




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

- 16 Poliermatrix
- 18 Mikroschleifpasten
- 20 Polierschwämme für Rotations- & Exzenterpolierer
- 22 Polierschwämme für Exzenterpolierer
- 25 Polierschwämme für Rotationspolierer
- 26 Polierfelle für Exzenter- & Rotationspolierer
- 28 Polierpads für Exzenter- & Rotationspolierer
- 29 Zubehör



PERMANENTE OBERFLÄCHENBESCHICHTUNGEN

VORREINIGER

- 34 Zur Vorreinigung vor der Versiegelung

BESCHICHTUNGEN

- 36 Lack
- 40 Felgen, Brems- und Abgasanlagen
- 41 Kunststoff
- 42 Glas
- 44 Textil
- 44 Leder
- 45 Metall
- 45 Fliesen und Keramik

SPEZIAL-BESCHICHTUNGEN

- 46 Aero
- 48 Yacht

PFLEGE

- 51 Lackpflege
- 53 Kunststoff- und Gummipflege
- 54 Lederpflege

PRODUKTLINIEN

- 57 Pro 25 Serie - Großgebäude
- 61 Hydro Ceramic Serie

Neu

PPF & FILM PRODUKTE

- 62 Vorreiniger & Slip-Solution



ZUBEHÖR FÜR REINIGUNG UND PFLEGE

- 65 Mikrofasertücher
- 68 Schwämme und Waschzubehör
- 72 Applikatoren und Applikationstücher

BEKLEIDUNG

- 71 Polo-Shirts und Polierschürze

MERCHANDISE

- 77 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 bessere Haftung auf dem Lack sorgt für optimales Einwirken
- auch als Vorreiniger geeignet
- materialverträglich
- kraftvoll

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



Rims & Dust Cleaner Felgenreiniger mit Farbindikator

Der servFaces Rims & Dust Cleaner ist ein kraftvoller, leicht saurer Hochleistungsreiniger auf Basis reaktiver Wirkstoffe und Hochleistungstensiden. Eingebannter 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 einer Bürste nachgearbeitet werden, um die Verschmutzungen besser zu lösen.

Anwendungsgebiete:

- Felgen an Pkw und Nutzfahrzeugen
- lackierte Felgen
- Alufelgen, Chromfelgen, Stahlfelgen
- Kunststoffradkappen

Eigenschaften:

- kraftvoll
- Farbindikator
- Geringe Schaumbildung

| | | |
|---------------------|---------------------|---------------------|
| 750 ml | 5 Liter | 10 Liter |
| 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 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 einer Bürste nachgearbeitet werden, um die Verschmutzungen besser zu lösen.

Anwendungsgebiete:

- sämtliche Oberflächen an Pkw und Nutzfahrzeugen, wie Lack, Kunststoffe, Glas und Felgen

Eigenschaften:

- kraftvoll
- pH-neutral
- säurefrei
- Farbindikator

| | | |
|---------------------|---------------------|---------------------|
| 750 ml | 5 Liter | 10 Liter |
| 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 aus Glas und Polycarbonat
- Kunststoffscheiben
- Fensterrahmen
- Glastische und Spiegel

Eigenschaften:

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

| | | |
|---------------------|---------------------|---------------------|
| 750 ml | 5 Liter | 10 Liter |
| 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

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



500 ml
Art. Nr.: SF10264.3

Tar & Bitumen Remover

Teer- und Bitumentferner

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.: SF10412

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



750 ml 5 Liter
Art. Nr.: SF10464 Art. Nr.: SF10464.1



Water Spot EXX

Wasserfleckenentferner auf säurebasis

servFaces Water Spot EXX entfernt schonend und effektiv Wasserflecken von sämtlichen außen liegenden Fahrzeugoberflächen. Kalkhaltiges Wasser oder Mineralsalze sind häufig der Grund, warum sich auf der Fahrzeugoberfläche Wasserflecken bilden. Durch die haftoptimierte Formel auf säurebasis, bleibt die Oberfläche während der gesamten Einwirkphase benetzt. Dadurch wird der Kalk schonend gelöst, wodurch ein fleckenfreies Finish erzielt wird.

Anwendungsgebiete:

- lackierte Oberflächen (Matt- und Glanzlack)
- Oberflächen aus Kunststoff, Glas oder Metall

Eigenschaften:

- entfernt Wasserflecken auf allen außenliegenden Fahrzeugoberflächen
- säurehaltig
- ohne Flusssäure, ohne Salzsäure
- Kennzeichnungsfrei
- kurze Einwirkzeit
- haftoptimierte Formel für senkrechte Flächen



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 Lederoberflächen 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 |



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 |



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 |



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 |



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 |



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 Latextrückstände 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 |



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



Kanisterschlüssel für leichteres Öffnen von Sicherheitsverschlüssen von Kanistern.

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



Auslaufhahn für einfaches und guckerfreies Umfüllen von Flüssigkeiten aus Kanistern in kleinere Gebinde.

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 |

Professioneller Handzerstäuber



1 Liter – Handzerstäuber aus Kunststoff mit FPM*-Dichtungen für stark säurehaltige Flüssigkeiten mit einem pH-Wert von 1 - 9.

Handzerstäuber verfügt über eine funktionssichere Handpumpe, sowie eine verstellbare Düse, so dass vom Nebel bis zum Strahl gesprüht werden kann. Der Fußring sorgt für optimale Standsicherheit.

Anwendungsgebiete:

- Reinigungsarbeiten

Technische Daten:

- Füllinhalt: 1 Liter
- Behälter: Kunststoff mit Füllscala
- Dichtungen: FPM*
- Leergewicht: ca. 128 Gramm
- Düse: Spezialdüse aus Kunststoff

| |
|--------------------------------|
| 1 Liter - weiß / schwarz / rot |
| Art. Nr.: SF10457 |

*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 – Handzerstäuber aus Kunststoff mit EPDM*-Dichtungen für stark alkalische Flüssigkeiten und Laugen mit einem pH-Wert von 7 - 14.

Handzerstäuber verfügt über eine funktionssichere Handpumpe, sowie eine verstellbare Düse, so dass vom Nebel bis zum Strahl gesprüht werden kann. Der Fußring sorgt für optimale Standsicherheit.

Anwendungsgebiete:

- Reinigungsarbeiten

Technische Daten:

- Füllinhalt: 1 Liter
- Behälter: Kunststoff mit Füllscala
- Dichtungen: EPDM*
- Leergewicht: ca. 128 Gramm
- Düse: Spezialdüse aus Kunststoff

| |
|---------------------------------|
| 1 Liter - weiß / schwarz / blau |
| Art. Nr.: SF10456 |

*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 beträchtliche Beständigkeit gegen Basen. Im Allgemeinen hat es eine schlechte Beständigkeit gegen Öle auf Kohlenwasserstoffbasis und gegen Kraftstoffe.

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, Wintergärten, Gartenmöbel, Terrassen uvm.

Eigenschaften:

- Sprühstärke bis 10 m
- fester und dichter Schaum
- Chemiezugabe stufenlos einstellbar
- standfester Behälter
- innovatives Düsensystem

Technische Daten:

- Kapazität: 1 Liter
- Material: Kunststoff und Edelstahl
- Wasserstrahlabstand: 3 - 6 m (max.: 10 m)
- Arbeitsdruck: 150 - 180 bar
- Anschluss: 1/4"
- Gewicht: 619 g

| |
|-------------------|
| ohne Adapter |
| Art. Nr.: SF10463 |



Clay & Clean

Lackreinigungsknete

Mit der Clay & Clean Lackreinigungsknete werden hartnäckige Rückstände wie Teer, Flugrost, Insektenreste und Baumharz schonend vom Fahrzeuglack entfernt. Clay & Clean sorgt für eine glatte, saubere Oberfläche – ideal als Vorbereitung für weitere Polier- & Pflegeschritte.

Anwendungsgebiete:

- Insektenreste
- Baumharz von Lack, Metall, Chrom und Glas
- Teer
- Flugrost

Eigenschaften:

- Farbe: Türkis
- Härte: weich / mittelhart
- mehrere Anwendungen möglich
- Schleifgrad: fein

| Art. Nr.: | Größe: | Gewicht: | Inhalt |
|-----------|-----------------|----------|---------|
| SF10479 | 85 x 60 x 23 cm | 200 g | 1 Stück |

Clay Lube Concentrate

Gleitmittel für Lackreinigungsknete



servFACES Clay Lube Concentrate ist ein hochkonzentriertes Gleitmittelkonzentrat für die Nutzung von Reinigungskneten und Reinigungspads. Das Produkt erzeugt einen hochwirksamen Gleitfilm auf der Oberfläche, der das Verkratzen der Oberfläche stark reduziert. Das Produkt kann rückstandlos abgewischt werden und hinterlässt somit keinen Schmierfilm auf der Oberfläche.

Anwendungsgebiete:





- Glatte Oberflächen wie Lack, Glas, Chrom und Edelstahl

Eigenschaften:

- hochkonzentriert
- hohe Gleitwirkung
- löst die Reinigungsknete nicht an
- silikonfrei

| | |
|-------------------|---------------------|
| 1 Liter | leere Sprühflasche |
| Art. Nr.: SF10481 | Art. Nr.: SF10481.Z |

POLIERMATRIX

| | PRE-CUT | HEAVY CUT | MEDIUM CUT |
|----------------------------------|---|--|--|
| |  <p>12 CUT 4 GLOSS</p> |  <p>10 CUT 6 GLOSS</p> |  <p>8 CUT 8 GLOSS</p> |
| | PRE-CUT | HEAVY CUT | MEDIUM CUT |
| POLIERSCHWÄMME TS SERIE |   9 PRO 10 PRO |    8 PRO 9 PRO 10 PRO |    5 PRO 7 PRO 8 PRO |
| POLIERSCHWÄMME V & RT SERIE |   V1 / RT V1 V2 / RT V2 |   V1 / RT V1 V2 / RT V2 |  V3 / RT V3 |
| HSC-TECHNOLOGY POLIERSCHWÄMME |  HEAVY CUT |  HEAVY CUT |    HEAVY CUT MEDIUM CUT FINE CUT |
| POLIERFELLE |    V1 V2 V3     NATURAL PRO HYBRID MAX HYBRID PRO SYNTEC EXTREME |    V1 V2 V3     NATURAL PRO HYBRID MAX HYBRID PRO SYNTEC EXTREME |    V1 V2 V3  HYBRID MAX |

LACKZUSTAND



Entfernt sehr tiefe Kratzer
und Anschliffe ab Körnung
P1000 / P1500








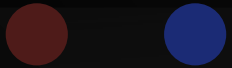



Entfernt tiefe Kratzer
und Anschliffe ab Körnung
P1200 / P2000



Entfernt leichte bis mittlere
Kratzer und Anschliffe ab
Körnung P2000



|  <p>6 CUT 10 GLOSS</p> <p>FINE CUT</p> |  <p>3 CUT 12 GLOSS</p> <p>ULTRA FINE CUT</p> |  <p>8 CUT 11 GLOSS</p> <p>ONE CUT</p> |
|---|---|---|
|  <p>3 PRO 5 PRO 7 PRO</p> |  <p>3 PRO</p> |  <p>5 PRO 7 PRO</p> |
|  <p>V3 / RT V3</p> |  <p>V3 / RT V3 V4 / RT V4</p> |  <p>V3 / RT V3</p> |
|  <p>MEDIUM CUT FINE CUT</p> |  <p>ULTRA FINE CUT</p> |  <p>MEDIUM CUT FINE CUT</p> |
| <p>—</p> <p>—</p> | <p>—</p> <p>—</p> | <p>—</p> <p>—</p> |



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



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

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.
- Entfernt sehr tiefe Kratzer und Anschliffe ab Körnung P1000 / P1500



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

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.
- Entfernt tiefe Kratzer und Anschliffe ab Körnung P1200 / P2000



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

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.
- Entfernt leichte bis mittlere Kratzer und Anschliffe ab Körnung P2000



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.
- Entfernt leichte bis sehr leichte Kratzer und Anschliffe ab Körnung P3000

| | |
|-------------------|---------------------|
| 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.
- Entfernt sehr feine Kratzer, Hologramme und Anschliffe ab Körnung P6000

| | |
|-------------------|---------------------|
| 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 hologrammfreiem 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: 11,0

Anwendungsgebiete:

- Geeignet für Lacke an Pkw, Motorrädern, Nutzfahrzeugen etc.
- Entfernt leichte bis mittlere Kratzer und Anschliffe ab Körnung P2500

| | |
|-------------------|---------------------|
| 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 porentiefe 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

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

Art. Nr.: SF10265

500 ml

Art. Nr.: SF10265.2

Polierschwämme für Rotations- und Exzenterpolierer



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 |



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 |



| Art. Nr.: | Größe Schwamm: | Größe Velours: | Größe Kühlungsbohrung: |
|-----------|----------------------|----------------|------------------------|
| SF10470 | Ø 100 mm, 22 mm hoch | Ø 80 mm | Ø 15 mm |
| SF10470.1 | Ø 150 mm, 22 mm hoch | Ø 130 mm | Ø 22 mm |
| SF10470.2 | Ø 170 mm, 22 mm hoch | Ø 155 mm | Ø 22 mm |

Polierpad TS 3 PRO

Das Polierpad TS 3 PRO ist speziell für die Anwendung mit Exzenter-Poliermaschinen entwickelt. Der leicht abrasive und offenzellige Polierschwamm ist mit unterschiedlichen Polituren kombinierbar und daher universell einsetzbar. Er ist besonders zur Entfernung von feinen Mikrokratzen und Hologrammen geeignet. Durch seine formstabile Eigenschaft behält das Polierpad bei langen Polierzeiten seine Polierleistung. Dies macht den Polierschwamm sehr langlebig, effizient und nachhaltig.

Eigenschaften:

- Polierpad für Exzenter-Poliermaschine, freilaufend und Zwangantrieb
- Offenzellig
- Formstabil bei Wärmeentwicklung
- Verstärktes, 2-lagiges Klettvelours
- Farbe: hellblau
- empfohlene Schleifpasten: Medium Cut, Fine Cut



| Art. Nr.: | Größe Schwamm: | Größe Velours: | Größe Kühlungsbohrung: |
|-----------|----------------------|----------------|------------------------|
| SF10469 | Ø 100 mm, 22 mm hoch | Ø 80 mm | Ø 15 mm |
| SF10469.1 | Ø 150 mm, 22 mm hoch | Ø 130 mm | Ø 22 mm |
| SF10469.2 | Ø 170 mm, 22 mm hoch | Ø 155 mm | Ø 22 mm |

Polierpad TS 5 PRO

Das Polierpad TS 5 PRO ist speziell für die Anwendung mit Exzenter-Poliermaschinen entwickelt. Der mittel bis fein abrasive und offenzellige Polierschwamm ist mit unterschiedlichen Polituren kombinierbar und daher universell einsetzbar. Er ist besonders zur Entfernung von mittleren – feinen Kratzern und Lackdefekten auf leicht verwitterten und gebrauchten Lackoberflächen geeignet. Durch seine formstabile Eigenschaft behält das Polierpad bei langen Polierzeiten seine Polierleistung. Dies macht den Polierschwamm sehr langlebig, effizient und nachhaltig.

Eigenschaften:

- Polierpad für Exzenter-Poliermaschine, freilaufend und Zwangantrieb
- Offenzellig
- Formstabil bei Wärmeentwicklung
- Verstärktes, 2-lagiges Klettvelours
- Farbe: orange
- empfohlene Schleifpasten: Medium Cut, Fine Cut



| Art. Nr.: | Größe Schwamm: | Größe Velours: | Größe Kühlungsbohrung: |
|-----------|----------------------|----------------|------------------------|
| SF10468 | Ø 100 mm, 22 mm hoch | Ø 80 mm | Ø 15 mm |
| SF10468.1 | Ø 150 mm, 22 mm hoch | Ø 130 mm | Ø 22 mm |
| SF10468.2 | Ø 170 mm, 22 mm hoch | Ø 155 mm | Ø 22 mm |

Polierpad TS 7 PRO

Das Polierpad TS 7 PRO ist speziell für die Anwendung mit Exzenter-Poliermaschinen entwickelt. Der mittel abrasive und offenzellige Polierschwamm ist mit unterschiedlichen Polituren kombinierbar und daher universell einsetzbar. Er ist besonders zur Entfernung von mittleren Kratzern und Lackdefekten auf leicht verwitterten Lackoberflächen geeignet. Durch seine Formstabile Eigenschaft behält das Polierpad bei langen Polierzeiten seine Polierleistung. Dies macht den Polierschwamm sehr langlebig, effizient und nachhaltig.

Eigenschaften:

- Polierpad für Exzenter-Poliermaschine, freilaufend und Zwangantrieb
- Offenzellig
- Formstabil bei Wärmeentwicklung
- Verstärktes, 2-lagiges Klettvelours
- Farbe: dunkelblau
- empfohlene Schleifpasten: Medium Cut, Fine Cut



| Art. Nr.: | Größe Schwamm: | Größe Velours: | Größe Kühlungsbohrung: |
|-----------|----------------------|----------------|------------------------|
| SF10467 | Ø 100 mm, 22 mm hoch | Ø 80 mm | Ø 15 mm |
| SF10467.1 | Ø 150 mm, 22 mm hoch | Ø 130 mm | Ø 22 mm |
| SF10467.2 | Ø 170 mm, 22 mm hoch | Ø 155 mm | Ø 22 mm |

Polierpad TS 8 PRO

Das Polierpad TS 8 PRO ist speziell für die Anwendung mit Exzenter-Poliermaschinen entwickelt. Der mittel bis grob abrasive und offenzellige Polierschwamm ist mit unterschiedlichen Polituren kombinierbar und daher universell einsetzbar. Er ist besonders zur Entfernung von mittleren Kratzern und Lackdefekten auf leicht verwitterten Lackoberflächen geeignet. Durch seine formstabile Eigenschaft behält das Polierpad bei langen Polierzeiten seine Polierleistung. Dies macht den Polierschwamm sehr langlebig, effizient und nachhaltig.

Eigenschaften:

- Polierpad für Exzenter-Poliermaschine, freilaufend und Zwangsantrieb
- Offenzellig
- Formstabil bei Wärmeentwicklung
- Verstärktes, 2-lagiges Klettvelours
- Farbe: dunkerot
- empfohlene Schleifpasten: Heavy Cut, Medium Cut



| Art. Nr.: | Größe Schwamm: | Größe Velours: | Größe Kühlungsbohrung: |
|-----------|----------------------|----------------|------------------------|
| SF10466 | Ø 100 mm, 22 mm hoch | Ø 80 mm | Ø 15 mm |
| SF10466.1 | Ø 150 mm, 22 mm hoch | Ø 130 mm | Ø 22 mm |
| SF10466.2 | Ø 170 mm, 22 mm hoch | Ø 155 mm | Ø 22 mm |

Polierpad TS 9 PRO

Das Polierpad TS 9 PRO ist speziell für die Anwendung mit Exzenter-Poliermaschinen entwickelt. Der grobe, sehr abrasive und offenzellige Polierschwamm ist mit unterschiedlichen Polituren kombinierbar und daher universell einsetzbar. Er ist besonders zur Entfernung von tiefen Kratzern und Lackdefekten auf stark verwitterten Lackoberflächen geeignet. Durch seine formstabile Eigenschaft behält das Polierpad bei langen Polierzeiten seine Polierleistung. Dies macht den Polierschwamm sehr langlebig, effizient und nachhaltig.

Eigenschaften:

- Polierpad für Exzenter-Poliermaschine, freilaufend und Zwangsantrieb
- Offenzellig
- Formstabil bei Wärmeentwicklung
- Verstärktes, 2-lagiges Klettvelours
- Farbe: grün
- empfohlene Schleifpasten: Pre-Cut, Heavy Cut



| Art. Nr.: | Größe Schwamm: | Größe Velours: | Größe Kühlungsbohrung: |
|-----------|----------------------|----------------|------------------------|
| SF10465 | Ø 100 mm, 22 mm hoch | Ø 80 mm | Ø 15 mm |
| SF10465.1 | Ø 150 mm, 22 mm hoch | Ø 130 mm | Ø 22 mm |
| SF10465.2 | Ø 170 mm, 22 mm hoch | Ø 155 mm | Ø 22 mm |

Polierpad TS 10 PRO

Das Polierpad TS 10 PRO ist speziell für die Anwendung mit Exzenter-Poliermaschinen entwickelt. Der grobe, sehr abrasive und offenzellige Polierschwamm ist mit unterschiedlichen Polituren kombinierbar und daher universell einsetzbar. Er ist besonders zur Entfernung von tiefen Kratzern und Lackdefekten auf stark verwitterten Lackoberflächen geeignet. Durch seine formstabile Eigenschaft behält das Polierpad bei langen Polierzeiten seine Polierleistung. Dies macht den Polierschwamm sehr langlebig, effizient und nachhaltig.

Eigenschaften:

- Polierpad für Exzenter-Poliermaschine, freilaufend und Zwangsantrieb
- Offenzellig
- Formstabil bei Wärmeentwicklung
- Verstärktes, 2-lagiges Klettvelours
- Farbe: grau
- empfohlene Schleifpasten: Pre-Cut, Heavy Cut



| 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 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: Hart
- offenzellig, hoch abrasiv
- 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 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: Hart
- sehr abrasiv, offenzellig
- empfohlene Schleifpasten: Pre-Cut, Heavy 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 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
- offenzellig, leicht abrasiv
- empfohlene Schleifpasten: Medium Cut, Fine Cut, ONE Cut, 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 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: Soft
- sehr weich, fein- und offenzellig
- empfohlene Schleifpasten: Ultra Fine Cut
- trapezförmig

Polierschwamm RT / V1



| Art. Nr.: | Größe Schwamm: | Größe Velours: | Inhalt |
|-----------|----------------------|----------------|---------|
| 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 |

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: Hart
- offenzellig, hoch abrasiv
- empfohlene Schleifpasten: Pre-Cut, Heavy Cut
- abgerundet

Polierschwamm RT / V2



| Art. Nr.: | Größe Schwamm: | Größe Velours: | Inhalt |
|-----------|----------------------|----------------|---------|
| 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 |

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: Hart
- offenzellig, sehr abrasiv
- empfohlene Schleifpasten: Pre-Cut, Heavy Cut
- abgerundet

Polierschwamm RT / V3



| Art. Nr.: | Größe Schwamm: | Größe Velours: | Inhalt |
|-----------|----------------------|----------------|---------|
| 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 |

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
- offenzellig, leicht abrasiv
- empfohlene Schleifpasten: Medium Cut, Fine Cut, ONE Cut, Ultra Fine Cut
- abgerundet

Polierschwamm RT / V4



| Art. Nr.: | Größe Schwamm: | Größe Velours: | Inhalt |
|-----------|----------------------|----------------|---------|
| 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 |

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: Soft
- feinzellig
- empfohlene Schleifpasten: Ultra Fine Cut
- abgerundet



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

Das servFaces Premium Polierschwamm RT Testset ist speziell für die Anwendung mit Rotationspoliermaschinen entwickelt. Es enthält Polierschwämme von hart bis soft, von hoch bis sehr gering abrasiv und von offenzellig bis feinzellig. Die Polierschwämme sind mit unterschiedlichen Polituren kombinierbar und daher universell einsetzbar. Mit dem Testset können das perfekte Entfernen von tiefen Kratzern und Lackdefekten bis zum Finish einfach ausprobiert werden.

| Art. Nr.: | Größe Schwamm: | Größe Velours: | Inhalt |
|-----------|----------------------|----------------|---------|
| 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 |

Empfohlene Mikroschleifpasten:

- Pre-Cut, Heavy Cut, Medium Cut, Fine Cut, Ultra Fine Cut

Eigenschaften:

- Farben: schwarz, blau, grau, gelb
- Härtegrade: hart, medium, soft
- offenzellig, feinzellig
- abgerundet



Polierfell V1

Das Polierfell / Lammfell für Rotationspolierer ist 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 Polierergergebnisse in Kombination mit den servFaces Polierpasten.

Empfohlene Mikroschleifpasten:

- Pre-Cut, Heavy Cut, Medium Cut

Eigenschaften:

- Material: Lammfell
- Farbe: 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

Das 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 Polierergergebnisse in Kombination mit den servFaces Polierpasten.

Empfohlene Mikroschleifpasten:

- Pre-Cut, Heavy Cut, Medium Cut

Eigenschaften:

- Material: Lammfell
- Farbe: 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 |



| 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 |

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:

- Pre-Cut, Heavy Cut, Medium Cut

Eigenschaften:

- Material: Lammfell
- Farbe: grau
- leicht abrasiv für weichere Lacke
- abgerundete Form



| Art. Nr.: | Größe Schwamm: | Größe Velours: | Größe Kühlungsbohrung: |
|------------|----------------------|----------------|------------------------|
| SF10471 | Ø 100 mm, 19 mm hoch | Ø 80 mm | Ø 15 mm |
| SF104716.1 | Ø 150 mm, 19 mm hoch | Ø 130 mm | Ø 22 mm |

Polierfell NATURAL PRO

Das Polierfell NATURAL PRO ist speziell für die Anwendung mit Exzenter- & Rotationspoliermaschinen entwickelt. Die sehr stark abrasive Naturwolle ist mit unterschiedlichen Polituren kombinierbar und daher universell einsetzbar. Es ist besonders zur Entfernung von sehr tiefen Kratzern und Lackdefekten auf sehr stark verwitterten Lackoberflächen geeignet. Durch seinen formstabilen Zwischenschwamm behält das Polierfell bei langen Polierzeiten seine Poliereigenschaft. Dies macht das Polierfell sehr langlebig, effizient und nachhaltig.

Empfohlene Mikroschleifpasten:

- Pre-Cut, Heavy Cut

Eigenschaften:

- Naturwolle
- Formstabil bei Wärmeentwicklung
- Verstärktes, 2-lagiges Klettvelours

Polierfell HYBRID MAX

Das Polierfell HYBRID MAX ist speziell für die Anwendung mit Exzenter-Poliermaschinen entwickelt. Die stark abrasive Kombination aus Natur- & Synthetikwolle ist mit unterschiedlichen Polituren kombinierbar und daher universell einsetzbar. Es ist besonders zur Entfernung von tiefen Kratzern und Lackdefekten auf stark verwitterten Lackoberflächen geeignet. Durch seinen formstabilen Zwischenschwamm behält das Polierfell bei langen Polierzeiten seine Poliereigenschaft. Dies macht das Polierfell sehr langlebig, effizient und nachhaltig.



| Art. Nr.: | Größe Schwamm: | Größe Velours: | Größe Kühlungsbohrung: |
|------------|----------------------|----------------|------------------------|
| SF10472 | Ø 100 mm, 19 mm hoch | Ø 80 mm | Ø 15 mm |
| SF104712.1 | Ø 150 mm, 19 mm hoch | Ø 130 mm | Ø 22 mm |

Empfohlene Mikroschleifpasten:

- Pre-Cut, Heavy Cut, Medium Cut

Eigenschaften:

- Natur- & Synthetikwolle
- Formstabil bei Wärmeentwicklung
- Verstärktes, 2-lagiges Klettvelours



| Art. Nr.: | Größe Schwamm: | Größe Velours: | Größe Kühlungsbohrung: |
|------------|----------------------|----------------|------------------------|
| SF10473 | Ø 100 mm, 19 mm hoch | Ø 80 mm | Ø 15 mm |
| SF104713.1 | Ø 150 mm, 19 mm hoch | Ø 130 mm | Ø 22 mm |

Polierfell HYBRID PRO

Das Polierfell HYBRID PRO ist speziell für die Anwendung mit Exzenter- & Rotationspoliermaschinen entwickelt. Die sehr stark abrasive Kombination aus Natur- & Synthetikwolle ist mit unterschiedlichen Polituren kombinierbar und daher universell einsetzbar. Es ist besonders zur Entfernung von sehr tiefen Kratzern und Lackdefekten auf sehr stark verwitterten Lackoberflächen geeignet. Durch seinen formstabilen Zwischenschwamm behält das Polierfell bei langen Polierzeiten seine Poliereigenschaft. Dies macht das Polierfell sehr langlebig, effizient und nachhaltig.

Empfohlene Mikroschleifpasten:

- Pre-Cut, Heavy Cut

Eigenschaften:

- Natur- & Synthetikwolle
- Formstabil bei Wärmeentwicklung
- Verstärktes, 2-lagiges Klettvelours



| Art. Nr.: | Größe Schwamm: | Größe Velours: | Größe Kühlungsbohrung: |
|------------|----------------------|----------------|------------------------|
| SF10474 | Ø 100 mm, 19 mm hoch | Ø 80 mm | Ø 15 mm |
| SF104714.1 | Ø 150 mm, 19 mm hoch | Ø 130 mm | Ø 22 mm |

Polierpad SYNTEC EXTREME

Das Polierpad SYNTEC EXTREME ist speziell für die Anwendung mit Exzenter- & Rotationspoliermaschinen entwickelt. Die sehr stark abrasive Synthetikfaser ist mit unterschiedlichen Polituren kombinierbar und daher universell einsetzbar. Es ist besonders zur Entfernung von sehr tiefen Kratzern und Lackdefekten auf sehr stark verwitterten Lackoberflächen geeignet. Durch seinen formstabilen Zwischenschwamm behält das Polierpad bei langen Polierzeiten seine Poliereigenschaft. Dies macht den Polierpad sehr langlebig, effizient und nachhaltig.

Empfohlene Mikroschleifpasten:

- Pre-Cut, Heavy Cut

Eigenschaften:

- Spezielle Synthetikfaser
- Formstabil bei Wärmeentwicklung
- Verstärktes, 2-lagiges Klettvelours





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



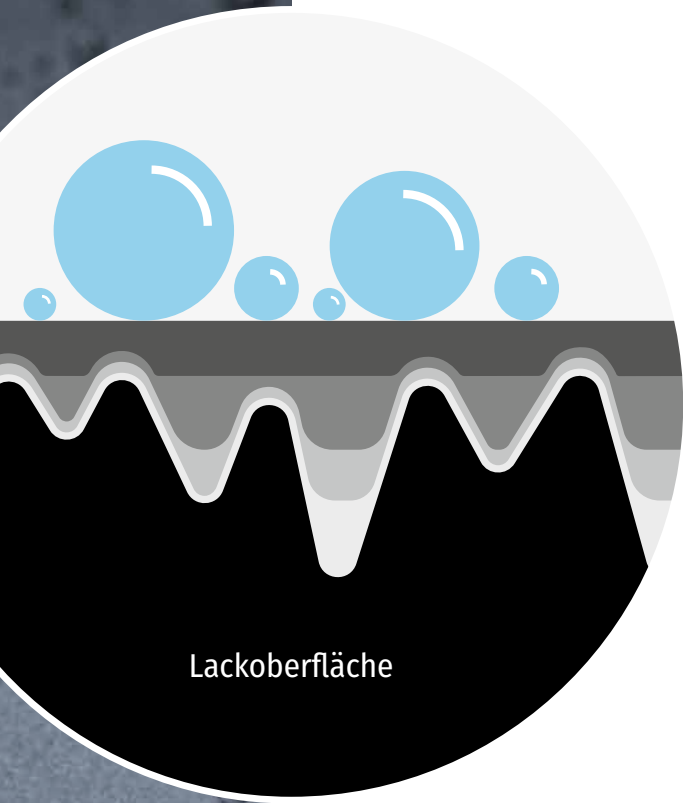
EASY-TO-CLEAN

Geringer Reinigungsaufwand. Schmutz und Wasser werden von der Oberfläche abgewiesen.



NACHHALTIGKEIT

Reduzierung des Einsatzes von umweltschädlicher Reinigungschemie



ANTI-HAFT SCHUTZSCHICHT

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

Lackoberfläche

DER SERVACES- EFFEKT

Die Beschichtungen von servFaces sind konzipiert, um Oberflächen optimal und permanent zu schützen. Die Hochleistungspartikel 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 |



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 |



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 |



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 Coatingbooklet, 1x Aufkleber, 1x Anwendungsbooklet

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 Coatingbooklet, 1x Aufkleber, 1x Anwendungsbooklet

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



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

| | | | |
|-------------------|---------------------|---------------------|-------------|
| 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 Coatingbooklet, 1x Aufkleber, 1x Anwendungsbooklet

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.

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 |
| Art. Nr.: SF10278.1 |



Standzeit:

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

Neu



Coat Ultima - PSR Technology

Permanente Lackbeschichtung für moderne Lacksysteme

Coat Ultima – PSR-Technologie, auf Basis der neuesten Polymer-SiO₂-Harz-Technologie von servFaces, bildet nach der Aushärtung eine extrem widerstandsfähige, glasartige und hoch flexible Schutzschicht, die Fahrzeuglacke dauerhaft schützt und optisch aufwertet. Die Oberfläche wird deutlich glänzender und erhält eine sichtbar vertiefte Farbwirkung – für ein dauerhaft hochwertiges Finish.

Die beschichtete Oberfläche wird deutlich kratzfester, chemikalien- und temperaturbeständiger sowie extrem resistent gegenüber UV-Strahlung und Umwelteinflüssen. Dadurch wird die Lackoberfläche effektiv vor Korrosion, Abrieb und dem schädigenden Einfluss von äußeren Einwirkungen geschützt. Gleichzeitig wird die Entstehung von Mikrokratzern deutlich reduziert – für einen dauerhaft gepflegten, hochwertigen Look und optimalen Werterhalt.

Die Glanzgarantie beträgt 5 - 10 Jahre bei professioneller Anwendung!

| | | |
|-------------------|---------------------|---------------------|
| 50 ml | 100 ml | 1000 ml |
| Art. Nr.: SF10460 | Art. Nr.: SF10460.1 | Art. Nr.: SF10460.2 |

Lieferumfang 50 ml Set: 1 x Applikator, 2x Applikationstuch, 1x Coating Booklet, 1x Anwendungsbooklet, 1x Aufkleber

Lieferumfang 100 ml Set: 2 x Applikator, 4x Applikationstuch, 1x Coating Booklet, 1x Anwendungsbooklet, 1x Aufkleber

Lieferumfang 1000 ml: ohne Zubehör



Standzeit:

Eine Schicht: ca. 42 Monate

Je weitere Schicht erhöht sich die Standzeit um weitere 9 – 12 Monate.

Anwendungsgebiete:

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

Eigenschaften:

- PFAS-frei
- Reduzierung von Mikrokratzern
- beständig gegen Reinigungsmittel und Umwelteinflüsse (pH-Wert 1 – 13,5)
- UV- und witterungsbeständig
- temperaturbeständig von -50°C bis +890°C
- Korrosionsschutz
- Wasser- und schmutzabweisend (Easy-to-clean-Effekt)
- Glänzende Oberfläche mit vertiefter Farbtiefe
- Langanhaltender Schutz
- Werterhalt des Lacks
- einfache Verarbeitung

Neu



ProCoat - PSR Technology

Permanente Lackbeschichtung für moderne Lacksysteme

ProCoat – PSR-Technologie, auf Basis der neuesten Polymer-SiO₂-Harz-Technologie von servFaces, bildet nach der Aushärtung eine extrem widerstandsfähige, glasartige und hoch flexible Schutzschicht, die Fahrzeuglacke dauerhaft schützt und optisch aufwertet. Die Oberfläche wird deutlich glänzender und erhält eine sichtbar vertiefte Farbwirkung, die dem Lack mehr Tiefe und Brillanz verleiht – für ein dauerhaft hochwertiges Finish.

Die beschichtete Oberfläche wird deutlich kratzfester, chemikalien- und temperaturbeständiger sowie extrem resistent gegenüber UV-Strahlung und Umwelteinflüssen. Dadurch wird die Lackoberfläche effektiv vor Korrosion, Abrieb und dem schädigenden Einfluss von äußeren Einwirkungen geschützt. Gleichzeitig wird die Entstehung von Mikrokratzern deutlich reduziert – für einen dauerhaft gepflegten, hochwertigen Look und optimalen Werterhalt.

Die Glanzgarantie beträgt 4 - 5 Jahre bei professioneller Anwendung!

| | | |
|-------------------|---------------------|---------------------|
| 50 ml | 100 ml | 1000 ml |
| Art. Nr.: SF10177 | Art. Nr.: SF10177.1 | Art. Nr.: SF10177.2 |

Lieferumfang 50 ml Set: 1 x Applikator, 2x Applikationstuch, 1x Coating Booklet, 1x Anwendungsbooklet, 1x Aufkleber

Lieferumfang 100 ml Set: 2 x Applikator, 4x Applikationstuch, 1x Coating Booklet, 1x Anwendungsbooklet, 1x Aufkleber

Lieferumfang 1000 ml: ohne Zubehör



Standzeit:

Eine Schicht: ca. 36 Monate

Je weiterer Schicht erhöht sich die Standzeit um zusätzliche 8 – 9 Monate.

Anwendungsgebiete:

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

Eigenschaften:

- PFAS-frei
- Reduzierung von Mikrokratzern
- beständig gegen Reinigungsmittel und Umwelteinflüsse (pH-Wert 1 – 13,5)
- UV- und witterungsbeständig
- temperaturbeständig von -50°C bis +890°C
- Korrosionsschutz
- Wasser- und schmutzabweisend (Easy-to-clean-Effekt)
- Glänzende Oberfläche mit vertiefter Farbtiefe
- Langanhaltender Schutz
- Werterhalt des Lacks
- einfache Verarbeitung

Neu

Suave - PSR Technology

Permanente Lackbeschichtung für moderne Lacksysteme

Suave - PSR-Technologie, auf Basis der neuesten Polymer-SiO₂-Harz-Technologie von servFaces, bildet nach der Aushärtung eine extrem widerstandsfähige, glasartige und hoch flexible Schutzschicht, die Fahrzeuglacke dauerhaft schützt und optisch aufwertet. Die Oberfläche wird deutlich glänzender und erhält eine sichtbar vertiefte Farbwirkung, die dem Lack mehr Tiefe und Brillanz verleiht – für ein dauerhaft hochwertiges Finish.

Die beschichtete Oberfläche wird deutlich kratzfester, chemikalien- und temperaturbeständiger sowie extrem resistent gegenüber UV-Strahlung und Umwelteinflüssen. Dadurch wird die Lackoberfläche effektiv vor Korrosion, Abrieb und dem schädigenden Einfluss von äußeren Einwirkungen geschützt. Gleichzeitig wird die Entstehung von Mikrokratzern deutlich reduziert – für einen dauerhaft gepflegten, hochwertigen Look und optimalen Werterhalt.

Die Glanzgarantie beträgt 3 Jahre bei fachgerechter Anwendung!

Anwendungsgebiete:

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

Eigenschaften:

- PFAS-frei
- Reduzierung von Mikrokratzern
- beständig gegen Reinigungsmittel und Umwelteinflüsse (pH-Wert 1 - 13)
- UV- und witterungsbeständig
- temperaturbeständig von -50°C bis +690°C
- Korrosionsschutz
- Wasser- und schmutzabweisend (Easy-to-clean-Effekt)
- Glänzende Oberfläche mit vertiefter Farbtiefe
- Langanhaltender Schutz
- Werterhalt des Lacks
- einfache Verarbeitung



| | | |
|-------------------|---------------------|---------------------|
| 50 ml | 100 ml | 1000 ml |
| Art. Nr.: SF10462 | Art. Nr.: SF10462.1 | Art. Nr.: SF10462.2 |

Lieferumfang 50 ml Set: 1 x Applikator, 2x Applikationstuch, 1x Coating Booklet, 1x Anwendungsbooklet, 1x Aufkleber

Lieferumfang 100 ml Set: 2 x Applikator, 4x Applikationstuch, 1x Coating Booklet, 1x Anwendungsbooklet, 1x Aufkleber

Lieferumfang 1000 ml: ohne Zubehör



Standzeit:

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





| | | | |
|-------------------|---------------------|---------------------|-------------|
| 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 Coatingbooklet, 1x Aufkleber, 1x Anwendungsbooklet

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



| | | | |
|-------------------|---------------------|---------------------|-------------|
| 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 Coatingbooklet, 1x Aufkleber, 1x Anwendungsbooklet

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 - 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



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.

| | | | |
|-------------------|---------------------|---------------------|-------------|
| 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 Coatingbooklet, 1x Aufkleber, 1x Anwendungsbooklet

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.

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.

| | | | |
|-------------------|---------------------|---------------------|-------------|
| 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 Coatingbooklet, 1x Aufkleber, 1x Anwendungsbooklet

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.

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



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

| | | | |
|-------------------|---------------------|---------------------|-------------|
| 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 1x Anwendungsbooklet

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

Lieferumfang 1000 ml: ohne Zubehör



Standzeit:

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

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



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

| | | | |
|-------------------|---------------------|---------------------|-------------|
| 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, 1x Anwendungsbooklet

Lieferumfang 1000 ml: ohne Zubehör



Standzeit:

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

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



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, 1x Applikator, 2x Applikationstuch, 1x Sprühkopf, 1x Coatingbooklet, 1x Aufkleber, 1x Anwendungsbooklet

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

Lieferumfang 1000 ml: ohne Zubehör



Standzeit:
Ca. 30 – 36 Monate

Anti Fog

Antibesblagmittel



Anti Fog ist ein neu entwickeltes, hochwirksames Antibesblagmittel, welches auf einem Hybriden-Polymersystem basiert. Die molekulare Struktur bewirkt, dass die einzelnen Moleküle eine direkte Bindung mit der behandelten Oberfläche eingehen. Durch diesen transparenten und hochwirksamen Antibesblag-Schutzfilm erreichen wir eine intensive und kristallklare Antibesblag-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
- silikonölfrei
- wasserbasierend
- Schutzwirkung von 3 bis 6 Wochen

| |
|---------------------|
| 100 ml |
| Art. Nr.: SF10027.2 |



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 Waschkzyklen 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 Waschkzyklen 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
- offenporiges 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



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.: 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



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

| | | | |
|-------------------|---------------------|---------------------|-------------|
| 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.



AERO COATINGS



| | | | |
|-------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| 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 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- und witterungsbeständig
- 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



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- und witterungsbeständig
- 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- und witterungsbeständig
- 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



| | | | |
|-------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| 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 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



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



-silikonfrei
-Silicon free
-stark hydrophob
-Super hydrophobic
-glanzregeneriert
-Glossy finish
-Easy-to-use

Hydro Seal
- Sprühversiegelung | Spray Sealing -

PFLEGE

LACKPFLEGE
KUNSTSTOFF- UND GUMMIPFLEGE
TEXTILPFLEGE
LEDERPFLEGE
ZUBEHÖR



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.

| | | |
|-------------------|---------------------|---------------------|
| 250 ml | 750 ml | 5 Liter |
| Art. Nr.: SF10218 | Art. Nr.: SF10218.1 | Art. Nr.: SF10218.2 |



Standzeit:

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

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



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.

| | | |
|-------------------|---------------------|---------------------|
| 250 ml | 750 ml | 5 Liter |
| Art. Nr.: SF10161 | Art. Nr.: SF10161.1 | Art. Nr.: SF10161.2 |



Standzeit:

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

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



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.

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



Standzeit:

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

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 |
| Art. Nr.: SF10275 | Art. Nr.: SF10275.1 | Art. Nr.: SF10275.2 |



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



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 seidenmatt 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.

| | | |
|-------------------|---------------------|---------------------|
| 250 ml | 750 ml | 5 Liter |
| Art. Nr.: SF10164 | Art. Nr.: SF10164.1 | Art. Nr.: SF10164.2 |



Standzeit:

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

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



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.

| | | |
|-------------------|---------------------|---------------------|
| 250 ml | 750 ml | 5 Liter |
| Art. Nr.: SF10163 | Art. Nr.: SF10163.1 | Art. Nr.: SF10163.2 |



Standzeit:

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

Anwendungsgebiete:

- Reifenflanken und diverse Gummioberflächen im Außenbereich

Eigenschaften:

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



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 seidenmatt 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.

| | | |
|-------------------|---------------------|---------------------|
| 250 ml | 750 ml | 5 Liter |
| Art. Nr.: SF10269 | Art. Nr.: SF10269.1 | Art. Nr.: SF10269.2 |



Standzeit:

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

Anwendungsgebiete:

- Kunststoff- und Gummioberflächen im Motorraum

Eigenschaften:

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



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

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 verlorengegangene 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





PRODUKTLINIEN

- PRO 25 SERIE - GROSSGEBINDE
- HYDRO CERAMIC SERIE

Pro 25 Series

**GROSSE MENGEN
IN BESTER QUALITÄT –
ZU ATTRAKTIVEN PREISEN!**

**AUCH ALS
TEST-SETS
ERHÄLTlich!**

in Kleingebinden
ab 500 ml

PRO 25 SERIE

EXKLUSIV FÜR UNSERE GEWERBEKUNDEN

Die Produkte der Pro25Serie gibt es in praktischen Großgebinden, wie z.B. 25 kg und 200 kg. Sie erhalten beste Qualität zu attraktiven Preisen!

Die Produkte wurden entwickelt, um einen höchstmöglichen Nutzen bei der Anwendung zu erzielen. Zugleich achten wir bei der Entwicklung auf die bestmögliche Verträglichkeit für Umwelt und Anwender.



Portalwaschanlagen



Waschstraßen



SB-Anlagen



Handwäsche



Hydro Shampoo & Foam // HSF-HC1000 // 2 in 1 Shampoo und Snow Foam mit Langzeitkonservierung

servFaces Hydro Shampoo & Foam aus der Pro 25 Serie, ist eine Kombination aus Shampoo und Snow Foam mit Versiegelungseffekt. Basierend auf der neuesten Hydro-Ceramic-Technologie von servFaces. 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.

Anwendungsgebiete:

- als Pflege für Fahrzeugoberflächen, die mit unseren Lackversiegelungen geschützt sind
- 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

| | |
|-------------------|---------------------|
| 25 kg | 200 kg |
| Art. Nr.: SF10426 | Art. Nr.: SF10426.1 |



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, Vogelexkreme, 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 |



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 durch sehr hohen Tensidanteil

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



Acid Wheel Cleaner // AWC-S3010 // Bremsstaub- und Flugrostentferner für Felgen

Der servFaces Acid Wheel Cleaner/AWC-S3010 ist ein 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:

- Alu- und Stahlfelgen
- Lackierte Oberflächen, wie Felgen
- Kunststoffradkappen

Eigenschaften:

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

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



Rust & Dust EXX // RDE-N4010 //

Felgenreiniger und Flugrostentferner

Der servFaces Rust & Dust EXX / RDE-N4010 ist ein kraftvoller, 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, sodass 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:

- Für alle Felgen, lackierte Oberflächen, Kunststoffe und Glas an PKW und Nutzfahrzeugen

Eigenschaften:

- kraftvoll
- säurefrei
- für Räder mit RDKS geeignet

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



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 |



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 |



| | |
|-------------------|---------------------|
| 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!

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 verlorengangene Feuchtigkeit zurück und schützt die Oberfläche effektiv vor Verfärbungen sowie Rissbildung. Das Produkt erzeugt ein seidenmatt erscheinendes, 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



| |
|---------------------|
| 1 Liter |
| Art. Nr.: SF10290.2 |



Standzeit:

Ca. 4 bis 10 Wochen

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 seidenmattes 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 Anfrieren von Türdichtungen.

Anwendungsgebiete:

- nicht lackierte Kunststoff- und Gummioberflächen im Außenbereich, wie z.B. Reifenflanken

Eigenschaften:

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



| | |
|-------------------|---------------------|
| 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!

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 verlorengangene Feuchtigkeit zurück und schützt die Oberfläche effektiv vor Verfärbungen sowie Rissbildung. Es erzeugt ein seidenmatt erscheinendes, 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

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. Es eignet sich auch ideal für Fahrzeugoberflächen, die mit wachs- und polymerbasierten Lackversiegelungen, wie z.B. Hybrid Wax Creme, geschützt sind. Dadurch kann die Schutzwirkung der einzelnen Versiegelung verlängert werden.

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. Es eignet sich auch ideal für Fahrzeugoberflächen, die mit wachs- und polymerbasierten Lackversiegelungen, wie z.B. Hybrid Wax Creme, geschützt sind. Dadurch kann die Schutzwirkung der einzelnen Versiegelung verlängert werden.

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. Es eignet sich auch ideal für Fahrzeugoberflächen, die mit wachs- und polymerbasierten Lackversiegelungen, wie z.B. Hybrid Wax Creme, geschützt sind. Dadurch kann die Schutzwirkung der einzelnen Versiegelung verlängert werden.

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 |

Neu



| | |
|-------------------|---------------------|
| 750 ml | 5 Liter |
| Art. Nr.: SF10500 | Art. Nr.: SF10500.1 |

PPF & Film PREP Solution

Vorreiniger & Entfetter

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

Anwendungsgebiete:

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

Eigenschaften:

- starke Reinigungskraft
- streifenfreies abtrocknen
- angenehmer Duft

Neu



| | | |
|-------------------|---------------------|---------------------|
| 750 ml | 5 Liter | 25 kg |
| Art. Nr.: SF10501 | Art. Nr.: SF10501.1 | Art. Nr.: SF10501.2 |

PPF & Film Application GEL - rtu

Gebrauchsfertiges Installationsgel für selbstklebende Folien

Ein transparentes und mittelviskoses Slip-Solution Gel, das speziell entwickelt wurde, um die Verarbeitung von Lackschutzfolien erheblich zu erleichtern. Dieses Gel zeichnet sich durch seine gelartige aber sehr fein sprühbare Konsistenz aus, die eine problemlose Verarbeitung aus Sprühflaschen und diversen Sprühgeräten ermöglicht.

Die Rezeptur des servFaces PPF & Film Application GEL ist so optimiert, dass die Klebstoffe der zu verarbeitenden Folien weder farblich noch chemisch beeinträchtigt werden. Das Gel gewährleistet eine optimale Befeuchtung des Untergrundes, was die Repositionierbarkeit der Folien während des Anbringens sicherstellt und den gesamten Arbeitsprozess deutlich vereinfacht.

Anwendungsgebiete:

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

Eigenschaften:

- gebrauchsfertig
- Hohe Viskosität
- Schnelle Verdunstung nach dem Ausrakeln
- Haftet gut auf horizontalen und vertikalen Oberflächen
- Erleichtert das Anbringen von Lackschutzfolien

Neu



| | |
|-------------------|---------------------|
| 5 Liter | 25 Liter |
| Art. Nr.: SF10502 | Art. Nr.: SF10502.1 |

PPF & Film Application GEL

Installations-Gelkonzentrat für selbstklebende Folie

Ein Konzentrat zur Herstellung einer Montageflüssigkeit / Slip-Solution das speziell entwickelt wurde, um die Verarbeitung von Lackschutzfolien deutlich zu erleichtern. Dieses transparente und mittelviskoses Gel zeichnet sich durch seine gelartige aber sehr feinsprühbare Konsistenz aus, die eine problemlose Verarbeitung aus Sprühflaschen und diversen Sprühgeräten ermöglicht.

Die Rezeptur ist so optimiert, dass die Klebstoffe der zu verarbeitenden Folien weder farblich noch chemisch beeinträchtigt werden. Das Gel gewährleistet eine optimale Befeuchtung des Untergrundes, was die Repositionierbarkeit der Folien während des Anbringens sicherstellt und den gesamten Arbeitsprozess deutlich vereinfacht.

Anwendungsgebiete:

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

Eigenschaften:

- Konzentrierte Formulierung zum selbst mischen
- Hohe Viskosität
- Schnelle Verdunstung nach dem Ausrakeln
- Haftet gut auf horizontalen und vertikalen Oberflächen
- Erleichtert das Anbringen von Lackschutzfolien

Neu



| | |
|---------------------|---------------------|
| 1 Liter | 5 Liter |
| Art. Nr.: SF10503.0 | Art. Nr.: SF10503.1 |

PPF & Film Application Fluid

Konzentrierte Installationsflüssigkeit für selbstklebende Folien

Ein Konzentrat zur Herstellung einer Montageflüssigkeit / Slip-Solution, das speziell entwickelt wurde, um die Verarbeitung von Lack- und Sonnenschutz- und Scheibentönungsfolien erheblich zu erleichtern. Die transparente und dünnflüssige Installationsflüssigkeit, zeichnet sich durch ihre feinsprühbare und benetzende Eigenschaft aus, das eine problemlose Verarbeitung aus Sprühflaschen und diversen Sprühgeräten ermöglicht.

Die Rezeptur des PPF & Film Application Fluid- Konzentrat ist so optimiert, dass die Klebstoffe der zu verarbeitenden Folien weder farblich noch chemisch beeinträchtigt werden. Die Flüssigkeit gewährleistet eine optimale Befeuchtung des Untergrundes, was die Repositionierbarkeit der Folien während des Anbringens sicherstellt und den gesamten Arbeitsprozess deutlich vereinfacht.

Anwendungsgebiete:

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

Eigenschaften:

- Konzentrierte Formulierung zum selbst mischen
- Leicht zu versprühen
- Schnelle Verdunstung nach dem Ausrakeln
- Hoche Benetzungseigenschaft
- Erleichtert das Anbringen von Lackschutzfolien

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 Mikrofaser Tuch 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

Mikrofaser Tuch 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 Mikrofaserstrand
- 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

Mikrofaser Tuch zur Trocknung von Oberflächen



Das servFaces Premium Drying Towel ist die neueste Entwicklung in der Mikrofaser-technologie 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



STANDARD
100
ZH015 268406
TESTEX

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

Mikrofasertücher



STANDARD
100
ZH015 268406
TESTEX



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 Towels

Mikrofasertücher



STANDARD
100
ZH015 268406
TESTEX



Die servFaces Premium Buffing Towels sind hochflorige Mikrofasertücher in schwerer Qualität und vielseitig einsetzbar. 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)

Mikrofasertücher



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

Material:

80 % Polyester, 20 % Polyamide

Eigenschaften:

- spezielle Faserstruktur
- beidseitig feine, feste Faserstruktur

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

Glass Cleaning Towels (für trockene Anwendung)

Mikrofasertücher



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

Material:

80 % Polyester, 20 % Polyamide

Eigenschaften:

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

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





Wheel Brush MAX

Felgenbürste zur gründlichen Felgenreinigung

Die servFaces Wheel Brush MAX ist durch ihre besonderen Eigenschaften bei der professionellen Felgenreinigung unverzichtbar und eignet sich für alle Felgenarten. Der Bürstenkopf besteht aus robusten, chemieresistenten und zugleich materialschonenden Nylonfäden, die für eine gründliche Reinigung sorgen. Die konische Form ermöglicht das Erreichen von kleinen und großen Zwischenräumen und eignet sich daher auch hervorragend für verwinkelte Speichen. Bei Hochglanz-/ Chromfelgen und anderen empfindlichen Felgen zuerst an einer versteckten Stelle auf Verträglichkeit prüfen!

Eigenschaften:

- Länge 45 cm, Ø10,5 cm
- 100% Nylon
- stabil & robust
- biegbarer Bürstenkopf
- chemieresistent
- Griff mit Schutzteller aus Gummi als Handschutz

| Art. Nr.: | Größe: | Inhalt |
|-----------|-----------------------|---------|
| SF10449 | Länge 45 cm, Ø10,5 cm | 1 Stück |



Wheel Brush MINI

Felgenbürste zur gründlichen Felgenreinigung

Die servFaces Wheel Brush MINI ist durch ihre besonderen Eigenschaften bei der professionellen Felgenreinigung unverzichtbar und eignet sich für alle Felgenarten. Der Bürstenkopf besteht aus robusten, chemieresistenten und zugleich materialschonenden Nylonfäden, die für eine gründliche Reinigung sorgen. Die konische Form ermöglicht das Erreichen von kleinen und großen Zwischenräumen und eignet sich besonders für alle Felgen mit engen Speichen. Bei Hochglanz-/ Chromfelgen und anderen empfindlichen Felgen zuerst an einer versteckten Stelle auf Verträglichkeit prüfen!

Eigenschaften:

- Länge 33,5 cm, Ø6,5 cm
- 100% Nylon
- stabil & robust
- biegbarer Bürstenkopf
- chemieresistent
- Griff mit Schutzteller aus Gummi als Handschutz

| Art. Nr.: | Größe: | Inhalt |
|-----------|------------------------|---------|
| SF10448 | Länge 33,5 cm, Ø6,5 cm | 1 Stück |



Wheel Brush PRO

Felgenbürste zur gründlichen Felgenreinigung

Die servFaces Wheel Brush PRO ist durch ihre besonderen Eigenschaften bei der professionellen Felgenreinigung unverzichtbar und eignet sich für alle Felgenarten. Der Bürstenkopf besteht aus robusten, chemieresistenten und zugleich materialschonenden Nylonfäden, die für eine gründliche Reinigung sorgen. Die runde Form ermöglicht eine gezielte Reinigung bei verwinkelten Speichen, dadurch ist eine intensive Schmutzentfernung möglich. Bei Hochglanz-/ Chromfelgen und anderen empfindlichen Felgen zuerst an einer versteckten Stelle auf Verträglichkeit prüfen!

Eigenschaften:

- Länge 40 cm, Ø8 cm
- 100% Nylon
- robust
- stabiler Bürstenkopf
- chemieresistent

| Art. Nr.: | Größe: | Inhalt |
|-----------|--------------------|---------|
| SF10450 | Länge 40 cm, Ø8 cm | 1 Stück |



Wheel Brush 3er Set

Felgenbürsten zur gründlichen Felgenreinigung

Mit dem 3-teiligen Felgenbürstenset – bestehend aus Wheel Brush PRO, Wheel Brush MINI und Wheel Brush MAX – reinigen Sie jede Felge schnell, gründlich und schonend. Drei unterschiedlich große Bürsten sorgen dafür, dass Sie für jede Felgenform und -größe die passende Bürste parat haben – ideal für schmale Speichen, enge Zwischenräume oder großflächige Bereiche. Die hochwertigen Borsten entfernen zuverlässig Schmutz und Bremsstaub, ohne die Oberfläche zu beschädigen.

Eigenschaften:

- 100% Nylon
- stabil & robust
- biegbarer Bürstenkopf
- chemieresistent
- Griff mit Schutzteller aus Gummi als Handschutz

| | |
|------------------|---------------|
| Art. Nr.: | Inhalt |
| SF10478 | 3 Stück |



Scrubber Pad

Für Reinigungsarbeiten auf Leder, Textil und Kunststoff

Das Scrubber Pad besteht aus zwei hochwertigen Materialien und sorgt damit für eine leistungsstarke und porentiefe Reinigung für Innen- und Außenbereich, ausgenommen für Lack- und Hochglanzoberflächen.

Anwendungsgebiete:

- Innen- und Außenraumreinigung von Kunststoff, Leder und Textil.
- Reinigung von Cabrio-Verdecken und Insektenentfernung.

Eigenschaften:

- hauchfeine Nylon Bürstenhaare 700 gsm
- Mikrofaser Mesh 320 gsm
- seidenglatter Mikrofaser-Rand
- abgerundete Form

| Art. Nr.: | Farbe: | Größe: | Inhalt |
|-----------|----------|----------------|---------|
| SF10445 | Grau | 10 x 14 x 2 cm | 1 Stück |
| SF10446 | Gelb | 10 x 14 x 2 cm | 1 Stück |
| SF10447 | Hellgrün | 10 x 14 x 2 cm | 1 Stück |

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 |

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 Wäschetrennung
- 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 |





Mikrofaserapplikator Ø 13 cm

Kurzfloriger und silikonfreier 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:

45% Polyester, 10% Polyamide, 45% Polyurethane

Eigenschaften:

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

| Art. Nr.: | Farbe: | Größe: | Gewicht: | Inhalt: |
|-----------|--------|-----------------|----------|---------|
| SF10441 | grün | Ø 13 cm / 20 mm | 350 GSM | 1 Stück |
| SF10440 | blau | Ø 13 cm / 20 mm | 350 GSM | 1 Stück |
| SF10442 | gelb | Ø 13 cm / 20 mm | 350 GSM | 1 Stück |



Applicator Mitt

Mikrofaser-Applikations-Handschuh



STANDARD 100
ZH015 268406
TESTEX

Der servFaces Applicator Mitt ist silikonfrei und garantiert ein gleichmäßiges und sparsames Auftragen von diversen servFaces Beschichtungen, Pflegeprodukten und Wachsen. Die innenliegende Kunststoffbeschichtung um den Schaumstoffkern vermeidet das Eindringen von Flüssigkeiten oder Wachs und spart somit wertvolles Material.

Anwendungsgebiete:

- Auftragen von diversen Beschichtungen, Pflegeprodukten und Wachsen

Eigenschaften:

- innenliegende Kunststoffbeschichtung, die das Eindringen von Flüssigkeit in den Schaumstoffkern vermeidet
- 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 |

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 innenliegende Kunststoffbeschichtung um den Schaumstoffkern vermeidet das 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:

- innenliegende Kunststoffbeschichtung, die das Eindringen von Flüssigkeit in den Schaumstoffkern vermeidet
- 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 Mikrofaser-tücher 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

POLO-SHIRTS
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 |



Polierschürze

Hochwertige Polierschürze aus 100% Baumwolle mit weißem servFaces Logo und praktischen Taschen.

Größe: Einheitsgröße

Farbe: Schwarz

Varianten: lang

| |
|----------------------------|
| Größe: lang |
| 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



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



servFaces Banner

Mesh-Planen (PVC-frei), 220g 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



2.000 x 850 mm

Art. Nr.: SF10388

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.: SF10389

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



51 x 26 x 37 cm

Art. Nr.: SF10437

servBag

Die servFaces Autopflegetasche dient zur Aufbewahrung und zum Transport von servFaces-Produkten. Die Tasche bietet jede Menge Stauraum für Flaschen, Tücher und Zubehör. Durch die separaten Taschen im Inneren kann jede Flasche einzeln gesichert werden, sodass die Produkte sicher transportiert werden können, ohne umzufallen oder auszulaufen. Die Standfüße am Boden der Tasche garantieren einen sicheren Stand und sorgen dafür, dass die Tasche von unten trocken bleibt. Die Logo-Stickereien verleihen der Tasche einen hochwertigen und professionellen Look.

Eigenschaften:

- Hochwertige Logo-Stickerei
- Breiter Tragegurt
- Kunststoff-Standfüße am Taschenboden
- Verstärkter Taschenboden
- Einzelne Fächer im Inneren zur Sicherung von Flaschen
- 5 Fächer für 750/1L Flaschen und 8 Fächer für 250 ml Flaschen

Größe: ca. 51 x 26 x 37 cm





servFaces GmbH • Zeppelinstr. 2-4 • D-72488 Sigmaringen
Hotline: +49 7571 6894 0 • info@servFaces.de • www.servFaces.de