige Polierschwamm ist mit unterschiedlichen Schleifpasten kombinierbar und daher universell einsetzbar. Er ist besonders zur Entfernung von tiefen Kratzern und Lackdefekten auf stark verwitterten Lackoberflächen geeignet.

- Eigenschaften:**
- Farbe: grau / gelb
 - Härtegrad: Heavy Cut
 - offenzellig, hoch abrasiv
 - empfohlene Schleifpasten: Pre-Cut, Heavy Cut
 - trapezförmig

Art. Nr.:	Größe Schwamm:	Größe Velours:	Größe Kühlungsbohrung:
SF10064	Ø 50 mm, 22 mm hoch	Ø 40 mm	
SF10064.1	Ø 65 mm, 22 mm hoch	Ø 55 mm	
SF10064.2	Ø 88 mm, 22 mm hoch	Ø 80 mm	Ø 20 mm
SF10064.3	Ø 136 mm, 22 mm hoch	Ø 127 mm	Ø 20 mm
SF10064.4	Ø 160 mm, 30 mm hoch	Ø 150 mm	Ø 24 mm



Polierschwamm V2

Der Polierschwamm V2 (grau/grau) ist speziell für die Anwendung mit Exzenter-Poliermaschinen entwickelt. Der grobe, sehr abrasive und offenzellige Polierschwamm, der universell einsetzbar ist mit vielen Schleifpasten bei stark verwitterten Lackoberflächen oder zur Entfernung von tiefen Kratzern und Lackdefekten!

- Eigenschaften:**
- Farbe: grau
 - Härtegrad: Heavy Cut
 - sehr abrasiv, offenzellig
 - empfohlene Schleifpasten: Pre-Cut, Heavy Cut
 - trapezförmig

Art. Nr.:	Größe Schwamm:	Größe Velours:	Größe Kühlungsbohrung:
SF10066	Ø 50 mm, 22 mm hoch	Ø 40 mm	
SF10066.1	Ø 65 mm, 22 mm hoch	Ø 55 mm	
SF10066.2	Ø 88 mm, 22 mm hoch	Ø 80 mm	Ø 20 mm
SF10066.3	Ø 136 mm, 22 mm hoch	Ø 127 mm	Ø 20 mm
SF10066.4	Ø 160 mm, 30 mm hoch	Ø 150 mm	Ø 24 mm



Polierschwamm V3

Der Polierschwamm V3 (grau/blau) ist speziell für die Anwendung mit Exzenter-Poliermaschinen entwickelt. Der mittelfeste, leicht abrasive und offenzellige Polierschwamm, der universell einsetzbar ist mit vielen Schleifpasten bei leicht verwitterten oder neuwertigen Lackoberflächen. Erzeugt ein sehr schönes Finish mit hohem Glanzgrad.

- Eigenschaften:**
- Farbe: grau/blau
 - Härtegrad: Medium Cut / Fine Cut
 - offenzellig, leicht abrasiv
 - empfohlene Schleifpasten: Medium Cut, Fine Cut, ONE Cut, Ultra Fine Cut
 - trapezförmig

Art. Nr.:	Größe Schwamm:	Größe Velours:	Größe Kühlungsbohrung:
SF10065	Ø 50 mm, 22 mm hoch	Ø 40 mm	
SF10065.1	Ø 65 mm, 22 mm hoch	Ø 55 mm	
SF10065.2	Ø 88 mm, 22 mm hoch	Ø 80 mm	Ø 20 mm
SF10065.3	Ø 136 mm, 22 mm hoch	Ø 127 mm	Ø 20 mm
SF10065.4	Ø 160 mm, 30 mm hoch	Ø 150 mm	Ø 24 mm



Polierschwamm V4

Der Polierschwamm V4 (schwarz/orange) ist speziell für die Anwendung mit Exzenter-Poliermaschinen entwickelt. Der sehr weiche und feinzellige Polierschwamm, der universell einsetzbar ist für Finisharbeiten bei neuwertigen und vorbehandelten Lackoberflächen. Erzeugt ein sehr schönes Finish mit hohem Glanzgrad. Optimal zur Entfernung von leichten Hologrammen nach Schleifarbeiten.

- Eigenschaften:**
- Farbe: schwarz/orange
 - Härtegrad: Ultra Fine Cut
 - sehr weich, fein- und offenzellig
 - empfohlene Schleifpasten: Ultra Fine Cut
 - trapezförmig

Art. Nr.:	Größe Schwamm:	Größe Velours:	Größe Kühlungsbohrung:
SF10067	Ø 50 mm, 22 mm hoch	Ø 40 mm	
SF10067.1	Ø 65 mm, 22 mm hoch	Ø 55 mm	
SF10067.2	Ø 88 mm, 22 mm hoch	Ø 80 mm	Ø 20 mm
SF10067.3	Ø 136 mm, 22 mm hoch	Ø 127 mm	Ø 20 mm
SF10067.4	Ø 160 mm, 30 mm hoch	Ø 150 mm	Ø 24 mm



Polierschwamm RT / V1

Der Polierschwamm RT / V1 (gelb) ist speziell für die Anwendung mit Rotationspoliermaschinen entwickelt. Der grobe, hoch abrasive und offenzellige Polierschwamm ist mit unterschiedlichen Schleifpasten kombinierbar und daher universell einsetzbar. Er ist besonders zur Entfernung von tiefen Kratzern und Lackdefekten auf stark verwitterten Lackoberflächen geeignet.

- Eigenschaften:**
- Farbe: gelb
 - Härtegrad: Heavy Cut
 - offenzellig, hoch abrasiv
 - empfohlene Schleifpasten: Pre-Cut, Heavy Cut
 - abgerundet

Art. Nr.:	Größe Schwamm:	Größe Velours:	Inhalt
SF10349	Ø 50 mm, 14 mm hoch	Ø 40 mm	2 Stück
SF10349.1	Ø 65 mm, 14 mm hoch	Ø 55 mm	2 Stück
SF10349.2	Ø 93 mm, 14 mm hoch	Ø 80 mm	2 Stück
SF10349.3	Ø 135 mm, 14 mm hoch	Ø 125 mm	2 Stück
SF10349.4	Ø 160 mm, 14 mm hoch	Ø 150 mm	2 Stück



Polierschwamm RT / V2

Der Polierschwamm RT / V2 (grau) ist speziell für die Anwendung mit Rotationspoliermaschinen entwickelt. Der grobe, sehr abrasive und offenzellige Polierschwamm ist mit unterschiedlichen Schleifpasten kombinierbar und daher universell einsetzbar. Er ist besonders zur Entfernung von tiefen Kratzern und Lackdefekten auf stark verwitterten Lackoberflächen geeignet.

- Eigenschaften:**
- Farbe: grau
 - Härtegrad: Heavy Cut
 - offenzellig, sehr abrasiv
 - empfohlene Schleifpasten: Pre-Cut, Heavy Cut
 - abgerundet

Art. Nr.:	Größe Schwamm:	Größe Velours:	Inhalt
SF10350	Ø 50 mm, 14 mm hoch	Ø 40 mm	2 Stück
SF10350.1	Ø 65 mm, 14 mm hoch	Ø 55 mm	2 Stück
SF10350.2	Ø 93 mm, 14 mm hoch	Ø 80 mm	2 Stück
SF10350.3	Ø 135 mm, 14 mm hoch	Ø 125 mm	2 Stück
SF10350.4	Ø 160 mm, 14 mm hoch	Ø 150 mm	2 Stück



Polierschwamm RT / V3

Der Polierschwamm RT / V3 (blau) ist speziell für die Anwendung mit Rotationspoliermaschinen entwickelt. Der mittelfeste, leicht abrasive und offenzellige Polierschwamm ist mit unterschiedlichen Schleifpasten kombinierbar und daher universell einsetzbar. Er ist besonders für leicht verwitterte oder neuwertige Lackoberflächen geeignet.

- Eigenschaften:**
- Farbe: blau
 - Härtegrad: Medium Cut / Fine Cut
 - offenzellig, leicht abrasiv
 - empfohlene Schleifpasten: Medium Cut, Fine Cut, ONE Cut, Ultra Fine Cut
 - abgerundet

Art. Nr.:	Größe Schwamm:	Größe Velours:	Inhalt
SF10351	Ø 50 mm, 14 mm hoch	Ø 40 mm	2 Stück
SF10351.1	Ø 65 mm, 14 mm hoch	Ø 55 mm	2 Stück
SF10351.2	Ø 93 mm, 14 mm hoch	Ø 80 mm	2 Stück
SF10351.3	Ø 135 mm, 14 mm hoch	Ø 125 mm	2 Stück
SF10351.4	Ø 160 mm, 14 mm hoch	Ø 150 mm	2 Stück



Polierschwamm RT / V4

Der Polierschwamm RT / V4 (schwarz) ist speziell für die Anwendung mit Rotationspoliermaschinen entwickelt. Der sehr weiche und feinzellige Polierschwamm ist universell einsetzbar und für Finish-Arbeiten auf neuwertigen und vorbehandelten Lackoberflächen geeignet. Er erzeugt ein sehr schönes Finish mit hohem Glanzgrad und entfernt optimal leichte Hologramme nach Schleifarbeiten.

- Eigenschaften:**
- Farbe: schwarz
 - Härtegrad: Ultra Fine Cut
 - feinzellig
 - empfohlene Schleifpasten: Ultra Fine Cut
 - abgerundet

Art. Nr.:	Größe Schwamm:	Größe Velours:	Inhalt
SF10352	Ø 50 mm, 14 mm hoch	Ø 40 mm	2 Stück
SF10352.1	Ø 65 mm, 14 mm hoch	Ø 55 mm	2 Stück
SF10352.2	Ø 93 mm, 14 mm hoch	Ø 80 mm	2 Stück
SF10352.3	Ø 135 mm, 14 mm hoch	Ø 125 mm	2 Stück
SF10352.4	Ø 160 mm, 14 mm hoch	Ø 150 mm	2 Stück



Testset Polierschwämme RT / V1, V2, V3, V4 (je 1 Stk.)

servFaces Premium Polierschwamm RT - für Rotationspolierer
Testset mit je 1 STK: V1, V2, V3, V4

Empfohlene Mikroschleifpasten:
• Cut-Polish & Finish Polish

Eigenschaften:
• abgerundete Form

Art. Nr.:	Größe Schwamm:	Größe Velours:	Inhalt
SF10176	Ø 50 mm, 14 mm hoch	Ø 40 mm	4 Stück
SF10176.1	Ø 65 mm, 14 mm hoch	Ø 55 mm	4 Stück
SF10176.2	Ø 93 mm, 14 mm hoch	Ø 80 mm	4 Stück
SF10176.3	Ø 135 mm, 14 mm hoch	Ø 125 mm	4 Stück
SF10176.4	Ø 160 mm, 14 mm hoch	Ø 150 mm	4 Stück



Polierfell V1

servFaces Polierfell / Lammfell für Rotationspolierer sind von höchster Fellqualität mit einem Fettanteil von 30 – 35 % und einer Faserdichte von ca. 24.000 Fasern/cm² (54S). Die konische Faserstruktur ermöglicht einen sehr sanften Poliervorgang ohne gleichzeitig die Lackoberfläche stark zu verletzen oder starke Mikrokratzer zu erzeugen. Diese Fellqualität garantiert beste Polierergebnisse in Kombination mit den servFaces Polierpasten.

Empfohlene Mikroschleifpasten:
• Cut Polish & Finish Polish

Eigenschaften:
• caramel / hoch abrasiv für harte Lacke
• abgerundete Form

Art. Nr.:	Größe Polierfell:
SF10200	Ø 55 mm, 17 mm hoch
SF10200.1	Ø 80 mm, 17 mm hoch
SF10200.2	Ø 130 mm, 17 mm hoch
SF10200.3	Ø 155 mm, 17 mm hoch



Polierfell V2

servFaces Polierfell / Lammfell für Rotationspolierer sind von höchster Fellqualität mit einem Fettanteil von 30 – 35 % und einer Faserdichte von ca. 24.000 Fasern / cm² (54S). Die konische Faserstruktur ermöglicht einen sehr sanften Poliervorgang ohne gleichzeitig die Lackoberfläche stark zu verletzen oder starke Mikrokratzer zu erzeugen. Diese Fellqualität garantiert beste Polierergebnisse in Kombination mit den servFaces Polierpasten.

Empfohlene Mikroschleifpasten:
• Cut Polish & Finish Polish

Eigenschaften:
• weiß / mittel abrasiv für Standardlack
• abgerundete Form

Art. Nr.:	Größe Polierfell:
SF10201	Ø 55 mm, 17 mm hoch
SF10201.1	Ø 80 mm, 17 mm hoch
SF10201.2	Ø 130 mm, 17 mm hoch
SF10201.3	Ø 155 mm, 17 mm hoch



Polierfell V3

servFaces Polierfell / Lammfell für Rotationspolierer sind von höchster Fellqualität mit einem Fettanteil von 30 – 35 % und einer Faserdichte von ca. 24.000 Fasern / cm² (54S). Die konische Faserstruktur ermöglicht einen sehr sanften Poliervorgang ohne gleichzeitig die Lackoberfläche stark zu verletzen oder starke Mikrokratzer zu erzeugen. Diese Fellqualität garantiert beste Polierergebnisse in Kombination mit den servFaces Polierpasten.

Empfohlene Mikroschleifpasten:
• Cut Polish & Finish Polish

Eigenschaften:
• grau / leicht abrasiv für weichere Lacke
• abgerundete Form

Art. Nr.:	Größe Polierfell:
SF10202	Ø 55 mm, 17 mm hoch
SF10202.1	Ø 80 mm, 17 mm hoch
SF10202.2	Ø 130 mm, 17 mm hoch
SF10202.3	Ø 155 mm, 17 mm hoch



Stützteller PUR Schaum WEICH

Gewinde: M14

Stützteller mit Kletthaftung. Passen auf alle Poliermaschinen mit M14 Gewindeaufnahme. Mit weicher PUR-Schaum Unterlage für exzellente Flexibilität und Laufruhe.

Eigenschaften:
• weich / medium Schaum
• Gewinde: M14

Art. Nr.:	Größe:	Gewinde:	Inhalt
SF10094	Ø 30 mm, 24 mm hoch	M14	1 Stück
SF10094.1	Ø 50 mm, 24 mm hoch	M14	1 Stück
SF10094.2	Ø 75 mm, 24 mm hoch	M14	1 Stück
SF10094.3	Ø 123 mm, 28 mm hoch	M14	1 Stück
SF10094.4	Ø 148 mm, 30 mm hoch	M14	1 Stück



Stützteller Schaumstoff - Ultra WEICH

Gewinde: M14 oder 5/8"

Profi Stützteller mit Kletthaftung. Passen auf alle Poliermaschinen mit Gewindeaufnahme. Der Stützteller verwendet einen speziellen 2-Lagen-Schaumstoff für eine exzellente Flexibilität und Laufruhe. Der Stützteller passt sich optimal an unebenen Flächen an

Eigenschaften:
• extra weicher Schaum
• Gewinde: M14 oder 5/8"

Art. Nr.:	Größe:	Gewinde:	Inhalt
SF10096	Ø 75 mm, 26 mm hoch	M14	1 Stück
SF10096.1	Ø 123 mm, 26 mm hoch	M14	1 Stück
SF10096.2	Ø 148 mm, 26 mm hoch	M14	1 Stück
SF10096.3	Ø 75 mm, 26 mm hoch	5/8"	1 Stück
SF10096.4	Ø 123 mm, 26 mm hoch	5/8"	1 Stück
SF10096.5	Ø 148 mm, 26 mm hoch	5/8"	1 Stück



M14 x 80 mm Verlängerung (Edelstahl)

Spezielle Verlängerung für Rotationspolierer

Mit dieser speziellen Verlängerung können Sie schwer zugängliche Bereiche perfekt erreichen und somit auf Hochglanz polieren.

Sie können max. 3 Verlängerungen miteinander verbinden und erhalten damit eine Arbeitslänge von 240 mm.

M14 x 80mm
Art. Nr.: SF10144

PERMANENTE OBERFLÄCHEN-BESCHICHTUNG

WARUM VERSIEGELN?



SCHUTZSCHICHT
Dauerhafter Schutz vor Umwelteinflüssen wie z.B. Vogelkot und Insekten



MATERIALSCHONEND
Oberflächen behalten dauerhaft ihr ursprüngliches Aussehen

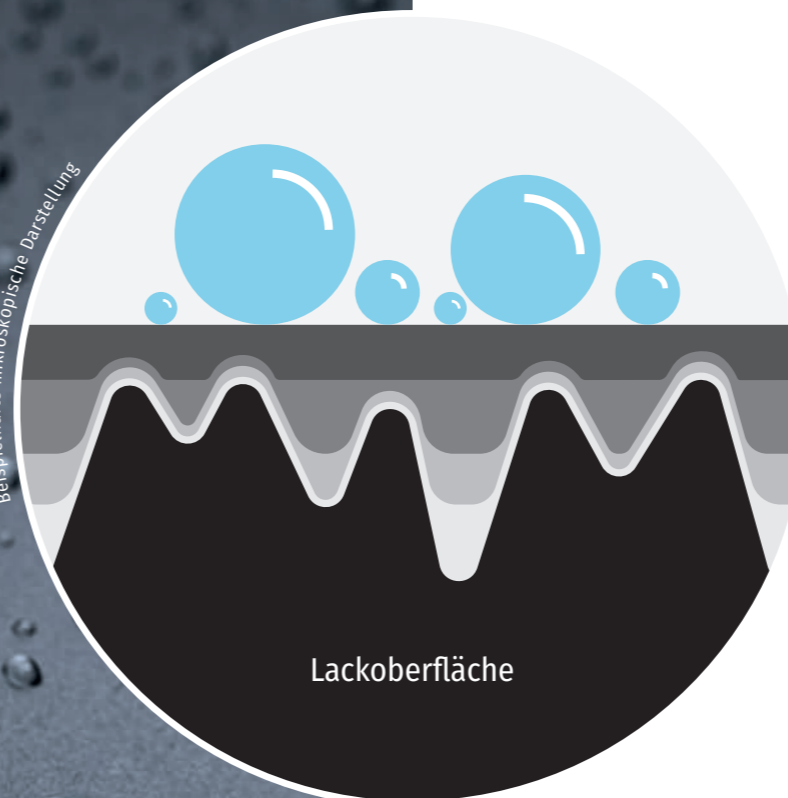


EASY-TO-CLEAN
Geringer Reinigungsaufwand. Schmutz und Wasser werden von der Oberfläche abgewiesen.



NACHHALTIGKEIT
Reduzierung des Einsatzes von umweltschädlicher Reinigungschemie

Beispielhafte mikroskopische Darstellung



ANTI-HAFT SCHUTZSCHICHT

- 4.Schicht
- 3.Schicht
- 2.Schicht
- 1.Schicht

DER SERV-FACES-EFFEKT

Die Beschichtungen von servFaces sind konzipiert, um Oberflächen optimal und permanent zu schützen. Die Hochleistungs-partikel verbinden sich chemisch mit der Oberfläche und legen sich über die Poren. Sie bilden nach der Aushärtung eine hauchdünne Anti-Haft-Schutzschicht. Diese Oberflächenoptimierung ist hitzebeständig bis +1090°C und schützt das Material vor Schäden durch Oxidationen, Salze, Säuren und Insekten.

Sie verleiht dem Material zudem eine wasser- und schmutzabweisende Eigenschaft. Der Reinigungsaufwand bei zukünftigen Fahrzeugwäschen und der Einsatz umweltschädlicher Reinigungschemie wird hierdurch enorm reduziert. Das schont nicht nur das Material, sondern auch die Umwelt und wertvolle Ressourcen.



VIELFÄLTIGE ANWENDUNGSBEREICHE

AUTOMOTIVE

Alltägliche Umwelteinflüsse verunreinigen den Innen- und Außenbereich des Automobils. Irgendwann ist dann der Lack ab oder die Polster sind fleckig. Mit den Produkten von servFaces bleibt das Auto rundum geschützt – für ein sicheres und sauberes Fahrvergnügen.



CARAVAN

Speisen, Getränke, Salzwasser, UV-Strahlen, Vogelkot oder Insektenrückstände setzen Oberflächen in und am Wohnmobil zu. Mit unseren Beschichtungen lassen sich Markisen, Sitze, Polster und Außenflächen permanent schützen und sind deutlich leichter zu reinigen. Damit sparen Sie nach Ihrer Reise wertvolle Zeit bei der Endreinigung.



REAL ESTATE

Villa, Appartement oder Stadthaus? Wo man sich wohl fühlt, ist man daheim. Innen- und Außenbereiche der Immobilie müssen in Schuss gehalten werden, damit es so bleibt. Die servFaces Produkte sorgen für einen geringen Reinigungsaufwand bei maximalem Schutz.

YACHT

Salzige Seeluft tut uns gut. Den Materialien von Schiffen, Booten oder Yachten geht es da anders. Ohne die richtige Versiegelung werden sie durch die extremen Witterungsverhältnisse übermäßig beansprucht. Mit den Beschichtungen von servFaces bleiben Innen- und Außenbereiche vor Flecken und Umwelteinflüssen geschützt - selbst auf hoher See.



AVIATION

Sicherheit und Komfort steht bei Fluggästen an erster Stelle. Unsere Oberflächenbeschichtungen reduzieren Schmutz und Eis-Anhaftung außen am Flugzeug. Im Innenbereich schützen sie das Interieur vor Flecken und Verfärbungen.



Surface Cleaner Ultima

servFaces-Oberflächenreinigung vor der Versiegelung/Beschichtung

Surface Cleaner Ultima und Surface Cleaner Neutra sind Teil des 2-stufigen Reinigungskonzepts, das speziell zur Vorreinigung von glatten Oberflächen vor der Versiegelung entwickelt wurde. Der Reinigungsvorgang mit beiden Reinigern ist zwingend nötig, um eine reine und neutrale Oberfläche zu erhalten, bevor mit der Versiegelung bzw. Beschichtung begonnen wird. Der Reinigungsvorgang gewährleistet die optimale Haftung und Vernetzung der einzelnen Beschichtungsprodukte mit der zu versiegelnden Oberfläche.

Anwendungsgebiete:

- lackierte Oberflächen
- Metalle
- Kunststoffe
- Glasoberflächen
- polierte Steinoberflächen
- Acrylglas
- Keramik

Eigenschaften:

- silikonfrei
- umweltschonend
- streifenfreie Reinigung
- hochkonzentriert
- starke Reinigungskraft
- wirtschaftliche Reinigung
- neutralisiert die Oberfläche

500 ml	1000 ml	5000 ml
Art. Nr.: SF10022	Art. Nr.: SF10022.1	Art. Nr.: SF10022.2



Textil Cleaner

Oberflächenreinigung vor der Versiegelung / Beschichtung

Textil Cleaner ist ein speziell entwickeltes Reinigungsmittel, das auf die nachfolgenden Versiegelungsprodukte abgestimmt ist. Der Reinigungsvorgang mit dem jeweiligen Produkt ist zwingend nötig, um eine reine und neutrale Oberfläche zu erhalten, bevor mit der Versiegelung / Beschichtung der verschiedenen Oberflächen begonnen wird. Der Reinigungsvorgang gewährleistet die optimale Haftung / Vernetzung der einzelnen Produkte.

Anwendungsgebiete:

- Textilien im Innenbereich
- Cabrioverdecke

Eigenschaften:

- silikonfrei
- hautfreundlich
- umweltschonend
- streifenfreie Reinigung
- hochkonzentriert
- starke Reinigungskraft
- wirtschaftliche Reinigung
- neutralisiert die Oberfläche

500 ml	1000 ml	5000 ml
Art. Nr.: SF10024	Art. Nr.: SF10024.1	Art. Nr.: SF10024.2



Surface Cleaner Neutra

servFaces-Oberflächenreinigung vor der Versiegelung/Beschichtung

Surface Cleaner Ultima und Surface Cleaner Neutra sind Teil des 2-stufigen Reinigungskonzepts, das speziell zur Vorreinigung von glatten Oberflächen vor der Versiegelung entwickelt wurde. Der Reinigungsvorgang mit beiden Reinigern ist zwingend nötig, um eine reine und neutrale Oberfläche zu erhalten, bevor mit der Versiegelung bzw. Beschichtung begonnen wird. Der Reinigungsvorgang gewährleistet die optimale Haftung und Vernetzung der einzelnen Beschichtungsprodukte mit der zu versiegelnden Oberfläche.

Anwendungsgebiete:

- lackierte Oberflächen
- Metalle
- Kunststoffe
- Glasoberflächen
- polierte Steinoberflächen
- Acrylglas
- Keramik

Eigenschaften:

- silikonfrei
- umweltschonend
- streifenfreie Reinigung
- hochkonzentriert
- starke Reinigungskraft
- wirtschaftliche Reinigung
- neutralisiert die Oberfläche

500 ml	1000 ml	5000 ml
Art. Nr.: SF10023	Art. Nr.: SF10023.1	Art. Nr.: SF10023.2



Leather Cleaner

Oberflächenreinigung vor der Versiegelung / Beschichtung

Leather Cleaner ist ein speziell entwickeltes Reinigungsmittel, das auf die nachfolgenden Versiegelungsprodukte abgestimmt ist. Der Reinigungsvorgang mit dem jeweiligen Produkt ist zwingend nötig, um eine reine und neutrale Oberfläche zu erhalten, bevor mit der Versiegelung / Beschichtung der verschiedenen Oberflächen begonnen wird. Der Reinigungsvorgang gewährleistet die optimale Haftung / Vernetzung der einzelnen Produkte.

Anwendungsgebiete:

- Glattleder
- Rauleder und Wildleder

Eigenschaften:

- silikonfrei
- hautfreundlich
- umweltschonend
- streifenfreie Reinigung
- hochkonzentriert
- starke Reinigungskraft
- wirtschaftliche Reinigung
- neutralisiert die Oberfläche

500 ml	1000 ml	5000 ml
Art. Nr.: SF10025	Art. Nr.: SF10025.1	Art. Nr.: SF10025.2



50 ml	100 ml	1000 ml	5000 ml
Art. Nr.: SF10004	Art. Nr.: SF10004.1	Art. Nr.: SF10004.2	auf Anfrage

Lieferumfang 50 ml und 100 ml Set: 1 x Applikator, 2x Applikationstuch, 1x Booklet, 1x Aufkleber
Lieferumfang 1000 ml und 5000 ml: ohne Zubehör

Standzeit:
 Eine Schicht: ca. 30 – 36 Monate
 Je weitere Schicht erhöht sich die Standzeit um weitere 9 – 12 Monate.

Coat Ultima - HSH Technology

Permanente Lackbeschichtung für moderne Lacksysteme

Das Produkt „Coat Ultima - HSH Technology“ ist eine der härtesten Hybride-Silizium / Polymer-Hartbeschichtungen von servFaces und ist konzipiert, um Lackoberflächen optimal und permanent zu schützen. Die molekulare Matrixstruktur bildet eine hauchdünne Anti-Haft-Schicht, die extrem schmutzabweisend, belastbar und hart ist. Diese Schutzschicht vertieft den Glanz und die Farbe der Lackoberfläche extrem.

Die Hochleistungspartikel des Coat Ultima - HSH Technology verbinden sich chemisch mit der Oberfläche und legen sich über die Lackporen. Sie bilden nach der Aushärtung eine hochglänzende Schutzschicht. Diese sehr einfache Art der Oberflächenoptimierung schützt den Lack vor Schäden wie durch Oxidationen, Salz, Säuren und Insekten.

Anwendungsgebiete:

- moderne Lacksysteme mit Klarlack
- Glanz- & Mattlackierungen
- Car Wrap- & Steinschlagschutzfolien, die lösemittelstabil sind
- naturbelassene Kunststoffoberflächen (Empfehlung: Plastic Coat)

Eigenschaften:

- dauerhafter Schutz
- sehr hohe hydrophobe Eigenschaft
- waschanlagenbeständig und glanzstabil
- beständig gegen Reinigungsmittel und Umwelteinflüsse (pH-Wert 2 - 13)
- UV- und umweltbeständig
- easy-to-clean-Oberfläche
- einzigartiger Glanz und Farbtiefe
- temperaturbeständig von -50°C bis +890°C
- einfache Verarbeitung



50 ml	100 ml	1000 ml	5000 ml
Art. Nr.: SF10177	Art. Nr.: SF10177.1	Art. Nr.: SF10177.2	auf Anfrage

Lieferumfang 50 ml und 100 ml Set: 1 x Applikator, 2x Applikationstuch, 1x Booklet, 1x Aufkleber
Lieferumfang 1000 ml und 5000 ml: ohne Zubehör

Standzeit:
 Eine Schicht: ca. 24 – 30 Monate
 Je weiterer Schicht erhöht sich die Standzeit um zusätzliche 8 – 9 Monate.

ProCoat - HSH Technology

Permanente Lackbeschichtung für moderne Lacksysteme

Das servFaces ProCoat - HSH Technology ist eine Hybride-Silizium / Polymer-Hartbeschichtung und konzipiert, um Lackoberflächen optimal und permanent zu schützen. Die molekulare Matrixstruktur bildet eine hauchdünne Anti-Haft-Schicht, die extrem schmutzabweisend, belastbar und hart ist. Diese Schutzschicht vertieft den Glanz und die Farbe der Lackoberfläche extrem.

Die Hochleistungspartikel des ProCoat - HSH Technology verbinden sich chemisch mit der Oberfläche, legen sich über die Lackporen und bilden nach der Aushärtung die hochglänzende Schutzschicht. Diese sehr einfache Art der Oberflächenoptimierung schützt den Lack vor Schäden durch beispielsweise Oxidationen, Salze, Säuren und Insekten.

Anwendungsgebiete:

- Lacksysteme ohne Klarlack
- moderne Lacksysteme mit Klarlack
- Glanz- und Mattlackierungen
- Car Wrap- und Steinschlagschutzfolien, die lösemittelstabil sind
- naturbelassene Kunststoffoberflächen (Empfehlung: Plastic Coat)

Eigenschaften:

- dauerhafter Schutz
- sehr hohe hydrophobe Eigenschaft
- waschanlagenbeständig und glanzstabil
- beständig gegen Reinigungsmittel und Umwelteinflüsse (pH-Wert 2 - 13)
- UV- und umweltbeständig
- Easy-to-clean-Oberfläche
- einzigartiger Glanz und Farbtiefe
- temperaturbeständig von -50°C bis +890°C
- einfache Verarbeitung



50 ml	100 ml	1000 ml	5000 ml
Art. Nr.: SF10005	Art. Nr.: SF10005.1	Art. Nr.: SF10005.2	auf Anfrage

Lieferumfang 50 ml und 100 ml Set: 1 x Applikator, 2x Applikationstuch, 1x Booklet, 1x Aufkleber
Lieferumfang 1000 ml und 5000 ml: ohne Zubehör

Standzeit:
 Eine Schicht: ca. 18 – 24 Monate
 Je weitere Schicht erhöht sich die Standzeit um zusätzliche 6 – 7 Monate.

Suave - HSH Technology

Permanente Lackbeschichtung für moderne Lacksysteme

Das Produkt Suave - HSH Technology ist eine Hybride-Polymer-Hartbeschichtung und konzipiert, um Lackoberflächen optimal und permanent zu schützen. Die molekulare Matrixstruktur bildet eine hauchdünne Anti-Haft-Schicht, die extrem schmutzabweisend, belastbar und hart ist. Diese Schutzschicht vertieft den Glanz und die Farbe der Lackoberfläche extrem.

Die Hochleistungspartikel des Suave - HSH Technology verbinden sich chemisch mit der Oberfläche und legen sich über die Lackporen. Sie bilden nach der Aushärtung eine hochglänzende Schutzschicht. Diese sehr einfache Art der Oberflächenoptimierung schützt den Lack vor Schäden wie durch Oxidationen, Salzen, Säuren und Insekten.

Anwendungsgebiete:

- Lacksysteme ohne Klarlack
- moderne Lacksysteme mit Klarlack
- Glanz- und Mattlackierungen
- Felgen (lackiert und/oder pulverbeschichtet)
- Car Wrap- und Steinschlagschutzfolien, die lösemittelstabil sind
- naturbelassene Kunststoffoberflächen

Eigenschaften:

- dauerhafter Schutz
- sehr hohe hydrophobe Eigenschaft
- waschanlagenbeständig und glanzstabil
- beständig gegen Reinigungsmittel und Umwelteinflüsse (pH-Wert 2 - 13)
- UV- und umweltbeständig
- Easy-to-clean-Oberfläche
- einzigartiger Glanz und Farbtiefe
- temperaturbeständig von -50°C - +690°C

365 // Spray Coat

Hybride Sprühversiegelung

Das servFaces 365 // Spray Coat ist eine hybride Sprühversiegelung. Das Produkt eignet sich hervorragend für alle lackierten Oberflächen an Automobilen, Motorrädern, Caravans sowie Yacht-Außenflächen. Die sehr einfache und schnelle Verarbeitung garantiert beste Glanz-ergebnisse mit einer intensiven Farbauffrischung.

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

Durch die sehr einfache und schnelle Verarbeitung ist das Produkt breit einsetzbar und bestens für den professionellen sowie privaten Gebrauch geeignet.

Anwendungsgebiete:

- alle lackierten Oberflächen an Automobilen, Motorrädern, Caravans und Yacht-Außenflächen

Eigenschaften:

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



75 ml	250 ml
Art. Nr.: SF10278.1	Art. Nr.: SF10278

Standzeit:
 Eine Schicht: bis zu 365 Tage
 Um eine höhere Schutzschicht zu erzielen, können Sie nach 30 - 60 Minuten eine weitere Schicht auftragen.



50 ml	100 ml	1000 ml	5000 ml
Art. Nr.: SF10006	Art. Nr.: SF10006.1	Art. Nr.: SF10006.2	auf Anfrage

Lieferumfang 50 ml und 100 ml Set: 1 x Applikator, 2x Applikationstuch, 1x Booklet, 1x Aufkleber
Lieferumfang 1000 ml und 5000 ml: ohne Zubehör

Standzeit: Eine Schicht: ca. 30 – 36 Monate (Handwäsche)
 Je weitere Schicht erhöht sich die Standzeit um weitere 8 – 9 Monate.

Ceramic Coat Rims

Oberflächenbeschichtung für verschiedenste Felgentypen

Die transparente und hochfeste Oberflächenbeschichtung der servFaces-Reihe ist ein vielfältiges und einzigartiges Qualitätsprodukt für die Beschichtung von Felgen an sämtlichen Fahrzeugen. Es bietet optimalen Schutz an lackierten und unlackierten Oberflächen von Felgen mit einer enormen Glanzsteigerung.

Die hochtransparente Beschichtung bildet bereits bei minimaler Auftragsmenge eine langwirkende, schmutzresistente sowie leicht zu reinigende Schutzschicht. Ceramic Coat Rims ist außerdem hitzebeständig bis zu +1050°C. Das Produkt kann nicht durch herkömmliche Reinigungsmittel entfernt werden. Durch ein integriertes spezielles Harz schützt Ceramic Coat Rims sogar vor Schäden durch ausgelaufene Bremsflüssigkeit. Ceramic Coat Rims ist bis zu einer Schichtdicke von 8 µm sehr flexibel und kann daher nicht brechen oder abplatzen.

Anwendungsgebiete:

- lackierte und pulverbeschichtete Felgen
- Glanz- & Mattlackierungen
- hochglanzpolierte Felgen
- Chromfelgen

Eigenschaften:

- dauerhafter Schutz
- sehr hohe hydrophobe Eigenschaft
- waschanlagenbeständig & glanzstabil
- beständig gegen Reinigungsmittel & Umwelteinflüsse (pH-Wert 2 - 13)
- UV- & umweltbeständig
- easy-to-clean-Oberfläche
- einzigartiger Glanz & Farbtiefe
- temperaturbeständig von -50°C - +1050°C

Ceramic Coat Rims - matt -

Oberflächenbeschichtung für verschiedenste Felgentypen

Die transparente und hochfeste Oberflächenbeschichtung der servFaces-Reihe ist ein vielfältiges und einzigartiges Qualitätsprodukt für die Beschichtung von Felgen an sämtlichen Fahrzeugen. Es bietet optimalen Schutz an lackierten und unlackierten Oberflächen von Felgen mit einem seidenmatten Finish.

Die hochtransparente Beschichtung bildet bereits bei minimaler Auftragsmenge eine langwirkende, schmutzresistente sowie leicht zu reinigende Schutzschicht. Ceramic Coat Rims -matt- ist außerdem hitzebeständig bis zu +1050°C. Das Produkt kann nicht durch herkömmliche Reinigungsmittel entfernt werden. Durch ein integriertes spezielles Harz schützt Ceramic Coat Rims -matt- sogar vor Schäden durch ausgelaufene Bremsflüssigkeit.

Ceramic Coat Rims -matt- ist bis zu einer Schichtdicke von 8 µm sehr flexibel und kann daher nicht brechen oder abplatzen.

Anwendungsgebiete:

- lackierte und pulverbeschichtete Felgen
- Mattlackierungen
- hochglanzpolierte Felgen
- Chromfelgen

Eigenschaften:

- dauerhafter Schutz
- sehr hohe hydrophobe Eigenschaft
- waschanlagenbeständig & glanzstabil
- beständig gegen Reinigungsmittel & Umwelteinflüsse (pH-Wert 2 - 13)
- UV- & umweltbeständig
- easy-to-clean-Oberfläche
- einzigartiger Glanz & Farbtiefe
- temperaturbeständig von -50°C - +1050°C

50 ml	100 ml	1000 ml	5000 ml
Art. Nr.: SF10182	Art. Nr.: SF10182.1	Art. Nr.: SF10182.2	auf Anfrage

Lieferumfang 50 ml und 100 ml Set: 1 x Applikator, 2x Applikationstuch, 1x Booklet, 1x Aufkleber
Lieferumfang 1000 ml und 5000 ml: ohne Zubehör

Standzeit: Eine Schicht: ca. 30 – 36 Monate (Handwäsche)
 Je weitere Schicht erhöht sich die Standzeit um weitere 8 - 9 Monate.



50 ml	100 ml	1000 ml	5000 ml
Art. Nr.: SF10009	Art. Nr.: SF10009.1	Art. Nr.: SF10009.2	auf Anfrage

Lieferumfang 50 ml und 100 ml Set: 1 x Applikator, 2x Applikationstuch, 1x Booklet, 1x Aufkleber
Lieferumfang 1000 ml und 5000 ml: ohne Zubehör

Standzeit: Eine Schicht: ca. 24 – 36 Monate
 Je weitere Schicht erhöht sich die Standzeit um zusätzliche 8 – 9 Monate.

Plastic Coat

Beschichtung für Kunststoffoberflächen

Die transparente und hochfeste Oberflächenbeschichtung der servFaces-Reihe ist ein vielfältiges und einzigartiges Qualitätsprodukt für Kunststoffoberflächen. Plastic Coat bietet optimalen Schutz für unbehandelte, naturbelassene Kunststoffoberflächen und bildet einen seidenglänzenden Effekt!

Die hochtransparente Beschichtung bildet bereits bei minimaler Auftragsmenge eine langwirkende, schmutzresistente sowie leicht zu reinigende Schutzschicht. Plastic Coat ist außerdem hitzebeständig bis zu +680°C. Dadurch wird die Brandeigenschaft der Oberfläche nicht negativ verändert. Das Produkt kann nicht durch herkömmliche Reinigungsmittel entfernt werden. servFaces Plastic Coat hat einen speziellen UV-Blocker integriert und schützt unbehandelte Kunststoffe effektiv und langhaltig vor Ausbleichungen.

servFaces Plastic Coat ist bis zu einer Schichtdicke von 5 µm sehr flexibel und kann daher nicht brechen oder abplatzen.

Anwendungsgebiete:

- unbehandelte, naturbelassene Kunststoffoberflächen

Eigenschaften:

- dauerhafter Schutz
- sehr hohe hydrophobe Eigenschaft
- waschanlagenbeständig und glanzstabil
- beständig gegen Reinigungsmittel und Umwelteinflüsse (pH-Wert 2 - 13)
- UV- und umweltbeständig
- Easy-to-clean-Oberfläche
- einzigartiger Glanz und Farbtiefe
- temperaturbeständig von -50°C bis +680°C
- einfache Verarbeitung

Plastic Coat - matt -

Beschichtung für Kunststoffoberflächen

Die transparente und hochfeste Oberflächenbeschichtung der servFaces-Reihe ist ein vielfältiges und einzigartiges Qualitätsprodukt für Kunststoffoberflächen. Plastic Coat -matt- bietet optimalen Schutz für unbehandelte, naturbelassene Kunststoffoberflächen und bildet einen seidenmatten Effekt!

Die hochtransparente Beschichtung bildet bereits bei minimaler Auftragsmenge eine langwirkende, schmutzresistente sowie leicht zu reinigende Schutzschicht. Plastic Coat -matt- ist außerdem hitzebeständig bis zu +680°C. Dadurch wird die Brandeigenschaft der Oberfläche nicht negativ verändert. Das Produkt kann nicht durch herkömmliche Reinigungsmittel entfernt werden. servFaces Plastic Coat -matt- hat einen speziellen UV-Blocker integriert und schützt unbehandelte Kunststoffe effektiv und langhaltig vor Ausbleichungen.

servFaces Plastic Coat -matt- ist bis zu einer Schichtdicke von 5 µm sehr flexibel und kann daher nicht brechen oder abplatzen.

Anwendungsgebiete:

- unbehandelte, naturbelassene Kunststoffoberflächen

Eigenschaften:

- dauerhafter Schutz
- sehr hohe hydrophobe Eigenschaft
- waschanlagenbeständig und glanzstabil
- beständig gegen Reinigungsmittel und Umwelteinflüsse (pH-Wert 2 - 13)
- UV- und umweltbeständig
- Easy-to-clean-Oberfläche
- einzigartiger Glanz und Farbtiefe
- temperaturbeständig von -50°C bis +680°C
- einfache Verarbeitung

50 ml	100 ml	1000 ml	5000 ml
Art. Nr.: SF10179	Art. Nr.: SF10179.1	Art. Nr.: SF10179.2	auf Anfrage

Lieferumfang 50 ml und 100 ml Set: 1 x Applikator, 2x Applikationstuch, 1x Booklet, 1x Aufkleber
Lieferumfang 1000 ml und 5000 ml: ohne Zubehör

Standzeit: Eine Schicht: ca. 24 – 36 Monate
 Je weitere Schicht erhöht sich die Standzeit um zusätzliche 8 – 9 Monate.



Vitro Ultima

Oberflächenoptimierung für Glasoberflächen

Vitro Ultima dockt direkt an das Glasmolekül an und verbessert die Glasoberfläche in ihrer schmutzabweisenden Wirkung erheblich. Das Produkt hat besondere Oberflächenfunktionen und ist stark wasserabweisend. Eine Oberflächenoptimierung bei Fahrzeugen mit der Produktlinie servFaces Vitro bringt klare Sicht, auch bei überraschendem Platzregen. Schützen Sie sich, Ihre Umwelt und sorgen Sie für mehr Sicherheit im Straßenverkehr.

Anwendungsgebiete:

Behandlung von Windschutzscheiben:

- bessere Sicht bei Regen, vor allem auf Autobahnen und Landstraßen
- im Winter: zeitaufwendiges Eiskratzen wird minimiert
- im Sommer: Mückenschmutz lässt sich einfacher entfernen/ easy-to-clean

Anwendung auf anderen Glasoberflächen (z. B. Wintergärten, Vordächer, Dachfenster etc.):

- der Reinigungszyklus verlängert sich
- weniger Reinigungsmittel ist notwendig
- Schmutz lässt sich leichter entfernen

Eigenschaften:

- easy-to-clean
- extreme hydrophobe Eigenschaft
- reinigungsmittel- und umweltbeständig (pH-Wert 2-13)
- salz- und kalkabweisend
- Schutz vor Umwelteinflüssen
- verlängerte Reinigungsintervalle
- reduzierter Kostenaufwand
- UV-beständig und langzeitstabil
- verbesserte Sichtverhältnisse und Verkehrssicherheit
- Erhaltung der Oberflächenstruktur des Glases

50 ml	100 ml	1000 ml	5000 ml
Art. Nr.: SF10013	Art. Nr.: SF10013.1	Art. Nr.: SF10013.2	auf Anfrage

Lieferumfang 50 ml Set: 1x 50 ml Vitro Polish, 1 x Applikator, 2x Applikationstuch, 1x Sprühkopf, 1x Booklet, 1x Aufkleber

Lieferumfang 100 ml Set: 1 x Applikator, 2x Applikationstuch, 1x Sprühkopf, 1x Booklet, 1x Aufkleber

Lieferumfang 1000 ml: ohne Zubehör



Standzeit:

Windschutzscheiben: ca. 12 bis 18 Monate
Seitenscheiben: 5 bis 6 Jahre
Glasfassaden: bis zu 10 Jahren



Vitro Hydro

Oberflächenoptimierung für Glasoberflächen

Durch modernste Hochleistungspartikel bieten wir Ihnen den höchsten Versiegelungsschutz für Glasoberflächen. servFaces Vitro Hydro dockt direkt an das Glasmolekül an und verbessert die Glasoberfläche in ihrer schmutzabweisenden Wirkung erheblich. Das Produkt hat besondere Oberflächenfunktionen und ist stark wasserabweisend. Eine Oberflächenoptimierung bei Fahrzeugen mit der Produktlinie servFaces Vitro bringt klare Sicht, auch bei überraschendem Platzregen. Schützen Sie sich, Ihre Umwelt und sorgen Sie für mehr Sicherheit im Straßenverkehr.

Anwendungsgebiete:

Behandlung von Windschutzscheiben:

- bessere Sicht bei Regen, vor allem auf Autobahnen und Landstraßen
- im Winter: zeitaufwendiges Eiskratzen wird minimiert
- im Sommer: Mückenschmutz lässt sich einfacher entfernen/ easy-to-clean

Anwendung auf anderen Glasoberflächen (z. B. Wintergärten, Vordächer, Dachfenster etc.):

- der Reinigungszyklus verlängert sich
- weniger Reinigungsmittel ist notwendig
- Schmutz lässt sich leichter entfernen

Eigenschaften:

- easy-to-clean
- extreme hydrophobe Eigenschaft
- reinigungsmittel- und umweltbeständig (pH-Wert 3-12)
- salz- und kalkabweisend
- Schutz vor Umwelteinflüssen
- verlängerte Reinigungsintervalle
- reduzierter Kostenaufwand
- UV-beständig und langzeitstabil
- verbesserte Sichtverhältnisse und Verkehrssicherheit
- Erhaltung der Oberflächenstruktur des Glases

50 ml	100 ml	1000 ml	5000 ml
Art. Nr.: SF10011	Art. Nr.: SF10011.1	Art. Nr.: SF10011.2	auf Anfrage

Lieferumfang 50 ml Set: 1x 50 ml Vitro Polish, 1 x Applikator, 2x Applikationstuch, 1x Sprühkopf, 1x Booklet, 1x Aufkleber

Lieferumfang 100 ml Set: 1 x Applikator, 2x Applikationstuch, 1x Sprühkopf, 1x Booklet, 1x Aufkleber

Lieferumfang 1000 ml: ohne Zubehör



Standzeit:

Windschutzscheiben: ca. 8 bis 12 Monate
Seitenscheiben: 3 bis 4 Jahre
Glasfassaden: bis zu 7 Jahren



Vitro Shower Cabin

Permanente Oberflächenversiegelung für Glasoberflächen

Eine Oberflächenoptimierung mit servFaces Vitro Shower Cabin schützt Duschglasoberflächen sowie alle anderen Glasoberflächen in Sanitärräumen vor Kalkablagerung und Kalkeinbrand und verhindert Seifen-, Shampoo- und Körperfettablagerungen an der Glasoberfläche. Die Hochleistungspartikel von servFaces Vitro Shower Cabin docken direkt an das Materialmolekül an, verbinden sich auf molekularer Ebene mit dem Glas und verbessern die Glasoberfläche in ihrer schmutzabweisenden Wirkung erheblich. Nach der Versiegelung ist die Glasoberfläche extrem hydrophob und kalkabweisend. Die speziellen Wirkstoffkombinationen in dem Nanoprodukt sorgen für eine hervorragende Schutzwirkung und gleichzeitig für den Erhalt der Oberflächenstruktur des Glases.

Anwendungsgebiete:

- Duschkabinen aus Glas
- glasierte Wandfliesen
- Sanitärkeramik

Eigenschaften:

- Easy-to-clean-Effekt
- Oberfläche wird extrem hydrophob
- reinigungsmittelbeständig (pH-Wert: 2 - 13)
- salz- und kalkabweisend
- bionische Schmutzabweisung
- bionische Schmutzfreiheit
- UV-beständig
- resistent gegen aggressive Salze und Laugen
- hohe Belastbarkeit, lange Lebensdauer, hoher Wirkungsgrad

50 ml	100 ml	1000 ml	5000 ml
Art. Nr.: SF10014	Art. Nr.: SF10014.1	Art. Nr.: SF10014.2	auf Anfrage

Lieferumfang 50 ml Set: 1x 50 ml Vitro Polish, 1 x Applikator, 2x Applikationstuch, 1x Sprühkopf, 1x Booklet, 1x Aufkleber

Lieferumfang 100 ml Set: 1 x Applikator, 2x Applikationstuch, 1x Sprühkopf, 1x Booklet, 1x Aufkleber

Lieferumfang 1000 ml: ohne Zubehör



Standzeit:

Ca. 30 – 36 Monate



Anti Fog

Antibeslagmittel

Anti Fog ist ein neu entwickeltes, hochwirksames Antibeslagmittel, welches auf einem Hybriden-Polymersystem basiert. Die molekulare Struktur bewirkt, dass die einzelnen Moleküle eine direkte chemische Bindung mit der behandelten Oberfläche eingehen. Durch diesen transparenten und hochwirksamen Antibeslag-Schutzfilm erreichen wir eine intensive und kristallklare Antibeslag-Versiegelung.

Anwendungsgebiete:

- Glas- und Spiegeloberflächen im Haushalt
- Glas- und Spiegeloberflächen in Nassräumen wie z.B. Wellness- und Saunabereiche, Schwimmbäder, Duschen und Bäder
- Glasoberflächen im KFZ-Bereich

Eigenschaften:

- Verhindert das Beschlagen von Glasoberflächen selbst bei größeren Temperaturschwankungen
- Entfernt selbst hartnäckige Verschmutzungen rückstandsfrei und hinterlässt eine schlierenfreie und saubere Oberfläche
- silikonfrei
- wasserbasierend
- Schutzwirkung von 3 bis 6 Wochen

30 ml	100 ml
Art. Nr.: SF10027	Art. Nr.: SF10027.1



Standzeit:

Ca. 3 bis 6 Wochen



500 ml	1 Liter	5 Liter
Art. Nr.: SF10017	Art. Nr.: SF10017.1	Art. Nr.: SF10017.2

Standzeit:
Je nach Textilfaser, Anwendungszweck und Belastung bis zu 24 Monate oder max. 50 Waschzyklen bei 30°C

Textil Ultima

Hochleistungsbeschichtung für Textilien

Durch modernste Hochleistungspartikel können wir nahezu alle Arten von Textilien effektiv vor Wasser, Schmutz und Fleckenbildung schützen. Aussehen, Farbechtheit und Haptik wird dabei in keiner Weise beeinträchtigt. Das Textil ist einfach zu pflegen und bleibt atmungsaktiv. Beschädigungen durch Abfärbungen, Fleckenbildung durch wässrigen und öligen Schmutz gehört der Vergangenheit an.

Anwendungsgebiete:

- Für herkömmliche Textilien wie Kleidung, Wohntextilien, Sitzbezüge, Teppiche, Cabrioverdecke, Markisen und vieles mehr

Eigenschaften:

- dauerhafter Schutz
- chemie- und umweltbeständig
- Easy-to-clean Oberfläche
- hydrophober, oleophober und schmutzabweisender Schutzfilm
- Frei von brennbaren Lösemitteln
- atmungsaktiv
- natürliche Weichheit/biegsam



500 ml	1 Liter	5 Liter
Art. Nr.: SF10016	Art. Nr.: SF10016.1	Art. Nr.: SF10016.2

Standzeit:
Je nach Textilfaser, Anwendungszweck und Belastung bis zu 24 Monate oder max. 50 Waschzyklen bei 30°C

Textil Strong

Hochleistungsbeschichtung für Textilien

Durch modernste Hochleistungspartikel können wir nahezu alle Arten von Textilien effektiv vor Wasser, Schmutz und Fleckenbildung schützen. Aussehen, Farbechtheit und Haptik wird dabei in keiner Weise beeinträchtigt. Das Textil ist einfach zu pflegen und bleibt atmungsaktiv. Beschädigungen durch Abfärbungen, Fleckenbildung durch wässrigen und öligen Schmutz gehört der Vergangenheit an.

Anwendungsgebiete:

- Für herkömmliche Textilien wie Kleidung, Wohntextilien, Sitzbezüge und Teppiche

Eigenschaften:

- dauerhafter Schutz
- chemie- und umweltbeständig
- Easy-to-clean Oberfläche
- hydrophober, oleophober und schmutzabweisender Schutzfilm
- Frei von brennbaren Lösemitteln
- atmungsaktiv
- natürliche Weichheit/biegsam



100 ml	1 Liter	5 Liter
Art. Nr.: SF10018	Art. Nr.: SF10018.1	auf Anfrage

Lieferumfang 100 ml Set: 1 x Applikator, 2x Applikationstuch, 1x Sprühkopf, 1x Booklet, 1x Aufkleber

Standzeit:
Je nach Untergrund und Oberflächenbelastung beträgt die Standzeit 12 bis 24 Monate

Leather Ultima

Lederversiegelung

Durch modernste Hochleistungspartikel können wir nahezu alle Arten von Leder effektiv vor Wasser, Schmutz und Fleckenbildung schützen. Aussehen, Farbe und Haptik wird dabei in keiner Weise beeinträchtigt. Das Leder ist einfach zu pflegen und bleibt atmungsaktiv. Beschädigungen durch Abfärbungen oder Fleckenbildung durch Öl, Kaffee oder andere häufig auftretende Ursachen gehören der Vergangenheit an. servFaces Leather Ultima sorgt für dauerhaften Schutz mit modernsten Hochleistungspartikeln! Leather Ultima erzeugt eine schmutz-, wasser- und regenabweisende Schutzschicht auf dem Leder.

Anwendungsgebiete:

- gedecktes Glattleder
- Semianilinleder
- offenes Glattleder
- Rauleder
- PU-Leder und Spaltleder

Eigenschaften:

- dauerhafter Schutz
- UV-beständig
- Easy-to-clean Oberfläche
- wasser- und schmutzabweisend
- atmungsaktiv
- einfache Anwendung
- farblose und transparente Flüssigkeit
- enthält kein Teflon, Wachs, Silikon



50 ml	100 ml	1000 ml	5000 ml
Art. Nr.: SF10076	Art. Nr.: SF10076.1	Art. Nr.: SF10076.2	auf Anfrage

Lieferumfang 50 ml und 100 ml Set: 1 x Applikator, 2x Applikationstuch, 1x Booklet, 1x Aufkleber
Lieferumfang 1000 ml: ohne Zubehör

Standzeit:
Je nach Untergrund, Oberflächenbelastung und Schichtstärke beträgt die Standzeit 2 bis 10 Jahre

Metal Coating

Oberflächenbeschichtung

Die transparente und hochfeste Oberflächenbeschichtung der servFaces-Reihe ist ein vielfältiges und einzigartiges Qualitätsprodukt für zahlreiche Metalloberflächen wie z.B. Kupfer, Bronze, Edelmetalle, Nichteisenmetallen, galvanisierte (verzinkte) Metalle, Edelstahl, eisenhaltige Metalle u.v.m. Sie bietet optimalen Schutz für unterschiedlichste Anwendungsbereiche. Durch den niedrigen Materialeinsatz eignen sich die Hartbeschichtungen besonders für großflächige Anwendungsbereiche. Damit haben Beschädigungen durch Harze, Säuren, Salze, Witterung und mechanische Einflüsse keine Chance.

Anwendungsgebiete:

- Kupfer, Bronze, Edelmetalle, Nichteisenmetalle, Edelstahl
- galvanisierte (verzinkte) Metalle
- eisenhaltige Metalle

Eigenschaften:

- transparente, unsichtbare, flexible und permanente Langzeitbeschichtung.
- frei von Siloxan, Fluor, Teflon, Wachs, Silikon und krebserregenden Zusatzstoffen
- UV- und witterungsbeständig
- salzwasserbeständig
- Anti-Graffiti-Effekt und Schutz vor fast allen Säuren & Basen sowie organischen Lösungsmitteln
- temperaturbeständig von -50 °C bis + 890 °C (kurzzeitig +1090 °C)
- beständig gegen Chemikalien (pH-Wert von 2-13)
- nicht brennbar/ätzend
- erhöht die Härte und Kratzfestigkeit, sehr hohe Abriebfestigkeit
- Korrosionsschutz bis 10 Jahre und länger
- reduziert Fingerabdrücke bis zu 90%
- Verlängerung der Reinigungsintervalle und Reduzierung der Reinigungs- und Pflegekosten



50 ml	100 ml	1000 ml	5000 ml
Art. Nr.: SF10077	Art. Nr.: SF10077.1	Art. Nr.: SF10077.2	auf Anfrage

Lieferumfang 50 ml und 100 ml Set: 1 x Applikator, 2x Applikationstuch, 1x Booklet, 1x Aufkleber
Lieferumfang 1000 ml: ohne Zubehör

Standzeit:
Je nach Untergrund, Oberflächenbelastung und Schichtstärke beträgt die Standzeit 2 - 10 Jahre.

Tile Coating

Oberflächenbeschichtung

Diese transparente und hochfeste Oberflächenbeschichtung der servFaces-Reihe ist ein vielfältiges und einzigartiges Qualitätsprodukt für zahlreiche mineralische, glatte Oberflächen, wie z. B. Granit, Marmor, keramische Oberflächen im Sanitärbereich, diverse Fliesen, u.v.m. Sie bietet optimalen Schutz für unterschiedlichste Anwendungsbereiche.

Lebensmittelunbedenklichkeit:

Von der beschichteten Oberfläche geht nach der Aushärtung keine Gefahr für die Gesundheit aus. Sie darf ohne Bedenken mit Lebensmitteln in Berührung kommen. Bestätigt wurde dies von der CBA GmbH mit einem Zertifikat.

Anwendungsgebiete:

- Granit
- Marmor
- keramische Oberflächen im Sanitärbereich
- Fliesen

Eigenschaften:

- transparent, unsichtbar und flexibel
- UV- und witterungsbeständig
- salzwasserbeständig
- beständig gegen Reinigungsmittel im pH-Bereich von 2 - 13
- Anti-Graffiti-Effekt
- dauerhafter Schutz gegen Öl, Essig, Orangen- und Zitronensaft, Lippenstift, Rotwein u.v.m.
- temperaturbeständig von -50 °C bis + 890 °C
- erhöht die Härte und Kratzfestigkeit
- easy-to-clean
- Kalkschutz
- reduziert Fingerabdrücke bis zu 90 %
- Verlängerung der Reinigungsintervalle und so Reduzierung der Reinigungs- und Pflegekosten



AERO COATINGS



Aero Paint Coating

Oberflächenbeschichtungen für Flugzeuge

Eine Technologie für zahlreiche Oberflächen an Flugzeugen. Die transparenten und hochfesten Oberflächenbeschichtungen der servFaces-Reihe sind ein vielfältiges und einzigartiges Qualitätsprodukt. Sie bieten optimalen Schutz für unterschiedlichste Anwendungsbereiche.

Multi Talent für Oberflächenoptimierung

Die hochtransparenten Beschichtungen bilden bereits bei minimaler Auftragsmenge eine langwirkende, kratz- und schmutzresistente Schutzschicht. Durch den niedrigen Materialeinsatz eignen sich die Hartbeschichtungen besonders für großflächige Anwendungsbereiche. Damit haben Beschädigungen durch Harze, Säuren, Salze, Witterung und mechanische Einflüsse keine Chance. Unsere hochfesten Silizium-Hart-Beschichtungen sind außerdem extrem hitzebeständig bis zu 1800° C (je nach Formulierung). Dadurch wird die Brandeigenschaft der Oberfläche nicht negativ verändert.


Anwendungsgebiete:

- für alle äußeren Lackoberflächen an Flugzeugen (Segelflieger, Sportflugzeuge usw.). Auch für reine Kunststoffoberflächen geeignet.

Eigenschaften:

- transparent, unsichtbar und flexibel
- UV-, witterungs- und salzwasserbeständig
- beständig gegen Chemikalien im pH-Bereich von 2-13
- Anti-Graffiti-Effekt und Schutz vor fast allen Säuren und Basen sowie organischen Lösungsmitteln
- temperaturbeständig von -50 °C bis + 1090° C
- erhöht die Härte und Kratzfestigkeit
- easy-to-clean & Korrosionsschutz

250 ml	500 ml	1 Liter	5 Liter
Art. Nr.: SF10048	Art. Nr.: SF10048.1	Art. Nr.: SF10048.2	Art. Nr.: SF10048.3

 **Standzeit:** Ca. 3 – 5 Jahre bei einer Trockenschichtdicke von mindestens 5 µm



Aero Metal Coating

Oberflächenbeschichtungen für Flugzeuge

Eine Technologie für zahlreiche Oberflächen an Flugzeugen. Die transparenten und hochfesten Oberflächenbeschichtungen der servFaces-Reihe sind ein vielfältiges und einzigartiges Qualitätsprodukt. Sie bieten optimalen Schutz für unterschiedlichste Anwendungsbereiche.

Multi Talent für Oberflächenoptimierung

Die hochtransparenten Beschichtungen bilden bereits bei minimaler Auftragsmenge eine langwirkende, kratz- und schmutzresistente Schutzschicht. Durch den niedrigen Materialeinsatz eignen sich die Hartbeschichtungen besonders für großflächige Anwendungsbereiche. Damit haben Beschädigungen durch Harze, Säuren, Salze, Witterung und mechanische Einflüsse keine Chance. Unsere hochfesten Silizium-Hart-Beschichtungen sind außerdem extrem hitzebeständig bis zu 1800° C (je nach Formulierung). Dadurch wird die Brandeigenschaft der Oberfläche nicht negativ verändert.


Anwendungsgebiete:

- für sämtliche reine und unbehandelte Metalloberflächen an Flugzeugen (Segelflieger, Sportflugzeuge usw.).

Eigenschaften:

- transparent, unsichtbar und flexibel
- UV-, witterungs- und salzwasserbeständig
- beständig gegen Chemikalien im pH-Bereich von 2-13
- Anti-Graffiti-Effekt und Schutz vor fast allen Säuren und Basen sowie organischen Lösungsmitteln
- temperaturbeständig von -50 °C bis + 1090° C
- erhöht die Härte und Kratzfestigkeit
- easy-to-clean & Korrosionsschutz

250 ml	500 ml	1 Liter	5 Liter
Art. Nr.: SF10049	Art. Nr.: SF10049.1	Art. Nr.: SF10049.2	Art. Nr.: SF10049.3

 **Standzeit:** Ca. 3 – 5 Jahre bei einer Trockenschichtdicke von mindestens 5 µm



Aero Window Coating

Oberflächenbeschichtungen für Flugzeuge

Eine Technologie für zahlreiche Oberflächen an Flugzeugen. Die transparenten und hochfesten Oberflächenbeschichtungen der servFaces-Reihe sind ein vielfältiges und einzigartiges Qualitätsprodukt. Sie bieten optimalen Schutz für unterschiedlichste Anwendungsbereiche.

Multi Talent für Oberflächenoptimierung

Die hochtransparenten Beschichtungen bilden bereits bei minimaler Auftragsmenge eine langwirkende, kratz- und schmutzresistente Schutzschicht. Durch den niedrigen Materialeinsatz eignen sich die Hartbeschichtungen besonders für großflächige Anwendungsbereiche. Damit haben Beschädigungen durch Harze, Säuren, Salze, Witterung und mechanische Einflüsse keine Chance. Unsere hochfesten Silizium-Hart-Beschichtungen sind außerdem extrem hitzebeständig bis zu 1800° C (je nach Formulierung). Dadurch wird die Brandeigenschaft der Oberfläche nicht negativ verändert.


Anwendungsgebiete:

- für sämtliche reine und unbehandelte Glasoberflächen an Flugzeugen (Segelflieger, Sportflugzeuge usw.).

Eigenschaften:

- transparent, unsichtbar und flexibel
- UV-, witterungs- und salzwasserbeständig
- beständig gegen Chemikalien im pH-Bereich von 2-13
- Anti-Graffiti-Effekt und Schutz vor fast allen Säuren und Basen sowie organischen Lösungsmitteln
- temperaturbeständig von -50 °C bis + 1090° C
- erhöht die Härte und Kratzfestigkeit
- easy-to-clean & Korrosionsschutz

250 ml	500 ml	1 Liter	5 Liter
Art. Nr.: SF10050	Art. Nr.: SF10050.1	Art. Nr.: SF10050.2	Art. Nr.: SF10050.3

 **Standzeit:** Ca. 3 – 5 Jahre bei einer Trockenschichtdicke von mindestens 5 µm



YACHT COATINGS



Yacht Paint Coating

Oberflächenbeschichtungen für Wasserfahrzeuge

Eine Technologie für zahlreiche Oberflächen an sämtlichen Wasserfahrzeugen. Die transparenten und hochfesten Oberflächenbeschichtungen der servFaces-Reihe sind ein vielfältiges und einzigartiges Qualitätsprodukt. Sie bieten optimalen Schutz für unterschiedlichste Anwendungsbereiche.

Multi Talent für Oberflächenoptimierung

Die hochtransparenten Beschichtungen bilden bereits bei minimaler Auftragsmenge eine langwirkende, kratz- und schmutzresistente Schutzschicht. Durch den niedrigen Materialeinsatz eignen sich die Hartbeschichtungen besonders für großflächige Anwendungsbereiche. Damit haben Beschädigungen durch Harze, Säuren, Salze, Witterung und mechanische Einflüsse keine Chance. Unsere hybride, hochfeste Polymer-Hartbeschichtung ist außerdem extrem hitzebeständig bis zu max. +1800° C (je nach Formulierung). Dadurch wird die Brandeigenschaft der Oberfläche nicht negativ verändert.

Anwendungsgebiete:

- für alle Gelcoat- & Lackoberflächen an Wasserfahrzeugen wie Sportbooten, Yachten, Segelbooten u.v.m. Auch für reine Kunststoffoberflächen an Wassersportfahrzeugen geeignet.

Eigenschaften:

- transparent, unsichtbar und flexibel
- UV-, witterungs- und salzwasserbeständig
- beständig gegen Chemikalien im pH-Bereich von 2 - 13
- Anti-Graffiti-Effekt und Schutz vor fast allen Säuren und Basen sowie organischen Lösungsmitteln
- temperaturbeständig von -50 °C bis + 1090° C
- erhöht die Härte und Kratzfestigkeit
- easy-to-clean & Korrosionsschutz

250 ml	500 ml	1 Liter	5 Liter
Art. Nr.: SF10045	Art. Nr.: SF10045.1	Art. Nr.: SF10045.2	Art. Nr.: SF10045.3



Standzeit:

Je nach Untergrund, Belastung und Schichtdicke beträgt die Standzeit 2 bis 10 Jahre



Yacht Metal Coating

Oberflächenbeschichtungen für Wasserfahrzeuge

Eine Technologie für zahlreiche Oberflächen an sämtlichen Wasserfahrzeugen. Die transparenten und hochfesten Oberflächenbeschichtungen der servFaces-Reihe sind ein vielfältiges und einzigartiges Qualitätsprodukt. Sie bieten optimalen Schutz für unterschiedlichste Anwendungsbereiche.

Multi Talent für Oberflächenoptimierung

Die hochtransparenten Beschichtungen bilden bereits bei minimaler Auftragsmenge eine langwirkende, kratz- und schmutzresistente Schutzschicht. Durch den niedrigen Materialeinsatz eignen sich die Hartbeschichtungen besonders für großflächige Anwendungsbereiche. Damit haben Beschädigungen durch Harze, Säuren, Salze, Witterung und mechanische Einflüsse keine Chance. Unsere hybride, hochfeste Polymer-Hartbeschichtung ist außerdem extrem hitzebeständig bis zu max. +1800° C (je nach Formulierung). Dadurch wird die Brandeigenschaft der Oberfläche nicht negativ verändert.

Anwendungsgebiete:

- für sämtliche, reine und unbehandelte Metalloberflächen an Wasserfahrzeugen wie Sportbooten, Yachten, Segelbooten u.v.m.

Eigenschaften:

- transparent, unsichtbar und flexibel
- UV-, witterungs- und salzwasserbeständig
- beständig gegen Chemikalien im pH-Bereich von 2 - 13
- Anti-Graffiti-Effekt und Schutz vor fast allen Säuren und Basen sowie organischen Lösungsmitteln
- temperaturbeständig von -50 °C bis + 1090° C
- erhöht die Härte und Kratzfestigkeit
- easy-to-clean & Korrosionsschutz

250 ml	500 ml	1 Liter	5 Liter
Art. Nr.: SF10046	Art. Nr.: SF10046.1	Art. Nr.: SF10046.2	Art. Nr.: SF10046.3



Standzeit:

Je nach Untergrund, Belastung und Schichtdicke beträgt die Standzeit 2 bis 10 Jahre



Yacht Window Coating

Oberflächenbeschichtungen für Wasserfahrzeuge

Eine Technologie für zahlreiche Oberflächen an sämtlichen Wasserfahrzeugen. Die transparenten und hochfesten Oberflächenbeschichtungen der servFaces-Reihe sind ein vielfältiges und einzigartiges Qualitätsprodukt. Sie bieten optimalen Schutz für unterschiedlichste Anwendungsbereiche.

Multi Talent für Oberflächenoptimierung

Die hochtransparenten Beschichtungen bilden bereits bei minimaler Auftragsmenge eine langwirkende, kratz- und schmutzresistente Schutzschicht. Durch den niedrigen Materialeinsatz eignen sich die Hartbeschichtungen besonders für großflächige Anwendungsbereiche. Damit haben Beschädigungen durch Harze, Säuren, Salze, Witterung und mechanische Einflüsse keine Chance. Unsere hybride, hochfeste Polymer-Hartbeschichtung ist außerdem extrem hitzebeständig bis zu max. +1800° C (je nach Formulierung). Dadurch wird die Brandeigenschaft der Oberfläche nicht negativ verändert.

Anwendungsgebiete:

- Anwendungsbereich: für sämtliche, reine und unbehandelte Glasoberflächen an Wasserfahrzeugen wie Sportbooten, Yachten, Segelbooten u.v.m.

Eigenschaften:

- transparent, unsichtbar und flexibel
- UV-, witterungs- und salzwasserbeständig
- beständig gegen Chemikalien im pH-Bereich von 2 - 13
- Anti-Graffiti-Effekt und Schutz vor fast allen Säuren und Basen sowie organischen Lösungsmitteln
- temperaturbeständig von -50 °C bis + 1090° C
- erhöht die Härte und Kratzfestigkeit
- easy-to-clean & Korrosionsschutz

250 ml	500 ml	1 Liter	5 Liter
Art. Nr.: SF10047	Art. Nr.: SF10047.1	Art. Nr.: SF10047.2	Art. Nr.: SF10047.3



Standzeit:

Je nach Untergrund, Belastung und Schichtdicke beträgt die Standzeit 2 bis 10 Jahre



PFLEGE

- LACKPFLEGE
- KUNSTSTOFF- UND GUMMIPFLEGE
- TEXTILPFLEGE
- LEDERPFLEGE
- ZUBEHÖR



250 ml	750 ml	5 Liter	10 Liter
Art. Nr.: SF10218	Art. Nr.: SF10218.1	Art. Nr.: SF10218.2	Art. Nr.: SF10218.3

Standzeit:
 Eine Schicht: ca. 8 – 12 Wochen
 Um eine höhere Schutzschicht zu erzielen, können Sie nach 60 Min. eine weitere Schicht auftragen.

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. Hydro Seal vertieft Glanz und Farbe. 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



250 ml	750 ml	5 Liter	10 Liter
Art. Nr.: SF10161	Art. Nr.: SF10161.1	Art. Nr.: SF10161.2	Art. Nr.: SF10161.3

Standzeit:
 Eine Schicht: ca. 8 – 10 Wochen
 Um eine höhere Schutzschicht zu erzielen, können Sie nach 60 Min. eine weitere Schicht auftragen.

Hybrid Spray Wax

Sprühwachs für lackierte Oberflächen

Hybrid Spray Wax ist ein hybrides Sprühwachs für alle lackierten Oberflächen an Automobilen, Caravan sowie Yacht-Außenflächen. Diese spezielle Kombination garantiert eine sehr einfache und schnelle Verarbeitung. Hybrid Spray Wax vertieft Glanz und Farbe. 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 und Kunststoff 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



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

Standzeit:
 Eine Schicht: ca. 6 bis 8 Wochen
 Um eine höhere Standzeit zu erzielen, können Sie nach 60 Minuten eine weitere Schicht auftragen.

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, Caravan 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.

Anwendungsgebiete:
 • Ideal für die schnelle Reinigung und Pflege von Ausstellungsfahrzeugen und Exponaten
 • Detailspray
 • Trockenwäsche
 • Schnellversiegelung

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



250 ml	750 ml	5 Liter	10 Liter
Art. Nr.: SF10275	Art. Nr.: SF10275.1	Art. Nr.: SF10275.2	Art. Nr.: SF10275.3

Standzeit:
Ca. 6 bis 8 Wochen
Eine Anwendung im 2 bis 3 Wochen-Zyklus erhöht die Schutzfunktion um ca. 70 bis 80 %.

Wet Seal & Care

Nassversiegelung

Wet Seal & Care ist eine speziell entwickelte, silikonfreie Schnellversiegelung für nasse Oberflächen mit einem aktiven und langanhaltenden Konservierungsschutz der neuesten Technologie. Anwendbar für alle beanspruchten und neuwertigen Oberflächen wie Lack, Kunststoff und Glas an Automobilen, Caravan sowie Yacht-Außenflächen. 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.

Anwendungsgebiete:

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

Eigenschaften:

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



250 ml	500 ml
Art. Nr.: SF10255	Art. Nr.: SF10255.2

Standzeit:
Eine Schicht: ca. 6 – 12 Monate
Um eine längere Schutzdauer zu erzielen, können Sie nach 60 Min. eine weitere Schicht auftragen.

Hybrid Wax Creme

Lackschutzcreme

Hybrid Wax Creme ist eine speziell entwickelte Wachscreme auf der Basis von hybriden Polymeren und hochwertigen synthetischen Wachsen. Mit dieser einzigartigen hybriden Formel schützt Hybrid Wax Creme lackierte Oberflächen an Automobilen, Caravan sowie Yacht-Außenflächen. Die sehr einfache und schnelle Verarbeitung garantiert beste Glanz-ergebnisse mit einer sehr hohen Hydrophobie.

Anwendungsgebiete:

- Lackierte Oberflächen an Automobilen, Caravan und Yacht-Außenflächen

Eigenschaften:

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



200 ml
Art. Nr.: SF10165

Standzeit:
Eine Schicht: ca. 6 – 12 Monate
Um eine längere Schutzdauer zu erzielen, können Sie nach 120 Minuten eine weitere Schicht auftragen.

Natural Hybrid Wax

Hybrides Hartwachs

In Verbindung mit hybriden Polymeren (62 %) schützt dieses Wachs lackierte Oberflächen an Automobilen, Caravans sowie Yacht-Außenflächen. Die sehr einfache und schnelle Verarbeitung garantiert beste Glanz-ergebnisse mit einer sehr guten Hydrophobie.

Das Produkt dockt direkt an das Lackmolekül an, verbessert die Oberfläche in ihrer schmutzabweisenden Eigenschaft und bildet eine hauchdünne und wasserabweisende Schutzschicht. Natural Hybrid Wax vertieft den Glanz und die Farbintensität. Für die Pflege zwischendurch können Sie nach der Fahrzeugwäsche die Lackoberfläche mit dem servFaces Hybrid Spray Wax behandeln. Dadurch wird die Haltbarkeit der Wachsversiegelung deutlich verlängert.

Anwendungsgebiete:

- lackierte Oberflächen an Automobilen, Bikes, Caravans und Yacht-Außenflächen

Eigenschaften:

- sehr gute Hydrophobierung
- erhöht Glanz und Glätte
- unempfindlich gegenüber schwachen Säuren und Basen
- einfache und schnelle Verarbeitung
- minimaler Verbrauch
- optimal für Alltagsfahrzeuge



250 ml	750 ml	5 Liter	10 Liter
Art. Nr.: SF10164	Art. Nr.: SF10164.1	Art. Nr.: SF10164.2	Art. Nr.: SF10164.3

Standzeit:
Eine Schicht: ca. 6 bis 12 Wochen
Je nach Benutzung und Reinigungsintervallen kann das Produkt auch bis zu 6 Monate halten!

Cockpit & Plastic Care

Pflege- und Schutzemulsion

Cockpit & Plastic Care ist eine Pflege- und Schutzemulsion, die für ein gleichmäßig tiefschwarzes Finish auf diversen Kunststoffoberflächen im Innenbereich (optional auch Außenbereich) sorgt. Das Produkt gibt der Kunststoffoberfläche verlorengangene Feuchtigkeit zurück und schützt diese effektiv vor Verfärbungen und Rissbildung. Das Produkt erzeugt ein seidematt aussehendes, gepflegtes Finish und eignet sich besonders gut für so genannte „Soft Touch“-Oberflächen von modernen Fahrzeuginnenräumen. Es wirkt staubabweisend, antistatisch und schützt Kunststoff vor Wiederverschmutzung, da die Oberfläche nicht klebrig wird.

Anwendungsgebiete:

- diverse Kunststoff- und Gummioberflächen im Innenbereich

Eigenschaften:

- UV-Schutz
- antistatische Oberflächen
- geschmeidige Haptik
- vertieft die Farbe
- einfache und schnelle Verarbeitung
- minimaler Verbrauch
- lösemittelfrei und silikonfrei



250 ml	750 ml	5 Liter	10 Liter
Art. Nr.: SF10163	Art. Nr.: SF10163.1	Art. Nr.: SF10163.2	Art. Nr.: SF10163.3

Standzeit:
Ca. 3 bis 6 Wochen. Permanente Fahrten im Regen reduzieren die Standzeit!

Tire & Rubber Care

Pflege- und Schutzemulsion

Tire & Rubber Care ist eine Pflege- und Schutzemulsion und sorgt für ein gleichmäßig tiefschwarzes Finish auf Reifenflanken und diversen Gummioberflächen. Das Produkt gibt der Gummioberfläche verlorengangene Feuchtigkeit zurück und schützt die Oberfläche effektiv vor Verfärbungen und Rissbildung.

Anwendungsgebiete:

- Reifenflanken und diverse Gummioberflächen im Außenbereich

Eigenschaften:

- hohe Wasserabweisung
- vertieft die Farbe
- einfache und schnelle Verarbeitung
- minimaler Verbrauch
- hinterlässt keinen fettigen oder klebrigen Film auf der Oberfläche
- silikonöl- und lösemittelfrei



250 ml	750 ml	5 Liter	10 Liter
Art. Nr.: SF10269	Art. Nr.: SF10269.1	Art. Nr.: SF10269.2	Art. Nr.: SF10269.3

Standzeit:
Eine Schicht: ca. 6 – 12 Wochen
Je nach Benutzung und Reinigungsintervallen kann das Produkt auch bis zu 6 Monate halten!

Motor Care & Clean

Pflege- und Schutzemulsion mit Reinigungswirkung

Motor Care & Clean ist eine Pflege- und Schutzemulsion mit Reinigungswirkung und sorgt für ein gleichmäßig tiefschwarzes Finish auf diversen Kunststoff- und Gummioberflächen im Motorraum. Das Produkt gibt der Kunststoffoberfläche verlorengangene Feuchtigkeit zurück und schützt die Oberfläche effektiv vor Verfärbungen und Rissbildung. Das Produkt erzeugt ein seidematt aussehendes, gepflegtes Finish und eignet sich besonders für moderne Kunststoffe und Gummis in Motorräumen. Es wirkt staubabweisend, antistatisch und schützt Kunststoff vor Wiederverschmutzung, da die Oberfläche nicht klebrig wird.

Anwendungsgebiete:

- Kunststoff- und Gummioberflächen im Motorraum

Eigenschaften:

- UV-Schutz
- antistatische Oberfläche
- geschmeidige Haptik
- vertieft die Farbe
- einfache und schnelle Verarbeitung
- minimaler Verbrauch
- lösemittelfrei
- silikonfrei



Leather Cream

Lederreinigung & -pflege mit System

Leder ist anspruchsvoll. Bei falscher Pflege verliert es den geschmeidigen Griff und wird spröde. Das servFaces Leather Care System ist ein Rundum-Paket aus Reinigungs- und Pflegeprodukten – denn gut gepflegtes Leder macht länger Freude.

Nichts ist für die Ewigkeit, auch nicht die beste Leder-Imprägnierung. Abnutzung und Verschmutzungen greifen das Material an. Stark strapazierte Stellen brauchen besonders gute Pflege, wie zum Beispiel Armauflagen von Polstermöbeln, Autointerieur, Taschen oder Lederbekleidung. Auch Sonnenlicht und Wärme greifen die natürliche Fettung an.

Das Leder wird spröde und brüchig. Die servFaces Leather Cream erneuert den Schutz des Leders durch modernste Imprägnier-Technik. Durch die wirkungsvolle Rückfettungsformel bekommt das Leder verlorene Feuchtigkeit und Elastizität zurück, ohne die Poren zu verkleben.

Anwendungsgebiete:

- Leichte bis starke Verschmutzungen auf leicht bis stark pigmentiertem Glattleder (Auto- und Möbelpolster, Taschen, Koffer, Bekleidung).
- Nicht geeignet für: Nubuk-/ Velours-/ und Rauhleder

Eigenschaften:

- starke Schmutzlösekraft
- materialschonend
- hinterlässt keine Rückstände
- mattes Finish
- keine Veränderung der Haptik

250 ml	1 Liter
Art. Nr.: SF10070	Art. Nr.: SF10070.1



Leder & Innenraumbürste

Handgearbeitete Bürste aus Buchenholz

Handgearbeitete Bürste aus Buchenholz für die sanfte Reinigung empfindlicher Oberflächen.

Anwendungsgebiete:

- Mit der servFaces Leder- & Innenraumreinigungsbürste können auch Verschmutzungen an schwierig erreichbaren Flächen gereinigt werden, wie an Nahtübergängen oder Knopffalten.

1 Stück
Art. Nr.: SF10071



PRODUKTLINIEN

- PRO 25 SERIE - GROSSGEBINDE
- HYDRO CERAMIC



Pre-Wash PLUS // PWP-A1010 //

Vorreiniger

Der servFaces Pre-Wash PLUS / PWP-A1010 ist ein moderner und hochkonzentrierter Vorreiniger. Die spezielle Auswahl von Komplexbildnern, Tensiden und hochwertigen Additiven löst selbst hartnäckigste Verschmutzungen wie Insektenrückstände, Voegelkremte, Öl-, Fett- und Rußablagerungen. Spezielle Additive sorgen für eine hohe Materialverträglichkeit gegenüber empfindlichen Bauteilen wie z. B. Kunststoffen und eloxiertem Aluminium.

Anwendungsgebiete:

- PKW- und LKW-Vorwäsche
- Motorraumreinigung
- Insektenentfernung
- Schaumvorwäsche
- Züge & Straßenbahnen
- Baumaschinen
- Industrie & Handwerk

Eigenschaften:

- materialfreundlich
- umweltfreundlich
- phosphat- und lösemittelfrei
- hinterlässt keinen Grauschleier
- mit Kalt- & Heißwasser anwendbar
- entfernt Öl-, Fett- & Rußablagerungen
- hochkonzentriert
- starke Reinigungskraft
- schaumstark

25 kg	200 kg
Art. Nr.: SF10283	Art. Nr.: SF10283.1



Rust & Dust EXX // RDE-N4010 //

Felgenreiniger und Flugrostentferner

Der servFaces Rust & Dust EXX / RDE-N4010 ist ein kraftvoller, pH-neutraler und säurefreier Hochleistungsreiniger auf Basis reaktiver Wirkstoffe und Hochleistungstensiden. Flugrost, eingebrannter Bremsstaub und andere anorganische Verschmutzungen werden schnell, gründlich und materialschonend entfernt. Eine optimale Abstimmung der Inhaltsstoffe garantiert eine lange Einwirkzeit, so dass die reaktiven Wirkstoffe auch fest anhaftende und eingebrannte Partikel unterwandern und effektiv ablösen. Durch den Farbindikator (rötliche Farbreaktion) wird die Schmutzlösekraft sichtbar. Hochwertige Tenside umhüllen den abgelösten Schmutz, so dass dieser einfach abgespült werden kann. Bei starken Verschmutzungen muss eventuell mit einem Schwamm oder Bürste nachgearbeitet werden, um die Verschmutzungen besser zu lösen.

Anwendungsgebiete:

- Lackierte Oberflächen, Kunststoffe, Glas und Felgen an PKW und Nutzfahrzeugen

Eigenschaften:

- kraftvoll
- pH-neutral
- säurefrei
- Wirkindikator

25 kg	200 kg
Art. Nr.: SF10286	Art. Nr.: SF10286.1



Shampoo Wash // SW-N2010 //

Kombiprodukt für Waschanlagen und Handwäsche

Das servFaces Shampoo Wash / SW-N2010 ist ein sehr schonendes und effizientes Kombiprodukt (Kombination von Schaum und Shampoo) für Portalwaschanlagen, Waschstraßen, SB-Anlagen und Handwäsche. Der hohe Anteil an Tensiden garantiert ein starkes und stabiles Schaumbild sowie eine intensive und lackschonende Reinigungsleistung. Er unterstützt außerdem die Selbstreinigung und damit die Standzeit der Reinigungsbürsten. Shampoo Wash / SW-N2010 ist auch hervorragend geeignet, um servFaces-beschichtete Oberflächen schonend zu reinigen.

Anwendungsgebiete:

- Pkw, Lkw, Caravan
- Bus und Transporter
- Züge und Straßenbahnen
- Portalwaschanlagen
- Waschstraßen
- SB-Anlagen
- Handwäsche

Eigenschaften:

- phosphat- und lösemittelfrei
- silikonfrei
- haut- und umweltschonend
- hochkonzentriert
- starke Reinigungskraft

25 kg	200 kg
Art. Nr.: SF10284	Art. Nr.: SF10284.1



Multi Clean PLUS // MCP-5010 //

Universalreiniger für den Fahrzeuginnenraum

Der servFaces Multi Clean PLUS/MCP-5010 ist ein leicht alkalisches, hochkonzentriertes Kombiprodukt für den gesamten Fahrzeuginnenraum. Er reinigt schonend und gründlich Polster, Teppich, Himmel und Kunststoff, ohne empfindliche Oberflächen anzugreifen. Die hochwertige Tensidkombination dringt tief in die Textilfasern ein und löst selbst hartnäckigste Verschmutzungen wie z. B. Öl, Fett und Nikotinrückstände. Multi Clean PLUS / MCP-5010 eignet sich auch für die kraftvolle und effektive Reinigung sämtlicher Oberflächen in Gebäuden, öffentlichen Verkehrsmitteln und vielen mehr.

Anwendungsgebiete:

- Fahrzeuginnenräume
- Böden aus Fliesen, Beton und Stein
- Möblierung in öffentlichen Einrichtungen
- Bürokomplexe
- Züge und Straßenbahnen
- Industrie und Handwerk
- Türen und Fenster

Eigenschaften:

- hinterlässt keine Schlieren
- entfernt starke Verschmutzungen
- kalt und heiß anwendbar
- hochkonzentriert
- starke Reinigungskraft
- biologisch abbaubar
- entwickelt keine giftigen Dämpfe
- haut- und umweltschonend

25 kg	200 kg
Art. Nr.: SF10287	Art. Nr.: SF10287.1



Acid Wheel Cleaner // AWC-S3010 //

Bremsstaub- und Flugrostentferner

Der servFaces Acid Wheel Cleaner/AWC-S3010 ist eine effizientes Kombiprodukt und entfernt mühelos Bremsstaub und Flugrost auf allen säurebeständigen Oberflächen. Durch die eigens abgestimmte Rezeptur und einem speziellen Zusatz für Korrosionsschutz schont er empfindliche Untergründe wie Kunststoff und lackierte Oberflächen.

Anwendungsgebiete:

- Lackierte Oberflächen
- Alu- und Stahlfelgen
- Kunststoffradkappen

Eigenschaften:

- Material- und lackschonend
- zeitsparende Anwendung
- kraftvoll
- vielseitige Anwendungsbereiche

25 kg	200 kg
Art. Nr.: SF10285	Art. Nr.: SF10285.1



Glass Clean PLUS // GCP-K9010 //

Premium Glasreiniger

Der servFaces Glass Clean PLUS / GCP-K9010 ist ein moderner und effizienter Glasreiniger, der materialschonend und streifenfrei Glasoberflächen reinigt. Auch bestens geeignet für Kunststoffoberflächen. Er kann universell eingesetzt werden und entfernt mühelos Insektenrückstände, Nikotin, Fett und Öl.

Anwendungsgebiete:

- Glasfassaden & Fenster
- Kfz-Scheiben
- Kunststoffscheiben
- Fensterrahmen
- Glastische und Spiegel

Eigenschaften:

- silikonfrei
- streifenfreie Reinigung
- starke Reinigungskraft
- wirtschaftliche Reinigung

25 Liter	200 Liter
Art. Nr.: SF10288	Art. Nr.: SF10288.1



Interior Plastic & Rubber Care // PRC-I6010 // Pflege- und Schutzemulsion

Das servFaces Interior Plastic & Rubber Care / PRC-I6010 ist eine Pflege- und Schutzemulsion für ein gleichmäßig tiefschwarzes Finish auf diversen Kunststoffoberflächen im Innenbereich. Das Produkt gibt der Kunststoffoberfläche verlorene Feuchtigkeit zurück und schützt die Oberfläche effektiv vor Verfärbungen sowie Rissbildung. Das Produkt erzeugt ein seidig mattschwarzes, gepflegtes Finish und eignet sich besonders gut für sogenannte „Soft Touch“-Oberflächen von modernen Fahrzeuginnenräumen. Es wirkt staubabweisend, antistatisch und schützt Kunststoff vor Wiederverschmutzung, da die Oberfläche nicht klebrig wird.

Anwendungsgebiete:
• Kunststoff- und Gummioberflächen

Eigenschaften:
• UV-Schutz
• antistatische Oberfläche
• vertieft die Farbe
• einfache und schnelle Verarbeitung
• geschmeidige Haptik
• minimaler Verbrauch
• lösemittel- und silikonölfrei

10 kg	25 kg
Art. Nr.: SF10289	Art. Nr.: SF10289.1

Standzeit:
Eine Schicht: ca. 8 bis 12 Wochen
Je nach Benutzung und Reinigungsintervallen kann das Produkt auch bis zu 6 Monate halten!



Exterior Plastic & Rubber Care // PRC-E7010 // Kunststoff- und Gummipflegeprodukt

Exterior Plastic & Rubber Care / PRC-E7010 ist ein Kunststoff- und Gummipflegeprodukt in Premiumqualität. Es pflegt und konserviert über Wochen und ist extrem UV-stabil. Die behandelten Oberflächen erhalten durch hochwertigste Pflegekomponenten, welche sich fest mit der behandelten Oberfläche verbinden, ihr ursprünglich seidig mattschwarzes Aussehen zurück. Die lange Standzeit und eine schnelle sowie einfache Verarbeitung zeichnen dieses Produkt aus. Auch optimal für Reifen und Gummiteile geeignet. Exterior Plastic & Rubber Care / PRC-E7010 verhindert auch das Anfrischen von Türdichtungen.

Anwendungsgebiete:
• Kunststoff- und Gummioberflächen im Außenbereich

Eigenschaften:
• gute Wasserabweisung
• vertieft die Farbe
• einfache und schnelle Verarbeitung
• minimaler Verbrauch
• hinterlässt keinen fettigen oder klebrigen Film auf der Oberfläche
• Langzeitschutz

1 Liter	
Art. Nr.: SF10290.2	



Motor Shine & Care // MSC-8010 // Pflege- und Schutzemulsion

Das servFaces Motor Shine & Care / MSC-8010 ist eine Pflege- und Schutzemulsion mit Reinigungswirkung. Sie sorgt für ein gleichmäßig tiefschwarzes Finish auf diversen Kunststoff- und Gummioberflächen im Motorraum. Das Produkt gibt der Kunststoffoberfläche verlorene Feuchtigkeit zurück und schützt die Oberfläche effektiv vor Verfärbungen sowie Rissbildung. Es erzeugt ein seidig mattschwarzes, gepflegtes Finish und eignet sich besonders für moderne Kunststoffe und Gummis in Motorräumen. Das Produkt wirkt staubabweisend, antistatisch und schützt Kunststoff vor Wiederverschmutzung, da die Oberfläche nicht klebrig wird.

Anwendungsgebiete:
• Kunststoff- und Gummioberflächen im Motorraum

Eigenschaften:
• UV-Schutz
• antistatische und staubabweisende Oberfläche
• vertieft die Farbe
• einfache und schnelle Verarbeitung
• geschmeidige Haptik
• minimaler Verbrauch
• lösemittel- und silikonölfrei

10 kg	25 kg
Art. Nr.: SF10291	Art. Nr.: SF10291.1

Standzeit:
Eine Schicht: ca. 6 bis 12 Wochen
Je nach Benutzung und Reinigungsintervallen kann das Produkt auch bis zu 6 Monate halten!



Hydro Ceramic Shampoo Pflegeshampoo mit Versiegelungseffekt

Hydro Ceramic Shampoo ist ein Pflegeshampoo mit Versiegelungseffekt basierend auf der neuesten Hydro-Ceramic-Technologie von servFaces. Diese neue Konservierungstechnologie vertieft den Glanz und erzeugt eine sehr glatte, stark hydrophobe Oberfläche. Die Kombination aus neuer Reinigungs- und Konservierungsformulierung ermöglicht eine gründliche Reinigung und sorgt langanhaltend für eine wasser- und schmutzabweisende Oberfläche in einem Arbeitsgang. Hydro Ceramic Shampoo eignet sich hervorragend für beschichtete Oberflächen, um die Standzeit der einzelnen Beschichtungen zu verlängern.

Anwendungsgebiete:
• Fahrzeuge im Kfz-Bereich
• Reisemobile
• Motorräder / Scooter
• Boote
• Oberflächen aus Lack, Glas, Metall und Kunststoff

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

1 Liter	5 Liter
Art. Nr.: SF10416	Art. Nr.: SF10416.1



Hydro Ceramic Foam Snow Foam mit Langzeitkonservierung

servFaces Hydro Ceramic Foam ist ein Snow Foam mit Versiegelungseffekt basierend auf der neuesten Technologie von servFaces „Hydro Ceramic“. Die neue Konservierungsformulierung sorgt dafür, dass der wasser- und schmutzabweisende Konservierungseffekt auf Oberflächen lange anhält. Dank der einfachen Anwendung erhalten Sie innerhalb kürzester Zeit eine sehr glatte und stark hydrophobe Oberfläche mit tiefem Glanz. Sie können das Produkt auch als Pflege für Fahrzeugoberflächen verwenden, die mit unseren Lackversiegelungen geschützt sind. Dadurch wird die Standzeit der einzelnen Beschichtung verlängert.

Anwendungsgebiete:
• Fahrzeuge im Kfz-Bereich
• Reisemobile
• Motorräder / Scooter
• Boote
• Oberflächen aus Lack, Glas, Metall und Kunststoff

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

1 Liter	5 Liter
Art. Nr.: SF10417	Art. Nr.: SF10417.1



Hydro Ceramic Wet Coat Leistungsstarke Nassversiegelung

servFaces Hydro Ceramic Wet Coat ist ein leistungsstarke Nassversiegelung basierend auf der neuesten Hydro-Ceramic-Technologie von servFaces. Die neue Konservierungsformulierung sorgt langanhaltend für eine wasser- und schmutzabweisende Oberfläche. Diese neue Konservierungstechnologie vertieft den Glanz und erzeugt eine sehr glatte, stark hydrophobe Oberfläche. Sie können das Produkt auch als Pflege für Fahrzeugoberflächen verwenden, die mit unseren Lackversiegelungen geschützt sind. Dadurch wird die Standzeit der einzelnen Beschichtung verlängert.

Anwendungsgebiete:
• Fahrzeuge im Kfz-Bereich
• Reisemobile
• Motorräder / Scooter
• Boote
• Oberflächen aus Lack, Glas, Metall und Kunststoff

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

750 ml	5 Liter
Art. Nr.: SF10418	Art. Nr.: SF10418.1

ZUBEHÖR FÜR REINIGUNG & PFLEGE

MIKROFASERTÜCHER
SCHWÄMME UND WASCHZUBEHÖR
APPLIKATOREN UND APPLIKATIONSTÜCHER

Special Coating Towels

Mikrofasertücher mit nahtlosem Rand – 10er Pack



Die servFaces Special Coating Towels sind kurzflorige Mikrofasertücher mit speziell abgestimmten Fasern. Die Faserstruktur garantiert ein sehr einfaches und kratzfreies auspolieren aller permanenten Oberflächenbeschichtungen wie z.B. Coat Ultima. Auch für normale Reinigungsarbeiten ist dieses hochwertige Mikrofasertuch bestens geeignet.

Anwendungsgebiete:

- Verarbeitung von Oberflächenbeschichtungen
- Reinigungsarbeiten

Eigenschaften:

- nahtloser Rand
- Spezielle Faserstruktur

Material:

80 % Polyester, 20 % Polyamide

Art. Nr.:	Größe:	Gewicht:	Inhalt:
SF10028	40 cm x 40 cm	290 GSM	10 Stück

Special Drying Towel

Mikrofasertuch zur Trocknung von Oberflächen



Das servFaces Special Drying Towel ist ein wichtiges Accessoire, um Lackschäden nach der Autowäsche vorzubeugen. Das Special Drying Towel ist supersanft und reinigt die Lackoberfläche besonders schonend. Durch die lang- und kurzflorige Faserstruktur kann das Special Drying Towel das Vielfache an Wasser aufnehmen und sorgt somit für eine schnelle und super sanfte Trocknung diverser Oberflächen.

Eigenschaften:

- Gewicht: ca. 400 GSM
- Größe: ca. 60 x 100 cm
- spezielle Faserstruktur
- veredelter Mikrofaserrand
- lang- und kurzflorige, feste Faserstruktur
- enorm hohe Saug- und Gleitfähigkeit
- waschbar bis 60°C / ohne Weichspüler
- Lieferung im wiederverschließbaren PVC-Beutel

Art. Nr.:	Größe:	Gewicht:	Inhalt:
SF10031	60 cm x 100 cm	400 GSM	1 Stück

Premium Drying Towel

Mikrofasertuch zur Trocknung von Oberflächen



Das servFaces Premium Drying Towel ist die neueste Entwicklung in der Mikrofasertechnologie und ein wichtiges Accessoire, um Lackschäden nach der Autowäsche vorzubeugen. Das Premium Drying Towel ist supersanft und reinigt die Lackoberfläche besonders schonend. Durch die lange und verdrehte Faserstruktur kann das Premium Drying Towel das Vielfache an Wasser aufnehmen und sorgt somit für eine schnelle und super sanfte Trocknung diverser Oberflächen.

Eigenschaften:

- Gewicht: ca. 1.000 GSM
- Größe: ca. 60 x 100 cm
- spezielle Faserstruktur
- randlos und super sanft
- lange und verdrehte Faserstruktur
- extrem hohe Saug- und Gleitfähigkeit
- waschbar bis 60°C / ohne Weichspüler
- Lieferung im wiederverschließbaren PVC-Beutel

Art. Nr.:	Größe:	Gewicht:	Inhalt:
SF10273	60 cm x 100 cm	1.000 GSM	1 Stück

MINI // Premium Drying Towel

Mikrofasertuch zur Trocknung von Oberflächen



Das servFaces MINI // Premium Drying Towel ist die neueste Entwicklung in der Mikrofasertechnologie und ein wichtiges Accessoire, um Lackschäden nach der Autowäsche vorzubeugen. Das MINI // Premium Drying Towel ist supersanft und reinigt die Lackoberfläche besonders schonend. Durch die lange und verdrehte Faserstruktur kann es das Vielfache an Wasser aufnehmen und sorgt somit für eine schnelle und super sanfte Trocknung diverser Oberflächen.

Eigenschaften:

- Gewicht: ca. 1.000 GSM
- Größe: ca. 60 x 40 cm
- spezielle Faserstruktur
- randlos und super sanft
- lange und verdrehte Faserstruktur
- extrem hohe Saug- und Gleitfähigkeit
- waschbar bis 60°C / ohne Weichspüler
- Lieferung im wiederverschließbaren PVC-Beutel

Art. Nr.:	Größe:	Gewicht:	Inhalt:
SF10279	60 cm x 40 cm	1.000 GSM	1 Stück

Premium Allround Towels

Mikrofasertuch



Die servFaces Premium Allround Towels sind langflorige Mikrofasertücher für den vielseitigen Einsatz. Die spezielle Faserstruktur und der ultraschall-geschnittene Rand garantieren auf sehr empfindlichen Oberflächen ein kratzfreies Hochglanzfinish. Diese hochwertigen Mikrofasertücher sind auch bestens für Reinigungsarbeiten an sehr empfindlichen Oberflächen geeignet.

Anwendungsgebiete:

- Entstauben, Abnehmen von Wachs, Politur und Lackpflegeprodukten
- Reinigungsarbeiten
- Finish

Eigenschaften:

- spezielle Faserstruktur
- randlos/Ultraschall
- beidseitig hochflorige und dichte Fasern
- Lieferung im wiederverschließbaren PVC-Beutel

Material:

70% Polyester, 30% Polyamide

Art. Nr.:	Größe:	Gewicht:	Inhalt
SF10073	40 cm x 40 cm	500 GSM	5 Stück

Premium Buffing Towel

Mikrofasertuch



Das servFaces Premium Buffing Towel ist ein langfloriges Mikrofasertuch in schwerer Qualität für den vielseitigen Einsatz. Die spezielle Faserstruktur und der ultraschall-geschnittene Rand garantieren auf sehr empfindlichen Oberflächen ein kratzfreies Hochglanzfinish.

Anwendungsgebiete:

- Entstauben, Abnehmen von Wachs, Politur und Lackpflegeprodukten
- Reinigungsarbeiten
- Finish

Eigenschaften:

- spezielle Faserstruktur
- randlos/Ultraschall
- lang- und kurzflorige, feste Faserstruktur

Material:

70 % Polyester, 30 % Polyamide

Art. Nr.:	Größe:	Gewicht:	Inhalt
SF10259	40 cm x 40 cm	500 GSM	3 Stück

Premium Hybrid Towel

Mikrofasertuch zur Reinigung und Trocknung von Oberflächen



Das servFaces Premium Hybrid Towel ist die neueste Entwicklung in der Mikrofasertechnologie und ein wichtiges Werkzeug bei der Fahrzeugreinigung und Trocknung. Die zweiseitige Anwendungsmöglichkeit bietet ein vielseitiges Anwendungsfeld. Das Premium Hybrid Towel ist supersanft und reinigt die Lackoberfläche besonders schonend. Durch die lange und verdrehte Faserstruktur kann das Premium Hybrid Towel das Vielfache an Wasser aufnehmen und sorgt somit für eine schnelle und super sanfte Trocknung und Reinigung diverser Oberflächen.

Eigenschaften:

- Gewicht: ca. 900 GSM
- Größe: ca. 40 x 40 cm
- spezielle Faserstruktur
- Mikrofaserrand und super sanft
- lange, verdrehte & gewaffelte Faserstruktur
- extrem hohe Saug- und Gleitfähigkeit
- waschbar bis 60°C / ohne Weichspüler
- Lieferung im wiederverschließbaren PVC- Beutel

Art. Nr.:	Größe:	Gewicht:	Inhalt:
SF10280	40 cm x 40 cm	900 GSM	1 Stück

Glass Cleaning Towels

(für nasse Anwendung)

Mikrofasertuch



Die servFaces Glass Cleaning Towels für die Nassreinigung von Glasoberflächen sind spezielle Mikrofasertücher mit einer sehr feinen Faserstruktur. Die spezielle 2-Seiten-Struktur sorgt für eine hohe Wasseraufnahme und ein perfektes Reinigungsergebnis.

Anwendungsgebiete:

- Nassreinigung von diversen Glasoberflächen
- Reinigungsarbeiten

Eigenschaften:

- spezielle Faserstruktur
- beidseitig feine, feste Faserstruktur

Material:

80 % Polyester, 20 % Polyamide

Art. Nr.:	Größe:	Gewicht:	Inhalt
SF10074	40 cm x 40 cm	350 GSM	2 Stück

Glass Cleaning Towels

(für trockene Anwendung)

Mikrofasertuch



Die servFaces Glass Cleaning Towels für das Nachpolieren von Glasoberflächen sind spezielle Mikrofasertücher mit einer sehr feinen und gewaffelten Faserstruktur. Die Waffelstruktur sorgt für ein hervorragendes Polierergebnis. Sie können das Mikrofasertuch auch zur Nassreinigung verwenden, da die Waffelstruktur eine sehr hohe Schmutzaufnahme garantiert.

Anwendungsgebiete:

- Trockenreinigung / Polieren von diversen Glasoberflächen
- Reinigungsarbeiten

Eigenschaften:

- spezielle Faserstruktur
- veredelter Mikrofaserrand
- beidseitig gewaffelte, feste Faserstruktur
- enorm hohe Saug- und Gleitfähigkeit

Material:

80 % Polyester, 20 % Polyamide

Art. Nr.:	Größe:	Gewicht:	Inhalt
SF10075	40 cm x 40 cm	390 GSM	2 Stück



Premium Wash Sponge

Supersanfter Waschschwamm

Der servFaces Premium Wash Sponge ist ein wichtiges Accessoire, um Lackschäden schon während der Autowäsche vorzubeugen. Er ist supersanft und reinigt die Lackoberfläche besonders schonend. Durch die lange Faserstruktur und den innenliegenden Schaumstoff kann der Premium Wash Sponge das Vielfache an Wasser aufnehmen und transportiert somit den Schmutz schon bei der Wäsche schonend vom Lack.

Eigenschaften:

- Gewicht: ca. 1.000 GSM
- Größe: ca. 21 x 14 x 5 cm
- spezielle Faserstruktur
- veredelter Rand
- beidseitig langflorige, feste Faserstruktur
- enorm hohe Saug- und Gleitfähigkeit
- waschbar bis 40°C / ohne Weichspüler
- transportiert Schmutz ohne Kratzer auf der Oberfläche zu erzeugen
- Lieferung im wiederverschließbaren PVC-Beutel

Art. Nr.:	Größe:	Gewicht:	Inhalt
SF10301	21 cm x 14 cm x 5 cm	1.000 GSM	1 Stück

Premium Wash Sponge - MEDIUM

Supersanfter Waschschwamm

Der servFaces Premium Wash Sponge - MEDIUM ist ein wichtiges Accessoire, um Lackschäden schon während der Autowäsche vorzubeugen. Er ist supersanft und reinigt die Lackoberfläche besonders schonend. Durch die lange Faserstruktur und den innenliegenden Schaumstoff kann der Premium Wash Sponge - MEDIUM das Vielfache an Wasser aufnehmen und transportiert somit den Schmutz schon bei der Wäsche schonend vom Lack.

Eigenschaften:

- Gewicht: ca. 1.000 GSM
- Größe: ca. 18 x 12 x 4,5 cm
- spezielle Faserstruktur
- veredelter Rand
- beidseitig langflorige, feste Faserstruktur
- enorm hohe Saug- und Gleitfähigkeit
- waschbar bis 40°C / ohne Weichspüler
- transportiert Schmutz ohne Kratzer auf der Oberfläche zu erzeugen
- Lieferung im wiederverschließbaren PVC-Beutel

Art. Nr.:	Größe:	Gewicht:	Inhalt
SF10336	18 cm x 12 cm x 4,5 cm	1.000 GSM	1 Stück

Premium Wash Sponge - MINI

Supersanfter Waschschwamm

Der servFaces Premium Wash Sponge - MINI ist ein wichtiges Accessoire, um Lackschäden schon während der Autowäsche vorzubeugen. Er ist supersanft und reinigt die Lackoberfläche besonders schonend. Durch die lange Faserstruktur und den innenliegenden Schaumstoff kann der Premium Wash Sponge - MINI das Vielfache an Wasser aufnehmen und transportiert somit den Schmutz schon bei der Wäsche schonend vom Lack.

Eigenschaften:

- Gewicht: ca. 1.000 GSM
- Größe: ca. 15 x 11 x 3,5 cm
- spezielle Faserstruktur
- veredelter Rand
- beidseitig langflorige, feste Faserstruktur
- enorm hohe Saug- und Gleitfähigkeit
- waschbar bis 40°C / ohne Weichspüler
- transportiert Schmutz ohne Kratzer auf der Oberfläche zu erzeugen
- Lieferung im wiederverschließbaren PVC-Beutel

Art. Nr.:	Größe:	Gewicht:	Inhalt
SF10335	15 cm x 11 cm x 3,5 cm	1.000 GSM	1 Stück

Premium Wash Mitt

Premium Waschhandschuh

Der servFaces Premium Wash Mitt / Waschhandschuh ist ein wichtiges Accessoire, um Lackschäden schon während der Autowäsche vorzubeugen. Der Premium Wash Mitt ist supersanft und reinigt die Lackoberfläche besonders schonend. Durch die lange Faserstruktur und den innenliegenden Schaumstoff kann der Premium Wash Mitt das Vielfache an Wasser aufnehmen und transportiert somit den Schmutz schon bei der Wäsche schonend vom Lack.

Eigenschaften:

- Gewicht: ca. 1.000 GSM
- Größe: ca. 26 x 18 cm
- spezielle Faserstruktur
- veredelter Rand
- beidseitig langflorige, feste Faserstruktur
- enorm hohe Saug- und Gleitfähigkeit
- waschbar bis 60°C / ohne Weichspüler
- transportiert Schmutz ohne Kratzer auf der Oberfläche zu erzeugen
- Lieferung im wiederverschließbaren PVC-Beutel



Art. Nr.:	Größe:	Gewicht:	Inhalt
SF10185	26 cm x 18 cm	1.000 GSM	1 Stück

Pro Bag

Textil- und Schwammschutzbeutel für die Waschmaschine

Schützt Textilien wie Mikrofasertücher und Polierschwämme beim Waschen in der Waschmaschine.

Eigenschaften:

- mit praktischem Reißverschluss
- eingenähte Farbetiketten erleichtern die Wäschentrennung
- waschbar bis 60°C
- 60 x 50 cm
- befüllbar bis 2,5 kg



Art. Nr.:	Größe:	Befüllbar bis:	Inhalt
SF10303	60 cm x 50 cm	2,5 kg	1 Stück

Applicator Mitt

Mikrofaser-Applikations-Handschuh

Der servFaces Applicator Mitt ist silikonfrei und garantiert ein gleichmäßiges und sparsames Auftragen von diversen servFaces Beschichtungen, Pflegeprodukten und Wachsen. Die sehr feine Mikrofaserstruktur mit einem Schaumstoffkern vermeidet übermäßiges Eindringen von Flüssigkeiten oder Wachs und spart somit wertvolles Material.

Anwendungsgebiete:

- Auftragen von diversen Beschichtungen, Pflegeprodukten und Wachsen

Eigenschaften:

- spezielle Faserstruktur (320 GSM)
- beidseitig kurzflorige, feste Faserstruktur
- enorm hohe Gleitfähigkeit



Art. Nr.:	Größe:	Gewicht:	Inhalt
SF10413	12,5 cm x 10,5 cm	320 GSM	2 Stück

Mikrofaserapplikator Ø 13 cm

Mikrofaserapplikator

Der servFaces Mikrofaserapplikator ist silikonfrei und garantiert ein gleichmäßiges und sparsames Auftragen von diversen servFaces Pflegeprodukten und Wachsen. Die sehr feine Mikrofaserstruktur mit einem Schaumstoffkern vermeidet übermäßiges Eindringen von Flüssigkeiten oder Wachs und spart somit wertvolles Material.

Anwendungsgebiete:

- Auftragen von Pflegeprodukten und Wachsen

Material:

80 % Polyester, 20 % Polyamide

Eigenschaften:

- spezielle Faserstruktur
- beidseitig kurzflorige, feste Faserstruktur
- praktisches Gummiband
- enorm hohe Gleitfähigkeit
- silikonfrei



Art. Nr.:	Größe:	Gewicht:	Inhalt
SF10032	Ø 13 cm / 20 mm	350 GSM	1 Stück

Vitro Polierpad

Speziell abgestimmtes Polierpad für Glasoberflächen

Das speziell abgestimmte Vitro Polierpad ist hervorragend geeignet um Glasoberflächen zu polieren. Der spezielle Verbundaufbau zwischen Fell und Gummischwamm garantiert beste Poliereigenschaften und sorgt für höchste Abrasivität beim Schleifvorgang auf reinen Glasoberflächen. Ideal für die Anwendung auf Rotations- & Exzenterpolierer.



Art. Nr.:	Größe Schwamm:
SF10257	Ø 80mm
SF10257.1	Ø 130mm
SF10257.2	Ø 155mm



Zubehör:

Vitro Polish | Seite 19

150 ml
Art. Nr.: SF10209

Premium Applicator Sponge

Mikrofaserapplikator

Der servFaces Premium Applicator Sponge ist silikonfrei und garantiert ein gleichmäßiges und sparsames Auftragen von diversen servFaces Beschichtungen, Pflegeprodukten und Wachsen. Die sehr feine Mikrofaserstruktur mit einem Schaumstoffkern vermeidet übermäßiges Eindringen von Flüssigkeiten oder Wachs und spart somit wertvolles Material.

Anwendungsgebiete:

- Auftragen von Beschichtungen, Pflegeprodukten und Wachsen

Material:

45% Polyester, 10% Polyamid, 45% Polyurethan

Eigenschaften:

- spezielle Faserstruktur (320 GSM)
- beidseitig kurzflorige, feste Faserstruktur
- enorm hohe Gleitfähigkeit



Art. Nr.:	Größe:	Gewicht:	Inhalt
SF10414	12 cm x 8 cm x 3 cm	320 GSM	4 Stück

Applikator Puck

Der Applikator Puck ist perfekt zum Auftragen von Pflegeprodukten, wie Tire & Rubber Care geeignet. Seine runde Form liegt gut in der Hand. Dank seiner Größe können Pflegeprodukte sehr präzise aufgetragen werden.

Anwendungsgebiete:

- Auftragen von Pflegeprodukten



Art. Nr.:	Größe:	Inhalt
SF10398	Ø 65/50 (40+10) mm	1 Stück

Applikator Puck MAXI

Der Applikator Puck MAXI ist perfekt zum Auftragen von Pflegeprodukten wie Hybrid Wax Creme, Tire & Rubber Care oder Cockpit & Plastic Care geeignet. Besonders große Flächen lassen sich hervorragend mit ihm bearbeiten.

Anwendungsgebiete:

- Auftragen von Pflegeprodukten



Art. Nr.:	Größe:	Inhalt
SF10399	125 mm x 70 mm x 50 mm	1 Stück

Applikatoren

Zum Auftragen von servFaces-Beschichtungen

Eigenschaften:

- 80 x 40 x 23 mm



Art. Nr.:	Größe:	Inhalt
SF10035	80 x 40 x 23 mm	10 Stück
SF10035.1	80 x 40 x 23 mm	50 Stück
SF10035.2	80 x 40 x 23 mm	100 Stück
SF10035.3	80 x 40 x 23 mm	200 Stück

Applikationstücher

Spezielle Mikrofasertücher für die Verarbeitung diverser Oberflächenbeschichtungen und Glasversiegelungen.

Eigenschaften:

- 10 x 15 cm



Art. Nr.:	Größe:	Inhalt
SF10037.1	10 x 15 cm	50 Stück
SF10037.2	10 x 15 cm	100 Stück
SF10037.3	10 x 15 cm	200 Stück
SF10037.4	10 x 15 cm	400 Stück



BEKLEIDUNG

- SOFTSHELLJACKE
- POLO-SHIRTS
- SWEAT-JACKE
- ARBEITSHOSE
- POLIERSCHÜRZE



Polo-Shirts

In den Farben schwarz und weiß

Hochwertige Polo-Shirts aus Mischgewebe mit zweiseitigem servFaces Logo.

Bitte beachten Sie, dass unsere Polo-Shirts körpernah geschnitten sind. Eventuell empfiehlt es sich das Produkt eine Größe größer zu bestellen.

Größen: XS – XXL

Farben: weiß und schwarz

Material: 50% Polyester und 50% Baumwolle



weiß:

Größe:	Art. Nr.:
XS	SF10040.11
S	SF10040.5
M	SF10040.6
L	SF10040.7
XL	SF10040.8
XXL	SF10040.9

schwarz:

Größe:	Art. Nr.:
XS	SF10040.10
S	SF10040
M	SF10040.1
L	SF10040.2
XL	SF10040.3
XXL	SF10040.4



Sweat-Jacke

Hochwertige Sweat Jacke aus 100% Baumwolle mit zweiseitigem servFaces Logo.

Größen: XS – XXL

Farbe: schwarz

Größe:	Art. Nr.:
XS	SF10041.5
S	SF10041
M	SF10041.1
L	SF10041.2
XL	SF10041.3
XXL	SF10041.4

Softshelljacke, Arbeitshose und Polierschürze



Softshelljacke

Hochwertige Softshelljacke mit servFaces Logo-Stickerei auf der Vorderseite und „PREMIUM CAR CARE AND COATING PRODUCTS“ Slogan auf der Rückseite.

In den zwei Seitentaschen und in der Brusttasche mit praktischem Reißverschluss lassen sich kleine Gegenstände, wie Schlüssel oder Handy, immer griffbereit und sicher verstauen.

Material: 97% Polyester, 3 % Lycra

Größe: XS	Größe: S	Größe: M	Größe: L	Größe: XL	Größe: XXL
Art. Nr.: SF10043.5	Art. Nr.: SF10043	Art. Nr.: SF10043.1	Art. Nr.: SF10043.2	Art. Nr.: SF10043.3	Art. Nr.: SF10043.4



Arbeitshose

Die modern geschnittene, an den Beinen leicht zulaufende Arbeitshose sorgt mit ihrem flexiblen Bund für einen sehr hohen Tragekomfort. Praktische Taschen sorgen dafür, dass kleine Werkzeuge immer griffbereit sind. Die Arbeitshose hat eine bequeme, lockere Passform.

- Eigenschaften:**
- Material: 35 % Baumwolle, 65% Polyester
 - Farbe: schwarz
 - hochwertige Logostickerei
 - Passform: regular fit

Größe: S	Größe: M	Größe: L	Größe: XL	Größe: XXL
Art. Nr.: SF10331.1	Art. Nr.: SF10331.2	Art. Nr.: SF10331.3	Art. Nr.: SF10331.4	Art. Nr.: SF10331.5



Polierschürze

Hochwertige Polierschürzen aus 100% Baumwolle mit silbernem servFaces Logo und praktischen Taschen.

- Größe:** Einheitsgröße
Farbe: Schwarz
Varianten: Kurz und lang

Größe: kurz	Größe: lang
Art. Nr.: SF10256	Art. Nr.: SF10256.1

MERCHANDISE

WERBEMATERIAL





Spiegelanhänger Pflegehinweise

Zur Anbringung in Kundenfahrzeugen, nach professioneller Keramikbeschichtung

Der Spiegelanhänger kann nach einer professionellen Keramikbeschichtung im Fahrzeug des Kunden angebracht werden. Zum Beispiel am Rückspiegel. Der Anhänger bietet Ihrem Kunden nützliche Pflegehinweise, sodass er lange eine Freude an dem beschichteten Lack und dem glänzenden Fahrzeug hat.

10 Stück, zweisprachig Deutsch/Englisch

Art. Nr.: SF10411



Banner Reinigungsmittel

Hochwertiger PVC-Banner, umsäumt und Ösen im Abstand von 50 cm rundum

Eigenschaften:

- 510g Frontlit-Plane
- wetterfest, für innen und außen geeignet
- B1 zertifiziert - schwer entflammbar nach DIN 4102

Größe: 2.000 x 850 mm

2.000 x 850 mm

Art. Nr.: SF10388



Coating Booklet inklusive Aufkleber

5x Coating Booklet & Aufkleber

Das Coating Booklet ist ein tolles Instrument zur Kundenbindung. Nach einer Oberflächenbeschichtung können Sie Ihrem Kunden sein persönliches Coating Booklet aushändigen. Neben den Kundendaten können Sie notieren, welches Produkt Sie angewendet haben und wie viele Schichten Sie aufgetragen haben. So arbeiten Sie transparent und behalten stets den Überblick über die Anwendungen.

5x Coating Booklet & Aufkleber

Art. Nr.: SF10039



Banner Pflegemittel

Hochwertiger PVC-Banner, umsäumt und Ösen im Abstand von 50 cm rundum

Eigenschaften:

- 510g Frontlit-Plane
- wetterfest, für innen und außen geeignet
- B1 zertifiziert - schwer entflammbar nach DIN 4102

Größe: 2.000 x 850 mm

2.000 x 850 mm

Art. Nr.: SF10389



servFaces Banner

Mesh-Planen (PVC-frei), 240g Polyester mattweiß (B1 zertifiziert), 4/0-farbig bedruckt, umsäumt + Ösen im Abstand von 50 cm rundum.

Eigenschaften:

- umweltfreundlich
- UV- und witterungsbeständig
- langlebig
- B1 zertifiziert - schwer entflammbar nach DIN 4102
- 100 % recycelbar

Material:

100 % Polyester

Größe: 1,20 m x 1,20 m

1,20 m x 1,20 m

Art. Nr.: SF10042



servFaces GmbH • Breitscheidstraße 78 • D - 01237 Dresden
Telefon: 0351 21296 763 • www.servFaces.de • info@servFaces.de