

PRODUKTKATALOG 2023
CARSYSTEM SCHWEIZ

CAR SYSTEM®



IT'S ALL ABOUT A
good SYSTEM

a trademark of
VOSSCHEMIE



EIN *GLÄNZENDES* SYSTEM

CARSYSTEM IST DIE ERSTE ADRESSE FÜR SÄMTLICHE PRODUKTE RUND UM DIE KAROSSERIE- UND LACKREPARATUR IM AUTOMOTIVEBEREICH.

62 Partner, 64 Länder, mehr als 2 000 Artikel – die weltweite Nachfrage hat uns zu einem der führenden Lieferanten von Non-Paint-Produkten für die Autolackierbranche gemacht. Diese Pole-Position ist das Resultat aus der kompromisslosen Orientierung an Qualität und die Konsequenz aus über 60 Jahren Erfahrung im Markt.

Als Marke der VOSSCHEMIE mit Sitz in Uetersen bei Hamburg / Deutschland profitieren wir von der jahrzehntelangen Entwicklung und Herstellung von Polyesterspachtelmassen. Um diese Kernkompetenz herum haben wir unser Produktangebot ständig erweitert. Mittlerweile halten wir alles bereit, was Sie für eine fachgerechte und professionelle Fahrzeugreparatur benötigen.

Gut, wenn alles aus einer Hand kommt. Besser, wenn alle Produkte präzise aufeinander abgestimmt sind. Am besten, wenn zertifizierte Qualität gleichbleibende Standards sichert (zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2015).

Dieses Erfolgssystem hat einen Namen: **CARSYSTEM**

Ihr Kontakt





006

SCHLEIFEN

052

SPACHTELN

082

ABDECKEN

096

LACKIEREN

126

POLIEREN

144

KLEBEN & BESCHICHTEN

158

REINIGEN

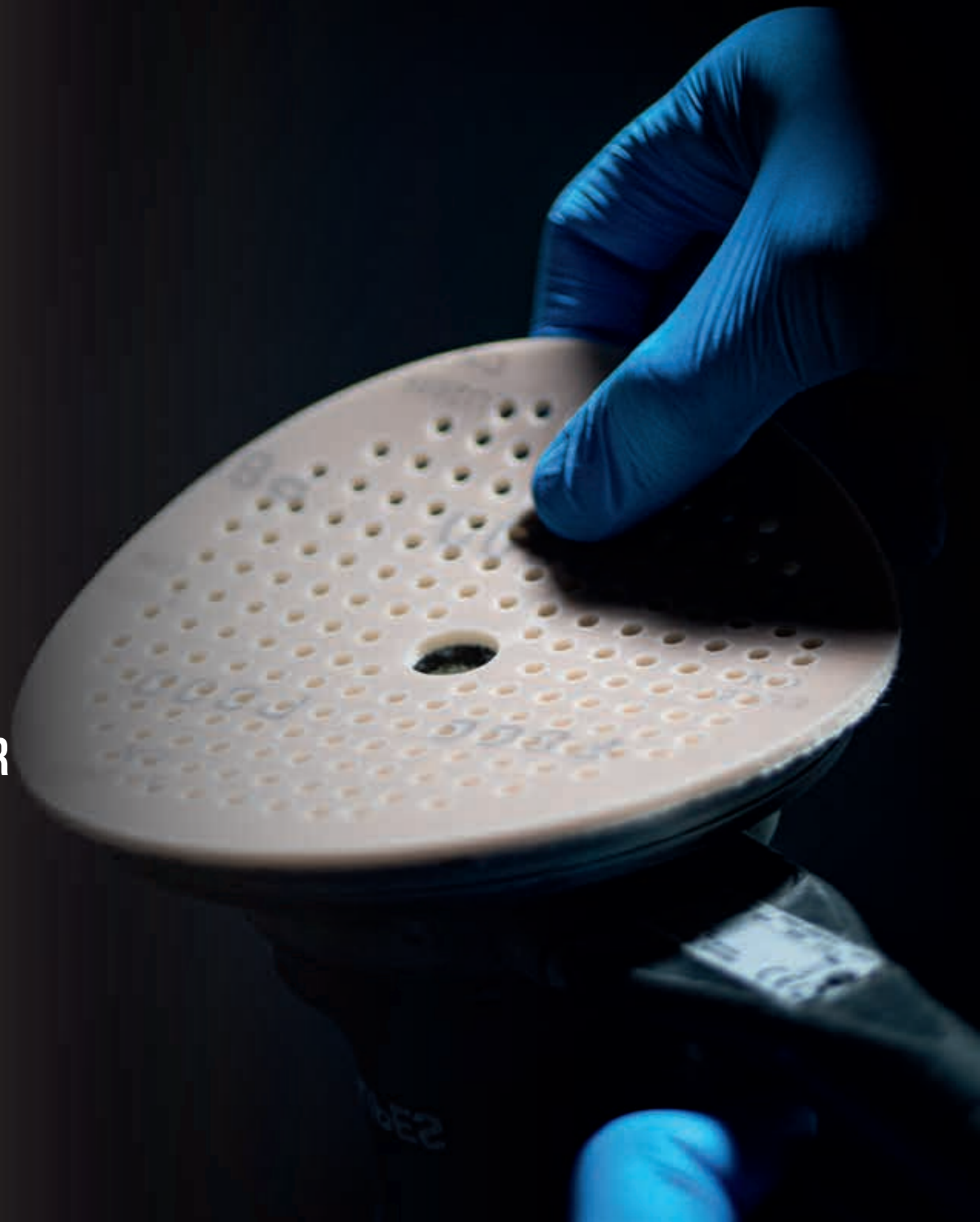
168

ARBEITSSCHUTZ

182

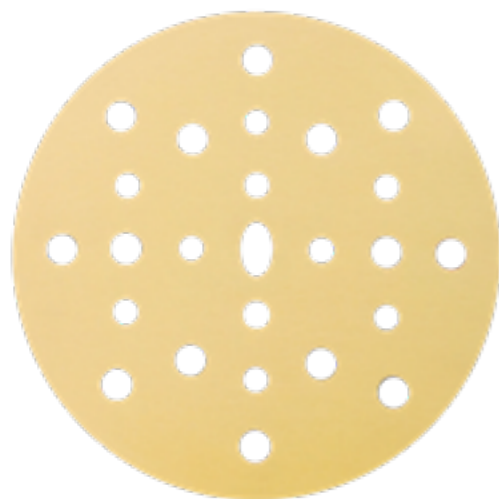
ZUBEHÖR

MINI RANDOM ORBITAL SANDER
ORBITAL SANDER SANDING BLOCK
H₂O *SOFT* **F.19** TOP LINE BACK PAD
ProFLEX SCHLEIFEN FINISH
RUPES V.19 PREP & SCUFF P.19 *DRY COAT*
PAD *SANDING WATER* TEC LINE
INTERFACE PAD **RANDOM ORBITAL SANDER**
SANDING BLOCKS



Sanding Disc P.19

Papierschleifmittel – 150 mm – 25-Loch

**Beschreibung**

- Universelle Papierschleifscheibe
- Carsystem Lochbild 25-Loch und ovales Mittelloch
- Aluminiumoxid-Korn

Einsatzgebiet

- Geeignet für alle Schleifarbeiten von Grob- bis Feinschliff

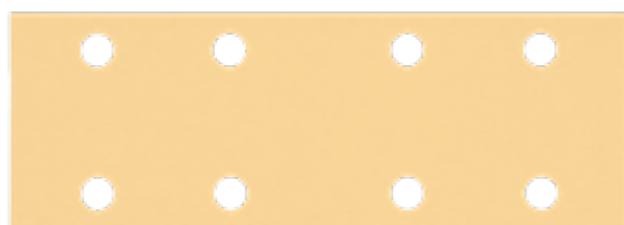
Vorteile

- Hohe Abtragsleistung
- Hohe Effizienz

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
156.357	P 40	50	500
156.358	P 60	50	500
156.359	P 80	50	500
156.361	P 120	50	500
156.362	P 150	50	500
156.363	P 180	50	500
156.364	P 220	50	500
156.365	P 240	50	500
156.367	P 320	50	500
156.368	P 360	50	500
156.369	P 400	50	500
156.370	P 500	50	500
156.371	P 600	50	500

Sanding Strips P.19

Papierschleifmittel – 70 × 198 mm

**Beschreibung**

- Schleifstreifen mit Papierträger
- Aluminiumoxid-Korn

Einsatzgebiet

- Geeignet für alle Schleifarbeiten von Grob- bis Feinschliff

Vorteile

- Hohe Abtragsleistung
- Hohe Effizienz

Anwendungshinweis

Wir empfehlen die Verwendung einer Absaugung.

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
156.670	P 40	50	1000
156.671	P 60	50	1000
156.672	P 80	50	1000
156.673	P 120	50	1000
156.674	P 150	50	1000
156.675	P 180	50	1000
156.676	P 220	50	1000
156.677	P 240	50	1000
156.678	P 320	50	1000
156.679	P 400	50	1000

Sanding Strips P.19

Papierschleifmittel – 70 × 400 mm

**Beschreibung**

- Schleifstreifen mit Papierträger
- Aluminiumoxid-Korn

Einsatzgebiet

- Geeignet für alle Schleifarbeiten von Grob- bis Feinschliff

Vorteile

- Hohe Abtragsleistung
- Hohe Effizienz

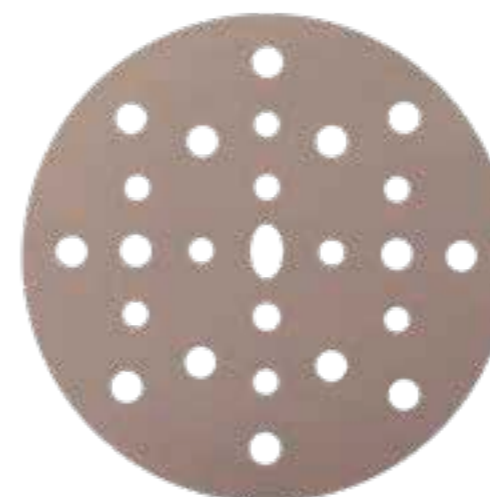
Anwendungshinweis

Wir empfehlen die Verwendung einer Absaugung.

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
156.680	P 40	50	500
156.681	P 60	50	500
156.682	P 80	50	500
156.683	P 120	50	500
156.684	P 150	50	500
156.685	P 180	50	500
156.686	P 220	50	500
156.687	P 240	50	500
156.688	P 320	50	500
156.689	P 400	50	500

Sanding Disc F.19

Folienschleifmittel – 150 mm – 25-Loch

**Beschreibung**

- Hochleistungs-Folienschleifscheibe
- Carsystem Lochbild 25-Loch und ovales Mittelloch
- Aluminiumoxid-Korn

Einsatzgebiet

- Geeignet für alle Schleifarbeiten von Grob- bis Feinschliff

Vorteile

- Extrem hohe und lang anhaltende Abtragsleistung
- Universelle Hochleistungsscheibe für anspruchsvollste Schleifarbeiten

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
156.046	P 80	50	1000
156.048	P 120	50	1000
156.049	P 150	50	1000
156.050	P 180	50	1000
156.051	P 220	50	1000
156.052	P 240	50	1000
156.054	P 320	50	1000
156.055	P 360	50	1000
156.056	P 400	50	1000
156.057	P 500	50	1000
156.058	P 600	50	1000
156.059	P 800	50	1000

Sanding Disc F.19

Folienschleifmittel – 77 mm



Beschreibung

- Hochleistungs-Folienschleifscheibe
- Aluminiumoxid-Korn

Einsatzgebiet

- Geeignet für alle Schleifarbeiten von Grob- bis Feinschliff

Vorteile

- Extrem hohe und lang anhaltende Abtragsleistung
- Universelle Hochleistungsscheibe für anspruchsvollste Schleifarbeiten

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
156.647	P 80	50	1000
156.648	P 120	50	1000
156.649	P 150	50	1000
156.650	P 180	50	1000
156.651	P 220	50	1000
156.652	P 240	50	1000
156.653	P 320	50	1000
156.654	P 400	50	1000
156.655	P 500	50	1000
156.903	P 800	50	1000

Sanding Disc F.19 Finish

Folienschleifmittel – 152 mm – 15-Loch



Beschreibung

- Hochleistungs-Folienschleifscheibe
- Spezialbeschichtung
- 15-Loch und ovales Mittelloch
- Aluminiumoxid-Korn

Einsatzgebiet

- Beilackieren
- Mattieren von Oberflächen
- Finish-Endschliff (Fehlstellen ausschleifen)

Vorteile

- Extrem schnelles Entfernen der Oberflächenstruktur und Fehlstellen
- Spezialbeschichtung für ein extrem feines und gleichmäßiges Schleifbild
- Perfektes Angleichen der Übergänge zwischen alter und neuer Lackschicht
- Reduziert die Zeit für Nacharbeiten im Finish

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
156.899	P 1000	50	1000
156.900	P 1200	50	1000
156.901	P 1500	50	1000
156.902	P 2000	50	1000

Sanding Disc F.19 Finish

Folienschleifmittel – 77 mm



Beschreibung

- Hochleistungs-Folienschleifscheibe
- Spezialbeschichtung
- Aluminiumoxid-Korn

Einsatzgebiet

- Beilackieren
- Mattieren von Oberflächen
- Finish-Endschliff (Fehlstellen ausschleifen)

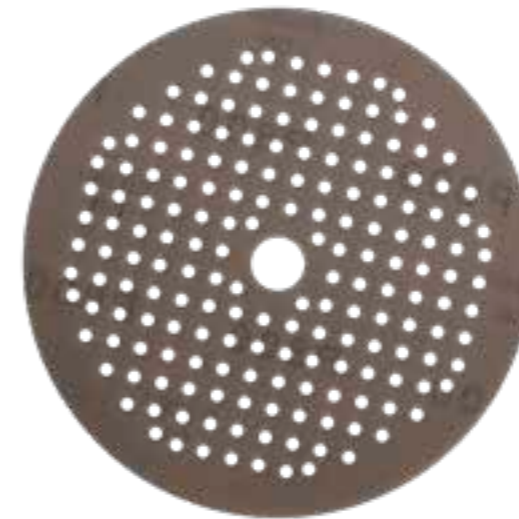
Vorteile

- Extrem schnelles Entfernen der Oberflächenstruktur und Fehlstellen
- Spezialbeschichtung für ein extrem feines und gleichmäßiges Schleifbild
- Perfektes Angleichen der Übergänge zwischen alter und neuer Lackschicht
- Reduziert die Zeit für Nacharbeiten im Finish

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
156.904	P 1500	50	1000
156.905	P 2000	50	1000

Sanding Disc F.19 Soft

Folienschleifmittel – 152 mm – Multilochung



Beschreibung

- Hochleistungs-Folienschleifscheibe mit flexiblem Schaumstoffträger
- Multilochung
- Aluminiumoxid-Korn

Einsatzgebiet

- Füllerendschliff
- Beilackieren
- Mattieren von Oberflächen

Vorteile

- Oberflächenstruktur wird gleichmäßig geschliffen
- Extrem hohe und lang anhaltende Abtragsleistung
- Komfortables Schleifen durch Schaumstoffträger

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
156.933	P 320	30	600
156.934	P 400	30	600
156.935	P 500	30	600
156.936	P 600	30	600
156.937	P 800	30	600

Tec Line N20

Netzschleifmittel – 70 × 400 mm



Beschreibung

- Netzschleifmittel
- Spezialbeschichtung
- Aluminiumoxid-Korn

Einsatzgebiet

- Geeignet für alle Schleifarbeiten von Grob- bis Feinschliff

Vorteile

- Durch Perforierung der einzelnen Streifen lässt sich das Tec Line N20 sowohl als 70 × 400 mm als auch 70 × 200 mm Streifen verwenden
- Extrem staubreduziertes Schleifen
- Sehr hohe Standzeit

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
157.438	P 80	50	200
157.439	P 120	50	200
157.440	P 180	50	200
157.441	P 240	50	200
157.442	P 320	50	200
157.443	P 400	50	200

Tec Line Softflex

Papierschleifmittel – Rolle – 115 × 125 mm

Beschreibung

- Papierschleifmittel mit Schaumstoffträger
- Rollenware perforiert
- 200 Abrisse / Box

Einsatzgebiet

- Händisches Schleifen von Rundungen und schwer erreichbaren Stellen
- Schleifarbeiten von Grob- bis Feinschliff

Vorteile

- Flexibilität durch den Schaumstoffträger



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
152.689	P 150	1	5
152.690	P 180	1	5
152.691	P 240	1	5
152.692	P 320	1	5
152.693	P 400	1	5
152.694	P 500	1	5
152.695	P 600	1	5
152.696	P 800	1	5

Tec Line Pro Finish

Netzschleifmittel – 150 mm

Beschreibung

- Netzschleifscheibe mit sehr flexiblem Schaumstoffträger

Einsatzgebiet

- Ideal zum Beilackieren
- Mattieren von Oberflächen
- Finish-Endschliff
- Nassschliff (empfohlen)

Vorteile

- Extrem gute Absaugung bei Trockenschliff
- Nahezu staubfreies Schleifen
- Optimaler Wassertransport
- Extrem feines und gleichmäßiges Schleifbild



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
152.983	P 1000	20	120
152.984	P 2000	20	120
153.256	P 3000	20	120

Topline WP S

Papierschleifmittel – 230 × 280 mm



Beschreibung

- Nassschleifpapier
- Siliziumkarbid-Korn
- Flexibles, latexhaltiges A-Papier P 80 – P 180
- Geschmeidiges, latexhaltiges C-Papier P 220 – P 2000

Einsatzgebiet

- Nassschliff von Füller- und Lackoberflächen

Topline WP A

Papierschleifmittel – 230 × 280 mm



Beschreibung

- Nassschleifpapier
- Aluminiumoxid-Korn
- Flexibles, latexhaltiges A-Papier

Einsatzgebiet

- Nassschliff von Lackoberflächen

Vorteile

- Sehr hohe Abtragsleistung durch das Siliziumkarbid-Korn
- Höchste Flexibilität nach kurzer Einweichzeit, hochwertiges Latexpapier

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
136.676	P 80	50	500
136.677	P 120	50	500
136.678	P 180	50	500
136.679	P 220	100	1000
136.680	P 240	100	1000
136.681	P 280	100	1000
136.682	P 320	100	1000
136.683	P 360	100	1000
136.684	P 400	100	1000
136.685	P 500	100	1000
136.686	P 600	100	1000
136.687	P 800	100	1000
136.688	P 1000	100	1000
136.689	P 1200	100	1000
136.690	P 1500	100	1000
136.691	P 2000	100	1000

Vorteile

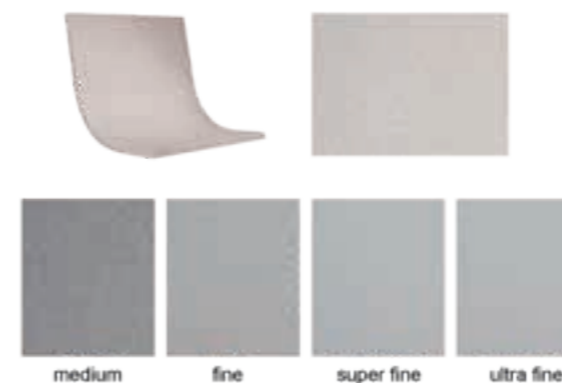
- Sehr feines und gleichmäßiges Schleifbild
- Hohe Standzeit

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
136.671	P 600	100	1000
136.672	P 800	100	1000
136.674	P 1200	100	1000



Classicline Soft Pad

Schaumstoffschleifmittel – 140 x 115 mm



Beschreibung

- Softpad auf Schaumstoffunterlage
- Aluminiumoxid-Korn

Einsatzgebiet

- Mattieren und Nachschleifen von schwer zugänglichen Stellen, kleinsten Ecken, Falzen sowie Vertiefungen vor dem Füller- oder Decklackauftrag
- Medium und fine: Vor dem Füllerauftrag
- Super fine und ultra fine: Vor dem Decklackauftrag

Vorteile

- Sehr flexibel
- Passt sich optimal jeder Rundung an
- Nass und trocken zu verarbeiten

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
138.924	Medium / P 220 – P 280	40	40
138.925	Fine / P 320 – P 400	40	40
138.926	Super fine / P 400 – P 500	40	40
138.927	Ultra fine / P 800 – P 1200	40	40

Double Sanding Soft Pad

Schaumstoffschleifmittel – 120 x 98 x 13 mm

NEU



Beschreibung

- Doppelseitiges Softpad auf Schaumstoffunterlage
- Gefärbtes Aluminiumoxid – Korn

Einsatzgebiet

- Mattieren und Nachschleifen von schwer zugänglichen Stellen, kleinsten Ecken, Falzen sowie Vertiefungen vor dem Füller- oder Decklackauftrag
- Fine: Vor dem Füllerauftrag
- Super Fine und Ultra Fine: Vor dem Decklackauftrag

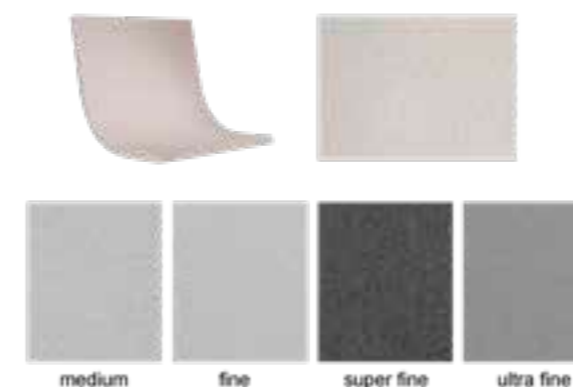
Vorteile

- Sehr flexibel
- Passt sich optimal jeder Rundung an
- Nass und trocken zu verarbeiten
- Farbcodierung für eine einfache Zuordnung

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
158.774	Fine / P320 – P400 / transparent	15	15
158.775	Super fine / P400 – P500 / grün	15	15
158.776	Ultra fine / P1000 – P1200 / blau	15	15

Topline Soft Pad

Schaumstoffschleifmittel – 140 x 115 mm



Beschreibung

- Softpad auf Schaumstoffunterlage
- Aluminiumoxid-Korn

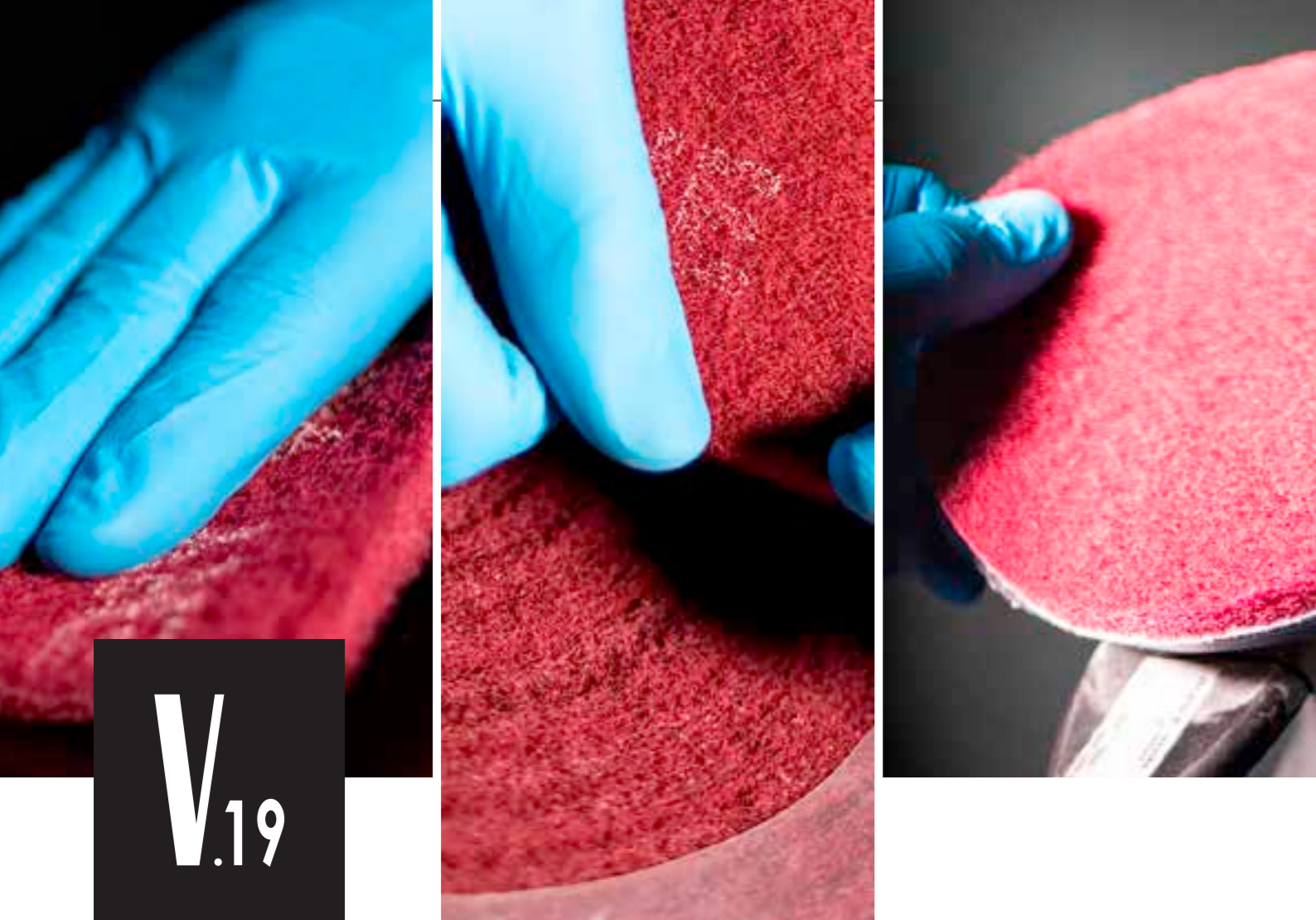
Einsatzgebiet

- Mattieren und Nachschleifen von schwer zugänglichen Stellen, kleinsten Ecken, Falzen sowie Vertiefungen vor dem Füller- oder Decklackauftrag
- Medium: Vor dem Füllerauftrag
- Fine bis ultra fine: Vor dem Decklackauftrag

Vorteile

- Sehr feines Schleifbild
- Sehr flexibel
- Passt sich optimal jeder Rundung an
- Nass und trocken zu verarbeiten

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
126.251	Medium / P 280 – P 360	40	40
126.252	Fine / P 400 – P 500	40	40
126.253	Super fine / P 600 – P 800	40	40
126.254	Ultra fine / P 1000 – 1200	40	40



V.19

Schleifvlies V.19

Schleifvlies – Pad – 115 x 230 mm



Beschreibung

- Schleifvlies mit dreidimensionalem Aufbau
- Die Kunstharzbeschichtung durchdringt das Vlies und verteilt somit das Schleifkorn gleichmäßig im gesamten Vlies

Einsatzgebiet

- Mattieren von Ecken, Rundungen oder scharfen Kanten vor dem Füller- oder Decklackauftrag
- Rot – very fine: Vor dem Füllerauftrag
- Grau – ultra fine: Vor dem Decklackauftrag

Vorteile

- Hohe Abtragsleistung
- Geeignet für Trocken- und Nassschliff

Anwendungshinweis

Optimal mit den Carsystem Mattierungspasten zu verwenden.

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
156.041	Very fine / rot	25	200
156.042	Ultra fine / grau	25	200

Schleifvlies V.19

Schleifvlies – Rolle – 115 mm x 10 m



Beschreibung

- Schleifvlies mit dreidimensionalem Aufbau

Einsatzgebiet

- Mattieren von Ecken, Rundungen oder scharfen Kanten vor dem Füller- oder Decklackauftrag
- Rot – very fine: Vor dem Füllerauftrag
- Grau – ultra fine: Vor dem Decklackauftrag

Vorteile

- Hohe Abtragsleistung
- Geeignet für Trocken- und Nassschliff
- Rollenware zum Ablängen nach Bedarf

Anwendungshinweis

Optimal mit den Carsystem Mattierungspasten zu verwenden.

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
156.039	Very fine / rot	1	10
156.040	Ultra fine / grau	1	10

Schleifvlies V.19

Schleifvlies – Scheibe



Beschreibung

- Schleifvlies mit dreidimensionalem Aufbau
- Die Kunstharzbeschichtung durchdringt das Vlies und verteilt somit das Schleifkorn gleichmäßig im gesamten Vlies

Einsatzgebiet

- Großflächiges Mattieren und Entstauben von Oberflächen mit dem Exzentrerschleifer
- Rot – very fine: Vor dem Füllerauftrag
- Grau – ultra fine: Vor dem Decklackauftrag

Vorteile

- Entstaubt und bereitet gleichzeitig die Oberfläche perfekt für den Füller- oder Decklackauftrag vor
- Geeignet für Trocken- und Nassschliff

Anwendungshinweis

Optimal mit den Carsystem Mattierungspasten zu verwenden.

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
156.691	Very fine / rot / 80 mm	25	1000
156.690	Ultra fine / grau / 80 mm	25	1000
156.044	Very fine / rot / 150 mm	20	160
156.045	Ultra fine / grau / 150 mm	20	160

Tec Line Mattflex Premium

Schleifvlies – Rolle – 115 mm × 10 m



Beschreibung

- Die Kunstharzbeschichtung durchdringt das Vlies und verteilt somit das Schleifkorn gleichmäßig im gesamten Vlies

Einsatzgebiet

- Mattieren von schwer zugänglichen Stellen, kleinsten Ecken, Falzen und Vertiefungen vor dem Füller- oder Decklackauftrag
- Rot – very fine: Vor dem Füllerauftrag
- Grau – ultra fine: Vor dem Decklackauftrag

Vorteile

- Hohe Flexibilität
- Rollenware zum selbst Ablängen nach Bedarf

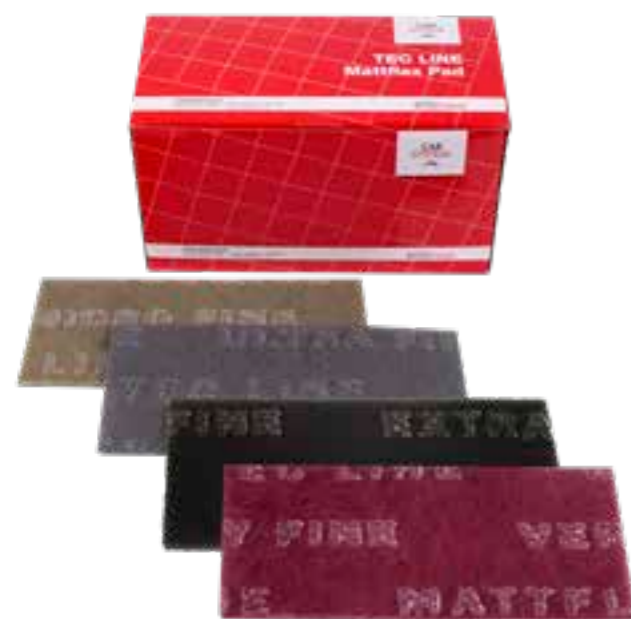
Anwendungshinweis

Optimal mit den Carsystem Mattierungspasten zu verwenden.

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
151.616	Very fine / rot	1	5
151.617	Ultra fine / grau	1	5

Tec Line Mattflex Pad

Schleifvlies – Pad – 115 × 230 mm



Beschreibung

- Schleifvlies mit dreidimensionalem Aufbau
- Die Kunstharzbeschichtung durchdringt das Vlies und verteilt somit das Schleifkorn gleichmäßig im gesamten Vlies

Einsatzgebiet

- Mattieren von schwer zugänglichen Stellen, kleinsten Ecken, Falzen und Vertiefungen vor dem Füller- oder Decklackauftrag
- Rot – very fine: Vor dem Füllerauftrag
- Schwarz – extra fine: Vor dem Decklackauftrag
- Grau – ultra fine: Vor dem Decklackauftrag – Speziell zum Beilackieren
- Gold – micro fine: Vor dem Decklackauftrag – Speziell zum Beilackieren

Vorteile

- Extrem feines Schliffbild
- Sehr dünn und extrem flexibel
- Geeignet für Trocken- und Nassschliff

Anwendungshinweis

Optimal mit den Carsystem Mattierungspasten zu verwenden.

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
152.686	Very fine / rot	25	100
157.444	Extra fine / schwarz	25	100
152.687	Ultra fine / grau	25	100
152.688	Micro fine / gold	25	100

Tec Line Matt Matting Mousse

Mattierungspaste

Beschreibung

- Wasserbasierende Mattierungspaste
- Farbe: Hellgrau

Einsatzgebiet

- Beilackieren
- Mattieren von Ausnebelzonen
- Entfetten und Reinigen von Karosserie- und Kunststoffteilen

Vorteile

- Geeignet für Karosserie- und Kunststoffteile
- Schleift, reinigt und entfettet in einem Arbeitsschritt
- Verbessert die Lackhaftung
- Perfektes Mattierungsergebnis
- Löst Silikone und Wachse von der Oberfläche

Anwendungshinweis

Schwer zugängliche Stellen können mit dem Carsystem Prep-Brush-Pinsel (Art.-Nr. 138.301) erreicht werden.



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
151.947	1 kg	1	6

Prep & Scuff

Mattierungsgel

Beschreibung

- Wasserbasierendes Mattierungsgel
- Farbe: Hellgrün

Einsatzgebiet

- Beilackieren
- Mattieren von Ausnebelzonen
- Entfetten und Reinigen von Karosserieteilen

Vorteile

- Schleift, reinigt und entfettet in einem Arbeitsschritt
- Verbessert die Lackhaftung
- Einheitliche Mattierung
- Löst Silikone und Wachse von der Oberfläche

Anwendungshinweis

Schwer zugängliche Stellen können mit dem Carsystem Prep-Brush-Pinsel (Art.-Nr. 138.301) erreicht werden.



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
137.547	1,3 kg	1	6

Bite

Mattierungsgel für Kunststoffe

Beschreibung

- Wasserbasierendes Mattierungsgel
- Enthält natürliche Mineralien und spezielle Entfettungskomponenten für Kunststoffe
- Farbe: Grau

Einsatzgebiet

- Vorbereitung von Kunststoffteilen vor der Lackierung

Vorteile

- Wirkt extrem antistatisch
- Ersetzt mehrmaliges Tempern

Anwendungshinweis

Schwer zugängliche Stellen können mit dem Carsystem Prep-Brush-Pinsel (Art.-Nr. 138.301) erreicht werden.



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
138.807	560 g	1	6

Prep-Brush

Spezialpinsel

Beschreibung

- Spezialpinsel für Mattierungsgel

Einsatzgebiet

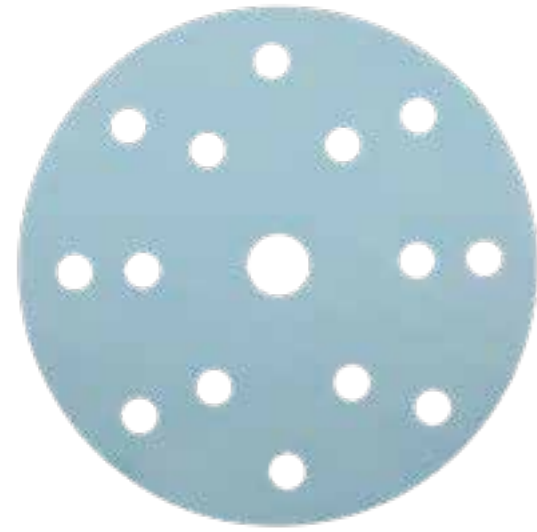
- Zur Verarbeitung von Mattierungsgel an schwer zugänglichen Stellen



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
138.301	4 cm	1	36

ProFLEX Jupiter

Folienschleifmittel – 152 mm – 15-Loch



Beschreibung

- Ultraflexible Softfilmscheibe
- 15-Loch
- Aluminiumoxid-Korn

Einsatzgebiet

- Trockenschliff
- Füllerendschliff
- Beilackieren
- Mattieren von Oberflächen
- Finish-Endschliff

Vorteile

- Ultraflexibler Träger passt sich der Oberflächenform an
- Oberflächenstruktur wird extrem schonend geschliffen
- Extrem feines Schleifbild
- Reduziert die Polierzeit

Anwendungshinweis

Wir empfehlen die Verwendung der Carsystem ProFLEX Interface Pads mit Mikroklett. Wir empfehlen eine regelmäßige Zwischenreinigung der Schleifmitteloberfläche mit einem Mikrofasertuch.

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
154.449	P 600	50	1000
154.450	P 800	50	1000
154.451	P 1000	50	1000
154.452	P 1200	50	1000
154.453	P 1500	50	1000
153.469	P 2000	50	1000
153.470	P 2500	50	1000
153.471	P 3000	50	1000
156.939	P 4000	50	1000

ProFLEX Jupiter

Folienschleifmittel – 152 mm



Beschreibung

- Ultraflexible Softfilmscheibe
- Aluminiumoxid-Korn

Einsatzgebiet

- Trockenschliff
- Finish-Endschliff

Vorteile

- Ultraflexibler Träger passt sich der Oberflächenform an
- Oberflächenstruktur wird extrem schonend geschliffen
- Extrem feines Schleifbild
- Reduziert die Polierzeit

Anwendungshinweis

Wir empfehlen die Verwendung der Carsystem ProFLEX Interface Pads mit Mikroklett. Wir empfehlen eine regelmäßige Zwischenreinigung der Schleifmitteloberfläche mit einem Mikrofasertuch.

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
154.660	P 1500	50	1000
154.661	P 2000	50	1000
154.662	P 2500	50	1000
154.663	P 3000	50	1000

ProFLEX Jupiter

Folienschleifmittel – 75 mm



Beschreibung

- Ultraflexible Softfilmscheibe
- Aluminiumoxid-Korn

Einsatzgebiet

- Trockenschliff
- Füllerendschliff
- Beilackieren
- Mattieren von Oberflächen
- Finish-Endschliff

Vorteile

- Ultraflexibler Träger passt sich der Oberflächenform an
- Oberflächenstruktur wird extrem schonend geschliffen
- Extrem feines Schleifbild
- Reduziert die Polierzeit

Anwendungshinweis

Wir empfehlen die Verwendung der Carsystem ProFLEX Interface Pads mit Mikroklett. Wir empfehlen eine regelmäßige Zwischenreinigung der Schleifmitteloberfläche mit einem Mikrofasertuch.

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
154.444	P 600	50	1000
154.445	P 800	50	1000
154.446	P 1000	50	1000
154.447	P 1200	50	1000
154.448	P 1500	50	1000
153.466	P 2000	50	1000
153.467	P 2500	50	1000
153.468	P 3000	50	1000
156.946	P 4000	50	1000

ProFLEX Jupiter

Folienschleifmittel – 34 mm



Beschreibung

- Ultraflexible Softfilmscheibe
- Aluminiumoxid-Korn

Einsatzgebiet

- Ausschleifen von leichten punktuellen Fehlstellen (z.B. Staubeinschlüsse, Kratzer etc.)
- Finish-Endschliff
- Nachschleifen der ausgeschliffenen Stelle vor dem Polieren

Vorteile

- Ultraflexibler Träger passt sich der Oberflächenform an
- Oberflächenstruktur wird extrem schonend geschliffen
- Extrem feines Schleifbild
- Reduziert die Polierzeit

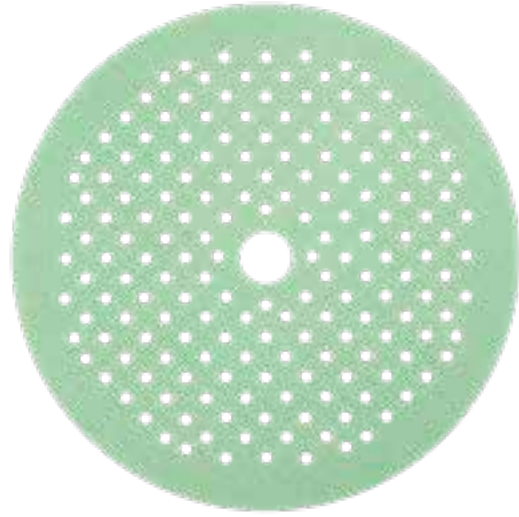
Anwendungshinweis

Wir empfehlen die Verwendung des Carsystem ProFLEX Interface Pads hard – 30 mm. Wir empfehlen eine regelmäßige Zwischenreinigung der Schleifmitteloberfläche mit einem Mikrofasertuch.

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
154.440	P 1500	100	2000
154.441	P 2000	100	2000
154.442	P 2500	100	2000
154.443	P 3000	100	2000

ProFLEX Jupiter Soft

Folienschleifmittel – 152 mm – Multilochung



Beschreibung

- Ultraflexible Softfilmscheibe mit flexiblem Schaumstoffträger
- Multilochung
- Aluminiumoxid-Korn

Einsatzgebiet

- Füllerendschliff
- Beilackieren
- Mattieren von Oberflächen
- Geeignet für Trocken- und Nassschliff
- Maschinell und händisch zu verarbeiten

Vorteile

- Oberflächenstruktur wird extrem schonend geschliffen
- Extrem feines Schleifbild
- Komfortables Schleifen durch Schaumstoffträger

Anwendungshinweis

Wir empfehlen bei Trockenschliff eine Zwischenreinigung der Schleifmitteloberfläche mit einem Mikrofasertuch. Wir empfehlen für den Nassschliff das Carsystem Schleifwasser SW20.

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
156.509	P 600	15	300
156.510	P 800	15	300
156.511	P 1000	15	300
156.512	P 1200	15	300
156.513	P 1500	15	300
156.514	P 2000	15	300

ProFLEX Jupiter Soft

Folienschleifmittel – 77 mm – Multilochung



Beschreibung

- Ultraflexible Softfilmscheibe mit flexiblem Schaumstoffträger
- Multilochung
- Aluminiumoxid-Korn

Einsatzgebiet

- Mattieren von Oberflächen
- Geeignet für Trocken- und Nassschliff
- Maschinell und händisch zu verarbeiten

Vorteile

- Oberflächenstruktur wird extrem schonend geschliffen
- Extrem feines Schleifbild
- Komfortables Schleifen durch Schaumstoffträger

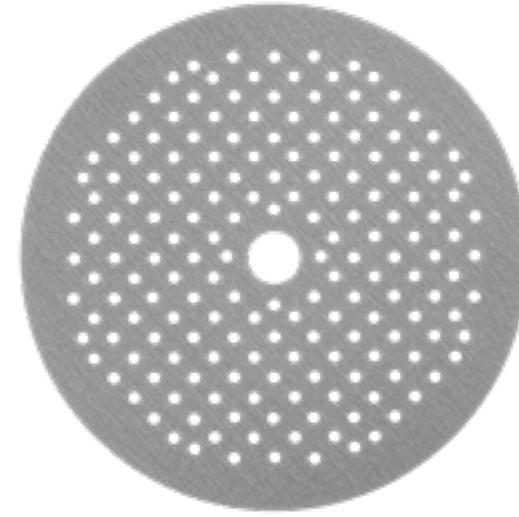
Anwendungshinweis

Wir empfehlen bei Trockenschliff eine Zwischenreinigung der Schleifmitteloberfläche mit einem Mikrofasertuch. Wir empfehlen für den Nassschliff das Carsystem Schleifwasser SW20.

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
156.522	P 1500	15	300
156.523	P 2000	15	300

ProFLEX Jupiter Soft H₂O

Folienschleifmittel – 152 mm – Multilochung



Beschreibung

- Ultraflexible Softfilmscheibe mit flexiblem Schaumstoffträger
- Multilochung
- Aluminiumoxid-Korn

Einsatzgebiet

- Finish-Endschliff
- Nachschleifen von ausgeschliffenen Fehlstellen
- Nassschliff

Vorteile

- Oberflächenstruktur wird extrem schonend geschliffen
- Extrem feines Schleifbild reduziert die Polierzeit
- Komfortables Schleifen durch Schaumstoffträger

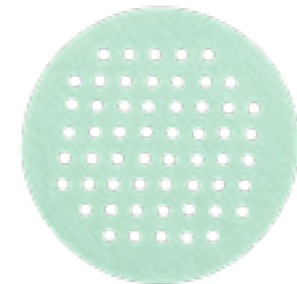
Anwendungshinweis

Wir empfehlen für die optimale Schleifleistung ausreichend Carsystem Schleifwasser SW20 zu verwenden.

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
156.515	P 2500	15	300
156.516	P 3000	15	300
156.517	P 4000	15	300

ProFLEX Jupiter Soft H₂O

Folienschleifmittel – 77 mm – Multilochung



Beschreibung

- Ultraflexible Softfilmscheibe mit flexiblem Schaumstoffträger
- Multilochung
- Aluminiumoxid-Korn

Einsatzgebiet

- Finish-Endschliff
- Nachschleifen von ausgeschliffenen Fehlstellen
- Nassschliff

Vorteile

- Oberflächenstruktur wird extrem schonend geschliffen
- Extrem feines Schleifbild reduziert die Polierzeit
- Komfortables Schleifen durch Schaumstoffträger

Anwendungshinweis

Wir empfehlen für die optimale Schleifleistung ausreichend Carsystem Schleifwasser SW20 zu verwenden.

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
156.524	P 2500	15	300
156.525	P 3000	15	300
156.526	P 4000	15	300

Neu

★ PROFLEX CALLISTO



EXTREM LANGE STANDZEIT



EXTERM FEINES SCHLEIFBILD



SCHNELL POLIERBAR

PROFLEX Callisto

Schaumschleifmittel – 150 mm

NEU

Beschreibung

- Mineralisches Schleifkorn
- Flexibler Schaumstoffträger

Einsatzgebiet

- Für den Finish-Endschliff
- Ideal zum Entfernen von Schleifkratzern
- Zum feinen Nachschleifen von Fehlstellen
- Optimal geeignet für den Nassschliff

Vorteile

- Zeitersparnis beim Polieren
- Lange Standzeit des Schleifmittels
- Schonendes und homogenes Mattierens

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
158.797	Körnung 3000	15	150
158.798	Körnung 6000	15	150



PROFLEX Callisto

Schaumschleifmittel – 77 mm

NEU

Beschreibung

- Mineralisches Schleifkorn
- Flexibler Schaumstoffträger

Einsatzgebiet

- Für den Finish-Endschliff
- Ideal zum Entfernen von Schleifkratzern
- Zum feinen Nachschleifen von Fehlstellen
- Optimal geeignet für den Nassschliff

Vorteile

- Zeitersparnis beim Polieren
- Lange Standzeit des Schleifmittels
- Schonendes und homogenes Mattierens



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
158.795	Körnung 3000	15	540
158.796	Körnung 6000	15	540

PROFLEX Callisto

Schaumschleifmittel – 33 mm

NEU

Beschreibung

- Mineralisches Schleifkorn
- Flexibler Schaumstoffträger

Einsatzgebiet

- Für den Finish-Endschliff
- Ideal zum Entfernen von Schleifkratzern
- Zum feinen Nachschleifen von Fehlstellen
- Optimal geeignet für den Nassschliff

Vorteile

- Zeitersparnis beim Polieren
- Lange Standzeit des Schleifmittels
- Schonendes und homogenes Mattierens



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
158.793	Körnung 3000	75	2700
158.794	Körnung 6000	75	2700

Schleifwasser SW20

Schleifwasser



Beschreibung

- Schleifwasser
- Silikonfrei

Einsatzgebiet

- Nassschliff auf Klarlack

Vorteile

- Verlängert die Standzeit des Schleifmittels
- Optimiert die Benetzung des Schleifmittels
- Schaumbildung verhindert das Binden des Schleifstaubes mit dem Wasser

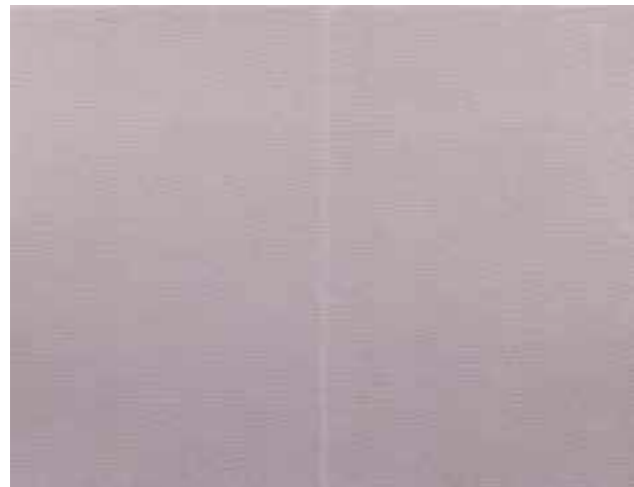
Anwendungshinweis

Wir empfehlen die Verwendung mit dem Carsystem ProFLEX Jupiter Soft H₂O.

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
157.446	inkl. Sprühkopf / 1 l	1	14
157.447	5 l	1	4

ProFLEX Neptune

Folienschleifmittel – 130 x 170 mm



Beschreibung

- Ultraflexibler Softfilmstreifen
- Aluminiumoxid-Korn
- Mittig perforiert

Einsatzgebiet

- Füllerendschliff
- Beilackieren
- Mattieren und Nachschleifen von schwer zugänglichen Stellen, kleinsten Ecken, Falzen sowie Vertiefungen

Vorteile

- Ultraflexibler Träger passt sich der Oberflächenform an
- Extrem feines Schleifbild

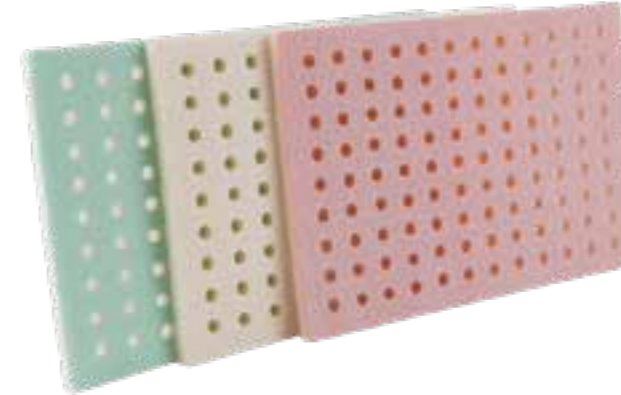
Anwendungshinweis

Wir empfehlen die Verwendung der ProFLEX Neptune Interface Pads weich oder hart.

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
153.472	P 600	50	1000
153.473	P 800	50	1000
154.454	P 1000	50	1000
154.455	P 1200	50	1000
153.474	P 1500	50	1000

ProFLEX Neptune Soft

Folienschleifmittel – 130 x 85 mm – Multilochung



Beschreibung

- Ultraflexibler Softfilmstreifen mit flexiblem Schaumstoffträger
- Multilochung
- Aluminiumoxid – Korn

Einsatzgebiet

- Füllerendschliff
- Beilackieren
- Mattieren und Nachschleifen von schwer zugänglichen Stellen, kleinsten Ecken, Falzen sowie Vertiefungen
- Geeignet für Trocken- und Nassschliff

Vorteile

- Ultraflexibler Träger passt sich der Oberflächenform an
- Extrem feines Schleifbild
- Komfortables Schleifen durch Schaumstoffträger

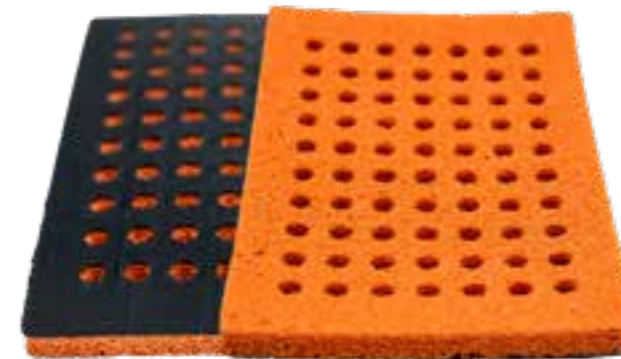
Anwendungshinweis

Wir empfehlen eine regelmäßige Zwischenreinigung der Schleifmitteloberfläche mit einem Mikrofasertuch. Wir empfehlen die Verwendung des ProFLEX Neptune Pads MaxGrip. Wir empfehlen für den Nassschliff das Carsystem Schleifwasser SW20.

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
157.791	P 600	20	400
157.792	P 800	20	400
157.794	P 1000	20	400

ProFLEX Neptune Pad Max Grip

Hand Pad – 120 x 75 x 6 mm – Multilochung



Beschreibung

- Schwammgummi Hand Pad
- Mikroklett
- Härtegrad: Soft – Medium

Einsatzgebiet

- Hand Pad für die Verarbeitung aller Neptune Schleifmittel

Vorteile

- Sehr rutschfest
- Optimal für Trocken- & Nassschliff mit hervorragendem Wassertransport (Neptune Soft)
- Sehr angenehmes Schleifgefühl
- Passt sich der Oberfläche perfekt an

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
158.097	Soft – medium	1	100

ProFLEX Neptune Pad

Hand Pad – 78 × 123 × 5 oder 7 mm



Beschreibung

- Schaumstoffpad für die Neptune Schleifstreifen
- Mikroklett
- 2 Härtegrade: Soft + Hard

Einsatzgebiet

- Soft = schwer zugänglichen Stellen, kleinsten Ecken
- Hard = Flächen schleifen

Vorteile

- 2 Härtegrade zum Anpassen der Neptune Streifen

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
154.175	Soft / 78 × 123 × 5 mm	1	20
154.174	Hard / 78 × 123 × 7 mm	1	20

ProFLEX Saturn

Folienschleifmittel – 152 mm – 15-Loch

Beschreibung

- Spezialschleifscheibe auf Folienbasis
- Aluminiumoxid-Korn

Einsatzgebiet

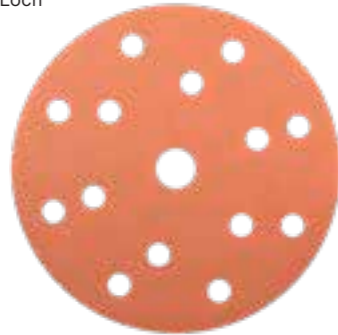
- Mattieren und Schleifen von besonders harten Klarlackoberflächen
- Nass und trocken zu verarbeiten

Vorteile

- Hohe Aggressivität
- Schnelles Entfernen der Oberflächenstruktur

Anwendungshinweis

Wir empfehlen die Oberfläche etwas zu befeuchten.



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
153.482	P 800	50	1000
153.483	P 1000	50	1000

ProFLEX Saturn

Folienschleifmittel – 75 mm

Beschreibung

- Spezialschleifscheibe auf Folienbasis
- Aluminiumoxid-Korn

Einsatzgebiet

- Mattieren und Schleifen von besonders harten Klarlackoberflächen
- Nass- und trocken zu verarbeiten

Vorteile

- Hohe Aggressivität
- Schnelles Entfernen der Oberflächenstruktur

Anwendungshinweis

Wir empfehlen die Oberfläche etwas zu befeuchten.



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
153.485	P 800	50	1000

ProFLEX Mercury

Folienschleifmittel – 29 × 35 mm



Beschreibung

- Folienschleifstreifen
- Selbstklebend
- Aluminiumoxid-Korn

Einsatzgebiet

- Ausschleifen von punktuellen Fehlstellen (z.B. Lackeinschlüsse, Kratzer etc.) Finish – Endschliff
- Nachschleifen der ausgeschliffenen Fehlstelle vor dem Polieren

Vorteile

- Extrem schnelles Entfernen von Fehlstellen
- Trockenschliff macht den Schleiffortschritt sofort sichtbar
- Auch für größere Fehlstellen geeignet

Anwendungshinweis

Wir empfehlen die Verwendung der ProFLEX Mercury Blöcke weich oder hart. Wir empfehlen eine regelmäßige Zwischenreinigung der Schleifmitteloberfläche mit einem Mikrofasertuch.

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
154.437	P 1500	200	4000
153.460	P 2000	200	4000
153.461	P 2500	200	4000
153.462	P 3000	200	4000

ProFLEX Mercury Sanding Block

Schleifblock – 27 × 33 × 15 mm



Beschreibung

- Vollgummiblock für die ProFLEX Mercury Schleifstreifen
- 2 Härtegrade: Soft + Hard

Einsatzgebiet

- Soft: Planschleifen von Fehlstellen und Nachschleifen
- Hard: Planschleifen von Fehlstellen

Vorteile

- Beidseitig einsetzbar
- 2 Härtegrade für den gesamten Finish-Endschliff

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
156.555	Soft / rot	2	100
154.173	Hard / schwarz	2	100

ProFLEX Pluto

Folienschleifmittel – Ø 34 mm



Beschreibung

- Folienschleifblüte
- Selbstklebend
- Aluminiumoxid-Korn

Einsatzgebiet

- Ausschleifen von punktuellen Fehlstellen (z.B. Lackeinschlüsse, Kratzer etc.)
- Finish-Endschliff
- Nachschleifen der ausgeschliffenen Fehlstelle vor dem Polieren

Vorteile

- Extrem schnelles Entfernen der Fehlstellen
- Trockenschliff macht den Schleiffortschritt sofort sichtbar

Anwendungshinweis

Wir empfehlen für den Maschinenschliff das ProFLEX Rückenpolster PSA und für den Handschliff die ProFLEX Pluto Schleifblöcke soft oder hard zu verwenden. Eine regelmäßige Zwischenreinigung der Schleifmitteloberfläche mit einem Mikrofasertuch wird ebenfalls empfohlen.

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
154.428	P 1500	100	6000
154.429	P 2000	100	6000
154.430	P 2500	100	6000
154.431	P 3000	100	6000
154.432	P 4000	100	6000
154.433	P 5000	100	6000

ProFLEX Pluto Sanding Block

Schleifblock



Beschreibung

- Vollgummiblock für die Pluto Schleifblüten
- 2 Härtegrade: Soft + Hard

Einsatzgebiet

- Soft: Planschleifen von Fehlstellen und Nachschleifen
- Hard: Planschleifen von Fehlstellen

Vorteile

- Beidseitig einsetzbar
- 2 Härtegrade für den gesamten Finish – Endschliff
- Abgerundete Seiten eignen sich optimal für leichte Rundungen

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
156.557	Soft / rot	2	100
156.556	Hard / schwarz	2	100

ProFLEX Back Pad 30 mm PSA

Stützteller – 30 mm



Beschreibung

- PSA Stützteller mit Zellkautschuk für die ProFLEX Pluto Schleifblüten

Einsatzgebiet

- Zur Verwendung mit der Mini Sanding Machine
- Zur Verwendung mit den ProFLEX Pluto Schleifblüten im Finish-Endschliff

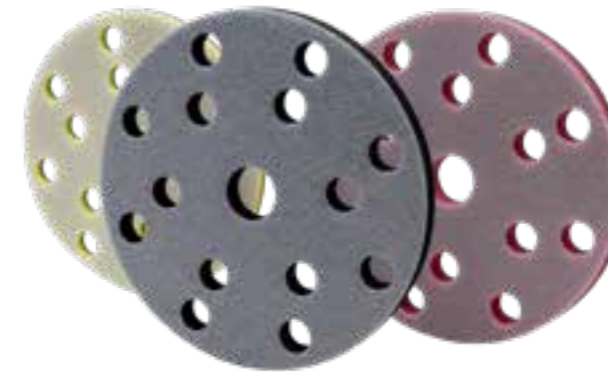
Vorteile

- Perfekte Balance zwischen Abtrag und gleichmäßigem Schleifbild im Finish-Endschliff

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
155.153	Stick / 1/4" Innengewinde	2	2

ProFLEX Interface Pad

Zwischenpolster – 150 mm – 15-Loch



Beschreibung

- Interface Pad mit Mikrolett;
- 3 Härtegrade: Soft, medium, hard
- Hard = 5 mm dick
- Medium und soft = 10 mm dick

Einsatzgebiet

- Zur Verwendung mit ProFLEX Jupiter Softfilm Scheiben
- Soft = Feinstes Schleifbild für Finish-Endschliff
- Medium = Balance zwischen Abtrag und Feinheit
- Hard = Höchster Abtrag

Vorteile

- Auswahl zwischen 3 unterschiedlichen Härtegraden
- Mikrolett verursacht keine Kratzer durch den Softfilm-Träger

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
154.295	Soft / 10 mm	1	20
154.193	Medium / 10 mm	1	20
155.100	Hard / 5 mm	1	30

ProFLEX Interface Pad

Zwischenpolster – 150 mm



Beschreibung

- Interface Pad mit Mikrolett für die ProFLEX Jupiter Schleifscheiben
- 2 Härtegrade: Soft und hard
- 5 mm dick

Einsatzgebiet

- Zur Verwendung mit den ProFLEX Jupiter Softfilm Scheiben
- Soft = Feinstes Schleifbild für Finish-Endschliff
- Hard = Höchster Abtrag

Vorteile

- Auswahl zwischen 2 unterschiedlichen Härtegraden
- Mikrolett verursacht keine Kratzer durch den Softfilm-Träger

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
155.101	Soft	1	30
155.099	Hard	1	30

ProFLEX Interface Pad

Zwischenpolster – 75 mm



Beschreibung

- Interface Pad mit Mikrolett für die ProFLEX Jupiter Schleifscheiben
- 3 Härtegrade: Soft, medium, hard
- Medium und soft = 10 mm dick
- Hard = 5 mm dick

Einsatzgebiet

- Zur Verwendung mit den ProFLEX Jupiter Softfilm Scheiben
- Soft = Feinstes Schleifbild für Finish-Endschliff
- Medium = Balance zwischen Abtrag und Feinheit
- Hard = Höchster Abtrag

Vorteile

- Auswahl zwischen 3 unterschiedlichen Härtegraden
- Mikrolett verursacht keine Kratzer durch den Softfilm-Träger

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
154.296	Soft / 10 mm	1	20
154.194	Medium / 10 mm	1	20
155.098	Hard / 5 mm	1	30

ProFLEX Interface Pad

Zwischenpolster – 30 mm



Beschreibung

- Interface Pad mit Mikrolett für die ProFLEX Jupiter Schleifblüten
- Zellkautschuk-Pad
- Extra hartes Schaumstoffpad
- 5 mm dick

Einsatzgebiet

- Zur Verwendung mit den ProFLEX Jupiter Schleifblüten im Finish-schliff

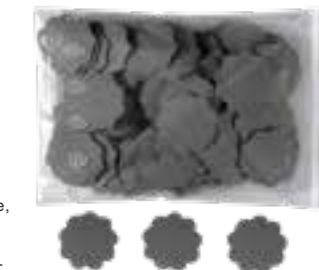
Vorteile

- Sehr fester Zellkautschuk verleiht den ProFLEX Jupiter Schleifblüten mehr Stabilität und Abtrag
- Mikrolett verursacht keine Kratzer durch den Softfilm-Träger

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
157.137	Hard / 5 mm	5	500

Mini Sanding Discs Grip

Schleifblüten – klett haftend



Beschreibung

- Papierschleifblüte
- Wellenform
- Klett haftend

Einsatzgebiet

- Ausschleifen von punktuellen Fehlstellen (z.B. Lackeinschlüsse, Kratzer etc.)
- Finish-Endschliff
- Nachschleifen der ausgeschliffenen Stelle vor dem Polieren

Vorteile

- Keine scharfen Kanten durch Wellenform
- Extrem feines Schleifbild

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
156.592	1.000 Stück pro Beutel / P 1500	1	5
156.593	1.000 Stück pro Beutel / P 3000	1	5
156.594	1.000 Stück pro Beutel / P 4000	1	5

Paint Planer

Lackhobel und Halter



Beschreibung

- Lackhobel und Halter
- Vorderseite des Halters dient nur zur Aufbewahrung, des Lackhobels (Magnet) – nicht zur Benutzung des Lackhobels
- Rückseite des Halters dient als Schleifklotz für klett haftende Blüten

Einsatzgebiet

- Beseitigung von Fehlstellen nach dem Lackieren

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
142.995	Lackhobel	1	1
142.996	Halter	1	1

Fine Block

Feinschleifklotz



Beschreibung

- Carbon-Feinschleifklotz

Einsatzgebiet

- Beseitigung von größeren Fehlstellen nach dem Lackieren z.B. Läufer, Läuferansätze oder größere Staubeinschlüsse

Vorteile

- Selbstnachschärfend

Anwendungshinweis

Wir empfehlen, die Fine Blöcke nass zu verwenden und vor der Erstinutzung mindestens 15 Minuten in Wasser zu legen. Die Fine Blöcke dürfen nach häufigem Durchtränken nicht wieder trocken werden.

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
140.979	800	1	10
140.980	1500	1	10
140.981	2000	1	10
140.982	3000	1	10



RUPES Skorpion III RH

Exzentrerschleifer, pneumatisch



Beschreibung

- Pneumatischer Einhand-Exzentrerschleifer
- 3 mm / 6 mm / 9 mm Hub
- Klett Stützteller: 150 mm
- Drehzahl regelbar bis 11.000 U / min
- Gewinde: M8

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
157.334	RH353A / 3 mm Hub	1	1
157.335	RH356A / 6 mm Hub	1	1
157.336	RH359A / 9 mm Hub	1	1

RUPES Exzentrerschleifer ER

Exzentrerschleifer, elektrisch



Beschreibung

- Elektrischer Exzentrerschleifer
- 3 mm / 5 mm Hub
- Klett Stützteller: 150 mm
- Lochung: Multilochung
- Drehzahl regelbar bis 10.000 U / min
- Gewinde: M-8 F
- Leistung: 350 Watt

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
158.283	ER303TE / 3 mm Hub	1	1
158.284	ER305TE / 5 mm Hub	1	1

RUPES Skorpion E RX

Exzentrerschleifer, elektrisch



Beschreibung

- Elektrischer Einhand-Exzentrerschleifer
- 3 mm / 6 mm Hub
- Klett Stützteller: 150 mm
- Drehzahl regelbar bis 10.000 U / min
- Gewinde: 5/16"

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
157.326	RX253A / 3 mm Hub	1	1
157.328	RX256A / 6mm Hub	1	1

RUPES Exzentrerschleifer TA6A

Exzentrerschleifer Triple Action, pneumatisch



Beschreibung

- Pneumatischer Exzentrerschleifer
- 6 mm Hub
- Ø Klett Stützteller: 150 mm
- Drehzahl regelbar bis 8.000 U / min
- Gewinde: M8

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
157.339	TA6A / 6mm Hub	1	1

RUPES Schwingschleifer SL42AES

Schwingschleifer, elektrisch



Beschreibung

- Elektrischer Schwingschleifer
- 4,8 mm Hub
- Größe Schleifplatte: 70 x 400 mm
- Drehzahl regelbar bis 7.000 U / min

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
157.329	SL42AES / 4,8 mm Hub	1	1

RUPES Back Pad

Stützteller, 150 mm



Beschreibung

- Stützteller mit Multilochbild
- Härtegrad: Hart
- M8 Gewinde: RUPES TA-ER-BR-RH-Maschinen
- 5/16" Gewinde: RUPES Skorpion E RX

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
158.291	Rupes 981.500 - M8 / 150 mm	1	10
158.292	Rupes 981.600 / 5/16 " / 150 mm	1	10

RUPES Schwingschleifer SLP41A

Schwingschleifer, pneumatisch



Beschreibung

- Pneumatischer Schwingschleifer
- 4,8 mm Hub
- Größe Schleifplatte: 70 x 400 mm
- Drehzahl regelbar bis 10.000 U / min

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
157.337	SLP41A / 4,8 mm	1	1
157.559	Schleifplatte 619.153MH / 70 x 400 mm	1	1

RUPES Schwingschleifer RE21ALN

Schwingschleifer, pneumatisch

**Beschreibung**

- Pneumatischer Einhand-Schwingschleifer
- 3 mm Hub
- Größe Schleifplatte: 70 x 198 mm
- Drehzahl regelbar bis 11.000 U / min

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
157.454	RE21ALN / 3 mm Hub	1	1
157.558	Schleifplatte 988.001MH / 70 x 198 mm	1	1

RUPES Einhand-Exzentrerschleifer RA75

Exzentrerschleifer, pneumatisch

**Beschreibung**

- Pneumatischer Einhand-Exzentrerschleifer
- 3 mm Hub
- Klett Stützteller: 75 mm
- Drehzahl regelbar bis 11.000 U / min
- Gewinde: 5/16"

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
157.333	RA75 / 3mm Hub / 75 mm	1	1
147.663	Rupes Pad Velcro 5/16"-RA75 soft-75 mm	1	1

RUPES Blütenschleifer LD30

Blütenschleifer, pneumatisch

**Beschreibung**

- Pneumatischer Blütenschleifer
- 1,5 mm Hub
- Klett Stützteller: 30 mm
- Drehzahl regelbar bis 7.500 U / min

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
157.330	LD30 / 1,5 mm Hub	1	1

RUPES Exzentrerschleifer TA50

Exzentrerschleifer, pneumatisch

**Beschreibung**

- Pneumatischer Mini Exzentrerschleifer
- 3 mm Hub
- Inklusive RUPES Klett Stützteller: 50 mm
- Lieferbar 159.007 RUPES Klett Stützteller 9P01.055: 75 mm
- Drehzahl regelbar bis 15.000 U / min
- Gewinde: M6

Anwendungshinweis

Alternativ kann der Klett-Stützteller RUPES 9P01.055 mit Ø 75 mm und M6 Gewinde genutzt werden.(CS Art.Nr. 159.007)

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
157.338	TA50 / 3 mm Hub / 50 mm	1	1
159.007	9P01.055 / M6 / 75 mm	1	1

RUPES Ibrid Nano

Akku Schleif- und Poliermaschine

**Beschreibung**

- Akku Blütenschleifer
- Vorausgestattet mit: 12 mm Hubeinheit + 50 mm Backpad
- Drehzahl regelbar bis 5.000 U / min
- Batterienutzungsdauer: ca. 30 min
- Ladezeit: ca. 20 min

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
157.318	HR81M/STB Ibrid Nano Kurzhals	1	1
157.319	HR81ML/STB Ibrid Nano Langhals	1	1
158.370	Polish Pad 9.DA 40S / extrafein / weiß	6	6
157.718	Polish Pad 9.DA 40M / fein / gelb	6	6
157.717	Polish Pad 9.DA 40H / hart / blau	6	6
157.784	Schleifstützteller 995.001C / Klettblüten / 30 mm	1	1
157.785	Polierstützteller 996.001C / Klettblüten / 50 mm	1	1
157.786	Schleifstützteller 997.001C / Kleblüten / 30 mm	1	1
157.787	Rotationseinheit 562.390	1	1
157.788	Hubeinheit / 3 mm	1	1

RUPES Ibrid Nano Q-MAQ

Akku Schleif- und Poliermaschine



Beschreibung

- Akku Exzenterschleifer
- 2 mm Hub
- Ø Klett Stützteller: 75 mm
- Drehzahl regelbar bis 5.000 U / min
- Batterienutzungsdauer: ca. 30 min
- Ladezeit: ca. 20 min

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
157.320	MAQ HQM83 / STB / Ibrid Nano Q-MAG	1	1
157.644	Schleifstützteller / 75 mm	1	1

RUPES Kompaktsauger SV10E

Kompaktsauger

Beschreibung

- Kompaktsauger zum Absaugen von Staub und Schleifstaub in der Werkstatt
- Kombinierbar mit dem Carrier Schleif- und Polierwagen
- Steckdose für elektrische Einschaltautomatik (max. 1.000 W)
- Wählschalter zur Einstellung der Absaugleistung
- Fassungsvermögen des Staubbeutel: 3,5 kg
- Geräuschpegel: 75 dB (A)



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
157.464	SV10E	1	1
157.603	Staubbeutel für SV10E	1	1

RUPES Staubsauger S145

Staubsauger

Beschreibung

- Mobiler Staubsauger mit 5 m - Schlauch
- Behältervolumen: 45 L
- Luftdurchsatz: 3.400 L/min
- Geräuschpegel: 67 dB (A)
- Leistung: 1.200 W/hp
- Leistung max.: 2.400 W



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
157.343	S145L Profi Vacuum Cleaner	1	1
157.344	S145PL Profi Vacuum Cleaner	1	1
157.471	S145EM Staubsauger	1	1
157.472	S145EPM Staubsauger	1	1
157.560	Staubbeutel S Serie	1	1

RUPES Werkstattwagen KC28

Werkstattwagen

Beschreibung

- Werkstattwagen für Staubsauger
- 2 Werkzeughalter
- 2 Halter für Absaugschläuche
- 2 drehbare Frontrollen mit Bremse
- Fach zum Verstauen, verschließbar mit Schlüssel
- Arbeitsfläche mit großer Mehrzweck Box
- Ergonomischer Griff



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
157.341	KC28	1	1
157.469	Lochwand für KC28	1	1

RUPES Carrier

Polier- und Schleifwagen

Beschreibung

- Werkstattwagen für Polier- und Schleifmittel
- 3 Systainer mit Schubladen
- Ablagefach mit zusätzlicher Aufhängung für Poliermaschinen
- Stromanschluss für elektrische Werkzeuge
- Schlag- und stoßfester Kunststoff



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
157.342	Carrier	1	1

Excenter Classic

Exzenterschleifer, pneumatisch

Beschreibung

- Pneumatischer Einhand-Exzenterschleifer ohne Stützteller
- 5 mm Hub
- Gewinde: 5/16" - 24 Innengewinde



Einsatzgebiet

- Für alle anfallenden Schleifarbeiten

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
139.653	Ohne Stützteller / 5 mm Hub	1	1
146.626	Absaugstutzen	1	1

Finish Sander RC 9332

Exzenterschleifer 75 mm, pneumatisch

Beschreibung

- Einhand-Exzenterschleifer
- 2,5 mm Hub
- Drehzahl regelbar bis 10.000 U / min
- Innengewinde: 1/4 Zoll



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
143.388	Inkl. Schleifstützteller / 2,5 mm Hub	1	1

Mini Sanding Machine RC 9330

Blütenschleifer, pneumatisch

Beschreibung

- Blütenschleifer inkl. 2 Stütztellern (für Klebe- und Klettblüten)
- Drehzahl regelbar bis 7500 U / min
- Gewinde: 5/16"



Einsatzgebiet

- Finishschliff mit Schleifblüten
- Für Klebeblüten und Klettblüten geeignet

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
143.724	Inkl. Schleifstützteller Stick und Klett	1	1

Mini Back Pad

Stützteller

Beschreibung

- Ersatzteller für Mini Sanding Machine RC 9330
- Selbstklebend und kletttaftend
- Innengewinde: 1/4"



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
144.768	Mini Back Pad 28 mm Stick / 1/4" Innengewinde	1	5
144.769	Mini Back Pad 28 mm Grip / 1/4" Innengewinde	1	5

Excenter Back Pad T.19

Stützteller – 150 mm



Beschreibung

- Stützteller mit Carsystem Lochbild
- 25-Loch und ovales Mittelloch
- 3 Härtegrade: Hard, medium, soft

Einsatzgebiet

- Hard = Höchster Abtrag – geringste Flexibilität
- Medium = Balance zwischen Abtrag und Flexibilität
- Soft = Geringster Abtrag – höchste Flexibilität

Vorteile

- Individuell aufgrund 3 unterschiedlicher Härtegrade

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
156.564	Grip / 25-Loch / M8 und 5/16" / soft	1	100
156.227	Grip / 25-Loch / M8 und 5/16" / medium	1	100
156.563	Grip / 25-Loch / M8 und 5/16" / hard	1	100

Excenter Back Pad Multi M

Stützteller – 150 mm

Beschreibung

- Stützteller mit Multilochung
- Härtegrad: Medium
- Geeignet für alle marktüblichen Exzentrerschleifer
- Inkl. M8 und 5/16" Schrauben und Festool Spezialadapter



Einsatzgebiet

- Universeller Stützteller für alle anfallenden Trockenschleifarbeiten

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
156.570	Grip / Multilochung / M8 und 5/16" + Festool Spezialadapter	1	100

Finish Sander Back Pad

Stützteller – 77 mm

Beschreibung

- Ersatzteller für Finish Sander RC 9332
- Gewinde: 5/16" (fest montierte Schraube)



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
144.917	Finish Sander Back Pad / 5/16" UNF Anschluss	1	1

Interface Pad

Zwischenpolster – 150 mm



Beschreibung

- Interface Pad mit Carsystem Lochbild
- 25-Loch und ovales Mittelloch
- Lochbild basiert auf dem 15-Lochbild und 10 zusätzliche Löcher
- Verfügbar in 2 Stärken: 5 mm, 10 mm

Einsatzgebiet

- Schleifarbeiten an Rundungen, Sicken und Kanten
- Zur Verwendung mit den Carsystem P.19 und F.19 Schleifscheiben

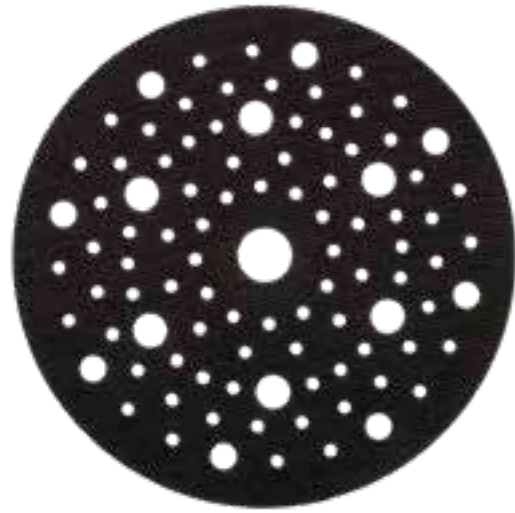
Vorteile

- Passt sich den Konturen der Oberfläche an
- Minimiert das Risiko durchzuschleifen
- Ovale Mittelloch zur Orientierung beim Auflegen der Carsystem Schleifscheiben

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
156.225	10 mm	2	50
156.226	5 mm	2	50

Pad Saver

Zwischenpolster – 150 mm



Beschreibung

- Interface Pad mit Multilochung für alle marktüblichen Lochungen
- Stärke: 3 mm

Einsatzgebiet

- Wird dauerhaft als "zweites Klett" auf den Stützteller aufgelegt

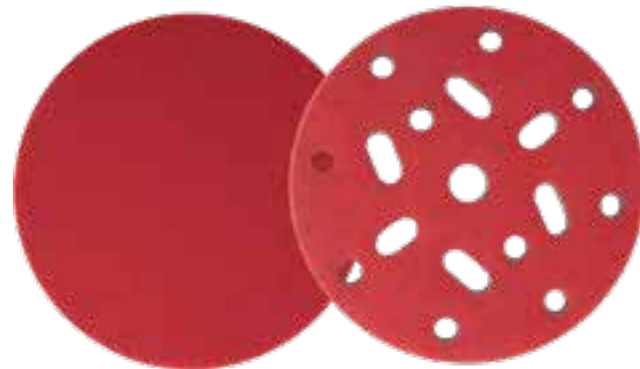
Vorteile

- Schützt das Klett des Stütztellers vor Abnutzung der Klettthaken

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
154.099	Pad Saver 5er Box	1	100

Soft Interface Pad

Zwischenpolster – 150 mm



Beschreibung

- Universelles Interface Pad
- Multilochung für alle marktüblichen Lochungen

Einsatzgebiet

- Schleifarbeiten an Rundungen, Sicken und Kanten

Vorteile

- Passt sich den Konturen der Oberfläche an
- Minimiert das Risiko durchzuschleifen

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
140.585	Grip / ungelocht	2	10
140.584	Grip / universal	2	10

Soft Interface Pad

Zwischenpolster – 73 mm



Beschreibung

- Sehr weiches Interface Pad
- Stärke: 10 mm

Einsatzgebiet

- Anwendung im Feinschliffbereich

Vorteile

- Optimale Anpassung an die Oberfläche
- Erzielt ein feines und gleichmäßiges Schleifbild

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
144.923	Grip / 73 mm	1	10

Sanding Block Disc Kit 150

Handschleifklotz Kit – klett haftend



Beschreibung

- Handschleifklotz
- Set aus Kunststoff mit Absaugung und Luftregulierventil
- 4 austauschbare Bodenplatten für gerade, konkave sowie konvexe Flächen
- Multilochung für alle marktüblichen Exzentrerscheiben

Einsatzgebiet

- Zur Verarbeitung von 150 mm Exzentrerscheiben mit Kletthaftung

Vorteile

- Austauschbare Bodenplatten für fast alle konkaven und konvexen Formen
- Luftregulierventil zum Anpassen der Absaugleistung

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
151.904	15 Absauglöcher	1	1

Sanding Block 198 Kit

Handschleifklotz Kit – klett haftend



Beschreibung

- Handschleifklotz
- Set aus Kunststoff mit Absaugung sowie Luftregulierventil
- 4 austauschbare Bodenplatten für gerade, konkave und konvexe Flächen
- Multilochung für alle marktüblichen Schleifstreifen

Einsatzgebiet

- Zur Verarbeitung der P.19 Sanding Strips 70 x 198 mm und der N20 Netzstreifen

Vorteile

- Austauschbare Bodenplatten für fast alle konkaven und konvexen Formen
- Luftregulierventil zum Anpassen der Absaugleistung

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
148.702	22 Absauglöcher	1	1

Sanding Block 198 Grip

Handschleifklotz – kletthaftend



Beschreibung

- Handschleifklotz aus Kunststoff mit Absaugung

Einsatzgebiet

- Zur Verarbeitung der P.19 Sanding Strips 70 x 198 mm und der N20 Netzstreifen

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
141.962	2 x 4 Absauglöcher	1	5

Sanding Block 400 Grip

Handschleifklotz – kletthaftend



Beschreibung

- Handschleiffeile aus Kunststoff mit Absaugung

Einsatzgebiet

- Zur Verarbeitung der P.19 Sanding Strips 70 x 400 mm und der N20 Netzstreifen

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
141.964	2 x 7 Absauglöcher	1	5

Sanding Block 400 Grip Flex

Handschleifklotz – kletthaftend



Beschreibung

- Flexible Handfeile aus Kunststoff mit Absaugung
- Konkav und konkav einstellbar

Einsatzgebiet

- Zur Verarbeitung der P.19 Sanding Strips 70 x 400 mm und der N20 Netzstreifen

Vorteile

- Kann an geformten Oberflächen angepasst werden

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
150.088	14 Absauglöcher	1	5

Sanding Block Box Grip

Handschleifblock – kletthaftend



Beschreibung

- Handschleifklotz-Set aus Polyurethan mit Kletthaftung
- 4 verschiedene Formen für konkave und konvexe Flächen

Einsatzgebiet

- Zur Verarbeitung von 150 mm Exzentrerscheiben mit Kletthaftung

Vorteile

- Schleifklotzformen für fast alle konkaven und konvexen Formen

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
142.009	Klett 150 mm	1	16

Sanding Block Grip

Handschleifblock – kletthaftend



Beschreibung

- PU-Handschleifklotz mit Kletthaftung

Einsatzgebiet

- Zur Verarbeitung von 150 mm Exzentrerscheiben mit Kletthaftung

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
137.439	Klett 150 mm	1	6

Sanding Block Hard

Handschleifklotz – hart



Beschreibung

- Hartgummi-Schleifklotz

Einsatzgebiet

- Planschleifen von Oberflächen
- Nass- und Trockenschliff

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
137.431	125 mm x 70 mm	1	12

DRY COAT 2.0 STARTERSET

Das CARSYSTEM DRY COAT 2.0 STARTERSET ist die Modifikation des gleichnamigen Vorgängers. Der Applikator ist noch ergonomischer und anschmiegsamer in der Hand. Der Schwamm ist aus sehr feinporigem Material und per Kletttaftung austauschbar. Das Kontrollpulver wird auf der Oberfläche verrieben, um Strukturen und Fehlstellen sichtbar zu machen. Mit Hilfe der Parking Area gelingt eine nachhaltige und saubere Aufbewahrung.

Dry Coat - schwarz

Kontrollpulver – schwarz



Beschreibung

- Sehr feines Pulver, welches in die Poren der Oberfläche gerieben wird und somit Schleifriefen und Strukturen sichtbar macht

Einsatzgebiet

- Schleifkontrolle auf Spachtel- und Fülleroberflächen
- Schwarz für helle Untergründe

Vorteile

- Macht kleinste Kratzer, Fehlstellen und Strukturen sichtbar
- Lösemittelfrei
- Setzt das Schleifmittel nicht zu
- Pulverkartusche ist im Handgriff geschützt

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
128.366	Set inkl. 2 x 30 g Refill / schwarz	1	6
158.489	Refill, 2er Pack / schwarz / 30 g	1	120

Dry Coat 2.0 - Starter Set

Kontrollpulver schwarz

NEU

Beschreibung

- Feinste Pulver-Schleifkontrollhilfe im modifizierten Kompaktset
- Starter-Set: Applikator + Schaumring (Klett) + 2 x 30 g Pulverkartusche schwarz + Aufbewahrung
- Basismaterial: Natronkalk-Borsilikat-Glas

Einsatzgebiet

- Schleifkontrolle nach dem Spachtel- und Füllerauftrag
- Farbe: Schwarz – für helle Untergründe
- Farbe: Orange – für dunkle Untergründe

Vorteile

- Macht feinste Fehlstellen und Unebenheiten sichtbar
- Aerosol- und Lösemittelfrei / Kontrollpulver – kein Zusetzen der Schleifmittel
- Einfache Ein-Hand Anwendung
- Müheloser Kartuschenwechsel aufgrund des Klettschaumrings
- Nachhaltiger Einleger zur Aufbewahrung (Parking Area)
- Einzel-Komponenten: Schaumring, Pulverkartuschen bestellbar

Anwendungshinweis

Das Kontrollpulver setzt sich tief in Unebenheiten der zu behandelnden Oberflächen und lässt somit Schleifriefen, Poren und Unebenheiten optisch sichtbar werden. Keine Trocknungszeiten oder Abklebungen notwendig. Das Kontrollpulver ist sofort nach dem Auftrag schleifbar.

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
158.486	Starter Set / schwarz / 2 x 30 g inkl.	1	8
158.488	Dry Coat 2.0 Schaumring 2er Set	1	200



Dry Coat - orange

Kontrollpulver – orange



Beschreibung

- Sehr feines Pulver, welches in die Poren der Oberflächen gerieben wird und somit Schleifriefen und Strukturen sichtbar macht

Einsatzgebiet

- Schleifkontrolle auf Spachtel- und Fülleroberflächen
- Orange für dunkle Untergründe

Vorteile

- Macht kleinste Kratzer, Fehlstellen und Strukturen sichtbar
- Lösemittelfrei
- Setzt das Schleifmittel nicht zu
- Pulverkartusche ist im Handgriff geschützt

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
133.849	Set inkl. 2 x 15 g Refill / orange	1	6
158.490	Refill, 2er Pack / orange / 15 g	1	120

Control-Spray

Schleifkontrollspray



Beschreibung

- Schwarzes Kontrollspray, das sich auf die Oberfläche legt um Schleifriefen und Strukturen sichtbar zu machen
- Farbe: Schwarz

Einsatzgebiet

- Schleifkontrolle auf Spachtel- und Fülleroberflächen

Vorteile

- Macht kleine Kratzer und Fehlstellen auf der Oberfläche sichtbar
- Schnelltrocknend, fett- und silikonfrei

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
125.779	400 ml	1	12

Tape Off Disc Premium

Folienradierer



Beschreibung

- Folienradiererscheibe
- Karamellgeruch

Einsatzgebiet

- Rückstandloses Entfernen von Zierstreifen, Folienbeschriftungen, Aufklebern etc.

Vorteile

- Keine Verfärbung der Oberfläche

Anwendungshinweis

Max. Umdrehungszahl pro Minute: 4.000. Wir empfehlen die Verwendung mit dem Tape Off Tool (Art. Nr. 133.172).

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
152.013	Set à 2 Scheiben + 1 Adapter / / 90 mm	1	50

Tape Off Tool

Stabschleifer



Beschreibung

- Druckluft-Stabschleifer
- Gebremste Drehzahl

Einsatzgebiet

- Zur Verarbeitung der Carsystem Tape Off Disc Premium

Vorteile

- Verminderte Drehzahl, um Schäden am Lack zu vermeiden

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
133.172	1 Stabschleifer	1	1

Stripping Disc

Grobreinigungsscheibe



Beschreibung

- Reinigungsscheibe für den maschinellen Abtrag von weichen Materialien und Lacken

Einsatzgebiet

- Maschineller Abtrag von weichen Materialien wie z. B. Unterbodenschutz, Steinschlagschutz, Dichtungsmassen, Lacken und Rost

Vorteile

- Das Werkstück wird von der Scheibe nicht angegriffen

Anwendungshinweis

Max. Umdrehungszahl pro Minute: Ø 100 mm = 6.000
Ø 150 mm = 4.000

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
127.999	100 mm	10	10
128.000	150 mm	10	10

SUPER FLEX MULTI *LIGHT*
MULTI GREEN RAPID FILL POLYESTER
METALLIC SPRAY *PLUS* PLASTIC PRO
CARBO SPACHTELN GLAS
STEEL FASER ALU SPEZIAL
CHANGER *ANTI RUST* ELASTIC
PUTTY MIX BOARD **SPEEDMIXER**
PUTTY KNIFE



Multi

Polyester Multifunktionspachtel



Beschreibung

- Polyester Multifunktionspachtel
- Universalspachtel
- Farbe: Beige

Einsatzgebiet

- Zum Füllen von kleinen bis großen Unebenheiten

Vorteile

- Sehr leicht aufzuziehen durch cremige Beschaffenheit
- Multihaftung

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
130.857	1,0 kg Dose inkl. Härter	1	6
127.977	2,0 kg Dose inkl. Härter	1	6
134.155	1,5 kg Kartusche inkl. Härter	1	8
132.214	2,9 kg Kartusche inkl. Härter	1	6
128.145	9,7 kg Kartusche inkl. Härter	2	2

STAHL	ALUMINIUM	VERZINKTES BLECH	GFK	KUNSTSTOFF	2K POLYESTERSPACHTEL	HOLZ
✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓

Multi Light

Polyester Multifunktionspachtel



Beschreibung

- Polyester Multifunktionspachtel
- Ultraleichtspachtel
- Farbe: Beige

Einsatzgebiet

- Zum Füllen von kleinen bis mittleren Unebenheiten

Vorteile

- Multihaftung

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
141.503	1,3 kg Dose inkl. Härter	1	6
142.155	2,2 kg Kartusche inkl. Härter	1	6
142.156	7,0 kg Kartusche inkl. Härter	2	2

STAHL	ALUMINIUM	VERZINKTES BLECH	GFK	KUNSTSTOFF	2K POLYESTERSPACHTEL	HOLZ
✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓

Multi Silver Light

Polyester Multifunktionspachtel



Beschreibung

- Polyester Multifunktionspachtel
- Leichtspachtel
- Farbe: Silber

Einsatzgebiet

- Zum Füllen von kleinen bis mittleren Unebenheiten

Vorteile

- Bildet optisch schöne Übergänge durch metallähnlichen Farbton
- Multihaftung

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
140.795	1,5 kg Dose inkl. Härter	1	6

STAHL	ALUMINIUM	VERZINKTES BLECH	GFK	KUNSTSTOFF	2K POLYESTERSPACHTEL	HOLZ
✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓

Multi Plus

Polyester Multifunktionspachtel



Beschreibung

- Polyester Multifunktionspachtel
- Universalspachtel
- Farbe: Weiß

Einsatzgebiet

- Zum Füllen von kleinen bis großen Unebenheiten

Vorteile

- Sehr gute Balance aus Stichfestigkeit und Cremigkeit
- Sehr leicht aufzuziehen
- Multihaftung

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
138.451	1,6 kg Dose inkl. Härter	1	6

STAHL	ALUMINIUM	VERZINKTES BLECH	GFK	KUNSTSTOFF	2K POLYESTERSPACHTEL	HOLZ
✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓

Multi Soft

Polyester Multifunktionspachtel



Beschreibung

- Polyester Multifunktionspachtel
- Füll- und Feinspachtel
- Farbe: Hellgrau

Einsatzgebiet

- Zum Füllen von kleinen bis großen Unebenheiten

Vorteile

- Sehr leicht aufzuziehen durch cremige Beschaffenheit
- Multihaftung

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
137.206	2,0 kg Dose inkl. Härter	1	6

STAHL	ALUMINIUM	VERZINKTES BLECH	GFK	KUNSTSTOFF	2K POLYESTERSPACHTEL	HOLZ
✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓

Multi Blue Changer

Polyester Multifunktionspachtel



Beschreibung

- Polyester Multifunktionspachtel
- Universalspachtel
- Farbe: Blau

Einsatzgebiet

- Zum Füllen von kleinen bis großen Unebenheiten

Vorteile

- Farbveränderung während der Aushärtungsphase von Blau zu Grau
- Sehr leicht aufzuziehen durch cremige Beschaffenheit
- Multihaftung

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
157.623	2,0 kg Dose inkl. Härter	1	6

STAHL	ALUMINIUM	VERZINKTES BLECH	GFK	KUNSTSTOFF	2K POLYESTERSPACHTEL	HOLZ
✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓

Multi Green Changer

Polyester Multifunktionspachtel



Beschreibung

- Polyester Multifunktionspachtel
- Universalspachtel
- Farbe: Grün

Einsatzgebiet

- Zum Füllen von kleinen bis großen Unebenheiten

Vorteile

- Farbveränderung während der Aushärtungsphase von Grün zu Gelb
- Reduzierte Oberflächenfeuchte nach der Aushärtung
- Gute Balance aus Stichtfestigkeit und Cremigkeit
- Multihaftung

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
157.622	1,6 kg Dose inkl. Härter	1	6

STAHL	ALUMINIUM	VERZINKTES BLECH	GFK	KUNSTSTOFF	2K POLYESTERSPACHTEL	HOLZ
✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓

Multi Green SF

Polyester Multifunktionspachtel styrolfrei



Beschreibung

- Polyester Multifunktionspachtel
- Styrolfrei
- Farbe: Grün

Einsatzgebiet

- Zum Füllen von kleinen bis großen Unebenheiten

Vorteile

- Styrolfrei
- Sehr leicht aufzuziehen durch cremige Beschaffenheit
- Multihaftung

Anwendungshinweis

Styrolfreie Spachtelmasse weicht vom Geruch herkömmlicher Spachtelmassen ab.

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
156.543	1,75 kg Dose inkl. Härter	1	6

STAHL	ALUMINIUM	VERZINKTES BLECH	GFK	KUNSTSTOFF	2K POLYESTERSPACHTEL	HOLZ
✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓

Multi Green Plus 1.0 Super Light

Polyester Multifunktionsspachtel

**Beschreibung**

- Polyester Multifunktionsspachtel
- Ultraleichtspachtel
- Farbe: Grün

Trocknungszeit

- 12 min / 20 °C Objekttemperatur

Einsatzgebiet

- Zum Bearbeiten von kleinen bis großen Unebenheiten

Vorteile

- Keine Oberflächenfeuchte nach der Aushärtung
- Verbesserte Schleifbarkeit durch neue Füllstofftechnologie
- Multihaftung

Anwendungshinweis

Erstschliff mit Korn P150 möglich.

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
152.357	1,0 kg Dose inkl. Härter	1	6
152.978	1,6 kg Kartusche inkl. Härter	1	6

STAHL	ALUMINIUM	VERZINKTES BLECH	GFK	KUNSTSTOFF	2K POLYESTERSPACHTEL	HOLZ
✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓

Multi Green

Polyester Multifunktionsspachtel

**Beschreibung**

- Polyester Multifunktionsspachtel
- Universalspachtel
- Farbe: Grün

Einsatzgebiet

- Zum Füllen von kleinen bis großen Unebenheiten

Vorteile

- Reduzierte Oberflächenfeuchte nach der Aushärtung
- Gute Balance aus Stichtfestigkeit und Cremigkeit
- Multihaftung

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
146.706	1,6 kg Dose inkl. Härter	1	6
147.337	2,52 kg Kartusche inkl. Härter	1	6
149.134	8,11 kg Kartusche inkl. Härter	1	2

STAHL	ALUMINIUM	VERZINKTES BLECH	GFK	KUNSTSTOFF	2K POLYESTERSPACHTEL	HOLZ
✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓

Multi Green Glas

Polyester Multifunktions-Glasfaserspachtel

**Beschreibung**

- Polyester Multifunktionsspachtel
- Glasfaserspachtel
- Farbe: Grün

Einsatzgebiet

- Zum Füllen von sehr tiefen Unebenheiten und zur Reparatur von entlackten Roststellen sowie GFK Bauteilen

Vorteile

- Kurze Glasfasern
- Multihaftung
- Lässt sich sehr präzise und einfach applizieren

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
146.707	1,65 kg Dose inkl. Härter	1	6

STAHL	ALUMINIUM	VERZINKTES BLECH	GFK	KUNSTSTOFF	2K POLYESTERSPACHTEL	HOLZ
✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓

Multi Green Glas Light

Polyester Multifunktions-Glasfaserspachtel

**Beschreibung**

- Polyester Multifunktionsspachtel
- Glasfaser-Ultraleichtspachtel
- Farbe: grün

Einsatzgebiet

- Zum Füllen von sehr tiefen Unebenheiten und zur Reparatur von entlackten Roststellen sowie GFK Bauteilen

Vorteile

- Kurze Glasfasern
- Multihaftung
- Lässt sich sehr präzise und einfach applizieren
- Optimierte Schleifbarkeit

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
158.116	1,3 kg Dose inkl. Härter	1	6

STAHL	ALUMINIUM	VERZINKTES BLECH	GFK	KUNSTSTOFF	2K POLYESTERSPACHTEL	HOLZ
✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓

Multi Green Rapid

Polyester Multifunktionspachtel



Beschreibung

- Polyester Multifunktionspachtel
- Universalspachtel
- Farbe: Grün

Trocknungszeit

- 10 min / 20 °C Objekttemperatur

Einsatzgebiet

- Zum Füllen von kleinen bis großen Unebenheiten

Vorteile

- Sehr geringe Oberflächenfeuchte nach der Aushärtung
- Verbesserte Schleifbarkeit durch neuste Füllstofftechnologie
- Multihaftung

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
158.233	1,3 kg Dose inkl. Härter	1	6

STAHL	ALUMINIUM	VERZINKTES BLECH	GFK	KUNSTSTOFF	2K POLYESTERSPACHTEL	HOLZ
✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓



Elastic Green

Polyester Feinspachtel



Beschreibung

- Polyesterspachtel
- Feinspachtel
- Farbe: Grün

Einsatzgebiet

- Zum Füllen von kleinen bis mittleren Unebenheiten

Vorteile

- Bildet eine sehr feine und nahezu porenfreie Oberfläche
- Minimiert den Schleifaufwand

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
146.708	2,0 kg Dose inkl. Härter	1	6

STAHL	ALUMINIUM	VERZINKTES BLECH	GFK	KUNSTSTOFF	2K POLYESTERSPACHTEL	HOLZ
✓	✗	✗	✓	✗	✓	✓

Flow

Polyester Leichtspachtel

NEU



Beschreibung

- Universalspachtel
- Selbstverlaufende, porenfreie Oberfläche
- Farbe: Gelbgrün

Einsatzgebiet

- Zum Füllen von kleinen bis mittleren Unebenheiten und Kratzern

Vorteile

- Keine Oberflächenfeuchte nach der Aushärtung
- Glatte, porenfreie Oberfläche
- Sehr gute Schleifbarkeit

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
159.013	1,0 kg Dose inkl. Härter	1	6
158.973	3,3 kg Dose inkl. Härter	1	4

STAHL	ALUMINIUM	VERZINKTES BLECH	GFK	KUNSTSTOFF	2K POLYESTERSPACHTEL	HOLZ
✓	✗	✗	✓	✗	✓	✓

Soft

Polyester Füllspachtel

**Beschreibung**

- Polyesterspachtel
- Füllspachtel
- Farbe: Beige

Einsatzgebiet

- Zum Füllen von mittleren bis großen Unebenheiten

Vorteile

- Leicht aufzuziehen durch cremige Beschaffenheit

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
130.853	0,9 kg Dose inkl. Härter	1	6
127.972	1,8 kg Dose inkl. Härter	1	6
132.116	2,6 kg Kartusche inkl. Härter	1	6

STAHL	ALUMINIUM	VERZINKTES BLECH	GFK	KUNSTSTOFF	2K POLYESTERSPACHTEL	HOLZ
✓	✗	✗	✓	✗	✓	✓

Fill

Polyester Füllspachtel

**Beschreibung**

- Polyesterspachtel
- Füllspachtel
- Farbe: Grau

Einsatzgebiet

- Zum Füllen von großen bis sehr großen Unebenheiten

Vorteile

- Sehr hohe Füllkraft

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
127.971	2,0 kg Dose inkl. Härter	1	6

STAHL	ALUMINIUM	VERZINKTES BLECH	GFK	KUNSTSTOFF	2K POLYESTERSPACHTEL	HOLZ
✓	✗	✗	✓	✗	✓	✓

Metallic

Polyester Füllspachtel

**Beschreibung**

- Polyesterspachtel
- Füllspachtel
- Hohe Dichte durch Aluminiumanteil
- Farbe: Silber

Einsatzgebiet

- Zum Füllen von mittleren bis großen Unebenheiten

Vorteile

- Bildet optisch schöne Übergänge durch metallähnlichen Farbton

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
130.852	1,0 kg Dose inkl. Härter	1	6
127.911	2,0 kg Dose inkl. Härter	1	6

STAHL	ALUMINIUM	VERZINKTES BLECH	GFK	KUNSTSTOFF	2K POLYESTERSPACHTEL	HOLZ
✓	✗	✗	✓	✗	✓	✓

Alu Spezial

Polyester Hartspachtel

**Beschreibung**

- Polyester Spezialschicht
- Hartspachtel
- Extrem hoher Härtegrad
- Farbe: Hellgrau

Einsatzgebiet

- Zum Füllen von sehr tiefen Unebenheiten
- Wiederherstellung von verformten Kanten und für geklebte Aluminiumbauteile

Vorteile

- Zinnersatz für Aluminium
- Kein Einfallen oder Markieren von Randzonen bei geklebten Aluminiumbauteilen

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
148.524	1,8 kg Dose inkl. Härter	1	6

STAHL	ALUMINIUM	VERZINKTES BLECH	GFK	KUNSTSTOFF	2K POLYESTERSPACHTEL	HOLZ
✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓

Steel

Polyester Hartspachtel



Beschreibung

- Polyester Spezialspachtel
- Hartspachtel
- Extrem hoher Härtegrad
- Farbe: Alu-grau

Einsatzgebiet

- Zum Füllen von sehr tiefen Unebenheiten
- Wiederherstellung von verformten Kanten
- Zinnersatz für eingeschweißte sowie geklebte Bauteile

Vorteile

- Sehr bruchfest
- Schnelle Trockenzeit

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
138.587	0,9 kg Dose inkl. Härter	1	6

STAHL	ALUMINIUM	VERZINKTES BLECH	GFK	KUNSTSTOFF	2K POLYESTERSPACHTEL	HOLZ
✓	✗	✗	✓	✗	✓	✓

Anti Rust Putty

Anti Korrosionsspachtel



Beschreibung

- Polyester Spezialspachtel
- Anti-Korrosionsspachtel
- Farbe: Rotbraun

Einsatzgebiet

- Zum Füllen von kleinsten Unebenheiten

Vorteile

- Zusätzlicher Rostschutz im Lackaufbau

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
149.612	1,8 kg Dose inkl. Härter	1	6

STAHL	ALUMINIUM	VERZINKTES BLECH	GFK	KUNSTSTOFF	2K POLYESTERSPACHTEL	HOLZ
✓	✗	✗	✓	✗	✓	✓

Elastic weiss

Polyester Feinspachtel



Beschreibung

- Polyesterspachtel
- Feinspachtel
- Farbe: Weiß

Einsatzgebiet

- Zum Füllen von kleinen bis mittleren Unebenheiten

Vorteile

- Bildet eine sehr feine und nahezu porenfreie Oberfläche
- Minimiert den Schleifaufwand

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
130.856	1,0 kg Dose inkl. Härter	1	6
127.975	2,0 kg Dose inkl. Härter	1	6
132.115	3,0 kg Kartusche inkl. Härter	1	6
132.723	10,0 kg Kartusche inkl. Härter	2	2

STAHL	ALUMINIUM	VERZINKTES BLECH	GFK	KUNSTSTOFF	2K POLYESTERSPACHTEL	HOLZ
✓	✗	✗	✓	✗	✓	✓

Elastic beige

Polyester Feinspachtel



Beschreibung

- Polyesterspachtel
- Feinspachtel
- Farbe: Beige

Einsatzgebiet

- Zum Füllen von kleinen bis mittleren Unebenheiten

Vorteile

- Bildet eine sehr feine und nahezu porenfreie Oberfläche
- Minimiert den Schleifaufwand

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
130.855	1,0 kg Dose inkl. Härter	1	6
127.976	2,0 kg Dose inkl. Härter	1	6

STAHL	ALUMINIUM	VERZINKTES BLECH	GFK	KUNSTSTOFF	2K POLYESTERSPACHTEL	HOLZ
✓	✗	✗	✓	✗	✓	✓

Liquid Putty

Polyester Flüssigspachtel

**Beschreibung**

- Polyesterspachtel
- Flüssigspachtel
- Farbe: Beige

Einsatzgebiet

- Zum Füllen von kleinen Unebenheiten

Vorteile

- Bildet ein nahezu porenfreies Ergebnis
- Egalisiert sich selbst

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
143.496	1,04 kg Flasche inkl. Härter	1	8

STAHL	ALUMINIUM	VERZINKTES BLECH	GFK	KUNSTSTOFF	2K POLYESTERSPACHTEL	HOLZ
✓	✗	✗	✓	✗	✓	✓

Faser

Polyester Faserspachtel

**Beschreibung**

- Polyesterspachtel
- Spezieller Glasfaserspachtel
- Weniger Fasern und mehr Harzanteil als herkömmliche Glasfaserspachtel
- Farbe: Bräunlich-transparent

Einsatzgebiet

- Zum Füllen von sehr tiefen Unebenheiten und zur Reparatur von entlackten Roststellen und GFK Bauteilen
- Perfekt zur GFK Reparatur

Vorteile

- Extra lange Glasfasern

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
138.443	1,4 kg Dose inkl. Härter	1	6

STAHL	ALUMINIUM	VERZINKTES BLECH	GFK	KUNSTSTOFF	2K POLYESTERSPACHTEL	HOLZ
✓	✗	✗	✓	✗	✓	✓

Glas

Polyester Glasfaserspachtel

**Beschreibung**

- Polyesterspachtel
- Glasfaserspachtel
- Farbe: Grün

Einsatzgebiet

- Zum Füllen von sehr tiefen Unebenheiten, zur Reparatur von entlackten Roststellen und GFK Bauteilen
- Perfekt zur GFK Reparatur

Vorteile

- Extra lange Glasfasern

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
130.854	1,0 kg Dose inkl. Härter	1	6
127.974	1,8 kg Dose inkl. Härter	1	6

STAHL	ALUMINIUM	VERZINKTES BLECH	GFK	KUNSTSTOFF	2K POLYESTERSPACHTEL	HOLZ
✓	✗	✗	✓	✗	✓	✓

Glas Weiss

Polyester Glasfaserspachtel

**Beschreibung**

- Polyesterspachtel
- Glasfaserspachtel
- Farbe: Weiß

Einsatzgebiet

- Zum Füllen von sehr tiefen Unebenheiten, zur Reparatur von entlackten Roststellen und GFK Bauteilen
- Perfekt zur GFK Reparatur

Vorteile

- Extra lange Glasfasern

Anwendungshinweis

Weißer Härter verhindert jede Farbveränderung der Spachtelfläche.

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
144.808	1,8 kg Dose inkl. Härter	1	6

STAHL	ALUMINIUM	VERZINKTES BLECH	GFK	KUNSTSTOFF	2K POLYESTERSPACHTEL	HOLZ
✓	✗	✗	✓	✗	✓	✓

Multi Super Flex

Polyesterspachtel hochelastisch



Beschreibung

- Polyester Multifunktionspachtel
- Hochelastischer Spachtel
- Farbe: Dunkelgrau

Einsatzgebiet

- Zum Füllen von kleinen Kratzern und Fehlstellen an sehr flexiblen Kunststoffuntergründen

Vorteile

- Kein Ausfedern der Randzonen
- Kein Haftvermittler notwendig
- Multihaftung
- Schleifkontrolle durch dunklen Farbton

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
153.284	1,8 kg Dose inkl. Härter	1	10

STAHL	ALUMINIUM	VERZINKTES BLECH	GFK	KUNSTSTOFF	2K POLYESTERSPACHTEL	HOLZ
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Plastic Pro

Kunststoffspachtel



Beschreibung

- Polyesterspachtel
- Kunststoff-Konturspachtel
- Farbe: Schwarz

Einsatzgebiet

- Zum Füllen von kleinen Kratzern und Fehlstellen auf Kunststoffuntergründen

Vorteile

- Ausgezeichnete Haftung auf sämtlichen Kunststoffen
- Kein Ausfedern der Randzonen
- Verbesserte Schleifbarkeit
- Kein Haftvermittler notwendig
- Schleifkontrolle durch dunklen Farbton

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
149.613	1,0 kg Dose inkl. Härter	1	6

STAHL	ALUMINIUM	VERZINKTES BLECH	GFK	KUNSTSTOFF	2K POLYESTERSPACHTEL	HOLZ
✓	✗	✗	✓	✓	✓	✓

Flex

Polyester Kunststoffkonturspachtel



Beschreibung

- Polyesterspachtel
- Kunststoffkonturspachtel
- Farbe: Schwarz-grau

Einsatzgebiet

- Zum Füllen von kleinen Kratzern und Fehlstellen auf Kunststoffuntergründen

Vorteile

- Ausgezeichnete Haftung auf Kunststoffuntergründen
- Kein Ausfedern der Randzonen
- Kein Haftvermittler notwendig

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
134.796	1,0 kg Dose inkl. Härter	1	12

STAHL	ALUMINIUM	VERZINKTES BLECH	GFK	KUNSTSTOFF	2K POLYESTERSPACHTEL	HOLZ
✓	✗	✗	✓	✓	✓	✓

Hi-Temp

Polyester Hochtemperaturspachtel



Beschreibung

- Polyesterspachtel
- Hochtemperaturspachtel
- Farbe: Grau

Einsatzgebiet

- Zum Füllen von kleinen bis mittleren Unebenheiten

Vorteile

- Ausgehärteter Spachtel ist bis 140 °C einbrennfähig
- Bildet eine sehr feine und nahezu porenfreie Oberfläche
- Minimiert den Schleifaufwand

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
157.033	1,7kg Dose inkl. Härter	1	6

STAHL	ALUMINIUM	VERZINKTES BLECH	GFK	KUNSTSTOFF	2K POLYESTERSPACHTEL	HOLZ
✓	✗	✗	✓	✗	✓	✓

Carbo Putty

Polyester Carbonspachtel



Beschreibung

- Polyester-Spezialspachtel
- Fein- und Füllspachtel
- Farbe: Transparent

Einsatzgebiet

- Vorspachteln auf waagerechten CFK- und Holzoberflächen zum Füllen von offenen Strukturen und Poren
- Transparenter Aufbau auf Sichtcarbon
- Direkt auf CFK applizierbar

Vorteile

- Bildet ein nahezu porenfreies Ergebnis
- Egalisiert sich selbst
- Minimiert den Schleifaufwand
- Kein Beifallen auf Kohlefaser
- Verbessert den Klarlackstand

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
148.018	0,5 kg Dose inkl. Härter	1	12

STAHL	ALUMINIUM	VERZINKTES BLECH	GFK	KUNSTSTOFF	2K POLYESTERSPACHTEL	HOLZ
✓	✗	✗	✓	✗	✓	✓

Carbo Spray

Spritzspachtel für Carbonteile



Beschreibung

- Polyester-Spezialspachtel
- Spritzspachtel
- Farbe: Transparent

Einsatzgebiet

- Zum Füllen von kleinen bis großen Unebenheiten auf Kohlefaseruntergründen
- Transparenter Aufbau auf Sichtcarbon
- Direkt auf CFK applizierbar

Vorteile

- Sehr hohe Schichtstärken möglich
- Sehr gleichmäßiger Auftrag durch Lackierpistolenapplikation
- Kein Beifallen auf Kohlefaser
- Verbessert den Klarlackstand

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
148.019	0,820 kg Dose inkl. Härter	1	6

STAHL	ALUMINIUM	VERZINKTES BLECH	GFK	KUNSTSTOFF	2K POLYESTERSPACHTEL	HOLZ
✓	✗	✗	✓	✗	✓	✓

Carbo Spray Verdüner

Verdüner



Beschreibung

- Verdünnung

Einsatzgebiet

- Verdünnung für Carbo Spray

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
148.234	1,0 l Dose	1	6

Spray

Polyester Spritzfüller



Beschreibung

- Polyesterspachtel
- Spritzfüller
- Farbe: Grau

Einsatzgebiet

- Zum Füllen von großen Unebenheiten und Kratzern
- PKW-/LKW- Bereich und Messebau

Vorteile

- Sehr hohe Schichtstärken möglich
- Sehr gleichmäßiger Auftrag durch Lackierpistolenapplikation

Anwendungshinweis

Wir empfehlen vorab eine mind. 35µ starke Isolierschicht zu applizieren (z. B. 2K Acrylfüller). Isolierschicht darf nicht durchgeschliffen werden. Diese Schicht verhindert Bläschenbildung bei schlechten Umgebungsbedingungen.

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
127.978	1,5 kg Dose inkl. Härter	1	6

STAHL	ALUMINIUM	VERZINKTES BLECH	GFK	KUNSTSTOFF	2K POLYESTERSPACHTEL	HOLZ
✓	✗	✗	✓	✗	✓	✓

Spray Plus

Polyester Spritzfüller



Beschreibung

- Polyesterspachtel
- Spritzfüller
- Farbe: Hellgrau

Einsatzgebiet

- Zum Füllen von großen Unebenheiten, Kratzern und Schleifspuren
- PKW-/LKW- Bereich und Messebau
- Zusätzlich auf CFK applizierbar

Vorteile

- Sehr hohe Schichtstärken möglich
- Sehr gleichmäßiger Auftrag durch Lackierpistolenapplikation
- Optimierte Trockenzeit und Oberflächenstruktur

Anwendungshinweis

Wir empfehlen vorab eine mind. 35µ starke Isolierschicht zu applizieren (z. B. 2K Acrylfüller). Isolierschicht darf nicht durchgeschliffen werden. Diese Schicht verhindert Bläschenbildung bei schlechten Umgebungsbedingungen.

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
135.597	1,5 kg Dose inkl. Härter	1	6

STAHL	ALUMINIUM	VERZINKTES BLECH	GFK	KUNSTSTOFF	2K POLYESTERSPACHTEL	HOLZ
✓	✗	✗	✓	✗	✓	✓

Spray Verdüner

Verdünnung



Beschreibung

- Verdünnung für CS Spray Spritzfüller und CS Spray Plus
- Farbe: Transparent

Einsatzgebiet

- Verdünnung für Polyester-Spritzfüller

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
124.315	1,0 l Dose	1	6

Top

Polyester Streichspachtel



Beschreibung

- Polyesterspachtel
- Pinselspachtel
- Farbe: Beige

Einsatzgebiet

- Zum Füllen von besonders tiefen Unebenheiten, starken Kratzern und Schleifspuren

Vorteile

- Sehr hohe Schichtstärken möglich
- Auch an schwer zugänglichen Stellen leicht aufzutragen

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
127.912	1,5 kg Dose inkl. Härter	1	6

STAHL	ALUMINIUM	VERZINKTES BLECH	GFK	KUNSTSTOFF	2K POLYESTERSPACHTEL	HOLZ
✓	✗	✗	✓	✗	✓	✓

BPO Härter

Härterpaste



Beschreibung

- BPO Härterpaste
- Farbe: Rot (Standard-Härter)
- Farbe: Blau (Sommervariante)

Einsatzgebiet

- BPO Härterpaste für Polyester Spachtelmassen

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
132.413	Rot / 40 g Standard Härter	10	250
127.038	Blau / 40 g Sommervariante	10	10

1K NC Filler

1K Nitrocellulose Füller



Beschreibung

- Nitrocellulose Füller
- 1K Füller zum Aufziehen
- Farbe: Hellgrau

Einsatzgebiet

- Zum Füllen von kleinsten Unebenheiten, Kratzern und Steinschlägen

Vorteile

- Schnelle Trocknung
- Multihaftung

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
158.139	Tube / 200 g	1	24

STAHL	ALUMINIUM	VERZINKTES BLECH	GFK	KUNSTSTOFF	2K POLYESTERSPACHTEL	HOLZ
✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓

Polyester Reparaturset

Polyester Reparaturset



Beschreibung

- Polyester Reparaturset
- Polyesterharz, Härter und Glasgewebe
- Abmessungen des ungefalteten Gewebes:
- 126.047 = 250g Set: 12,5 x 50 cm
- 126.054 = 800g Set : 125 x 40 cm

Einsatzgebiet

- Zum Kaschieren von kleinen Löchern in der Oberfläche
- Reparatur von GFK-Teilen

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
126.047	250 g / Set	1	12
126.054	800 g / Set	1	12

STAHL	ALUMINIUM	VERZINKTES BLECH	GFK	KUNSTSTOFF	2K POLYESTERSPACHTEL	HOLZ
✓	✗	✗	✓	✗	✓	✓

Polyester Reparaturharz

Polyester Reparaturharz



Beschreibung

- Polyester Reparaturharz

Einsatzgebiet

- Zum Verarbeiten von Glasgewebe, Glasmatten und Glasvlies zum Kaschieren von kleinen Löchern in der Oberfläche und Reparatur von GFK-Teilen

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
126.050	1.000 g	1	6

STAHL	ALUMINIUM	VERZINKTES BLECH	GFK	KUNSTSTOFF	2K POLYESTERSPACHTEL	HOLZ
✓	✗	✗	✓	✗	✓	✓

Füllspachtel

Polyester Füllspachtel



Beschreibung

- Polyesterspachtel
- Füllspachtel
- Farbe: Grau

Einsatzgebiet

- Zum Füllen von großen bis sehr großen Unebenheiten

Vorteile

- Sehr hohe Füllkraft

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
124.550	250 g Dose inkl. Härter	1	12
124.551	500 g Dose inkl. Härter	1	12
124.552	1.000 g Dose inkl. Härter	1	12

STAHL	ALUMINIUM	VERZINKTES BLECH	GFK	KUNSTSTOFF	2K POLYESTERSPACHTEL	HOLZ
✓	✗	✗	✓	✗	✓	✓

Feinspachtel

Polyester Feinspachtel



STAHL	ALUMINIUM	VERZINKTES BLECH	GFK	KUNSTSTOFF	2K POLYESTERSPACHTEL	HOLZ
✓	✗	✗	✓	✗	✓	✓

Beschreibung

- Polyesterspachtel
- Feinspachtel
- Farbe: Weiß

Einsatzgebiet

- Zum Füllen von kleinen bis mittleren Unebenheiten

Vorteile

- Bildet eine sehr feine und nahezu porenfreie Oberfläche
- Minimiert den Schleifaufwand

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
124.124	250 g Dose inkl. Härter	1	12
124.125	500 g Dose inkl. Härter	1	12
124.126	1.000 g Dose inkl. Härter	1	12

Faserspachtel

Polyester Glasfaserspachtel



STAHL	ALUMINIUM	VERZINKTES BLECH	GFK	KUNSTSTOFF	2K POLYESTERSPACHTEL	HOLZ
✓	✗	✗	✓	✗	✓	✓

Beschreibung

- Polyesterspachtel
- Glasfaserspachtel
- Farbe: Grün

Einsatzgebiet

- Zum Füllen von sehr tiefen Unebenheiten
- Reparatur von entlackten Roststellen und GFK Bauteilen
- Perfekt zur GFK Reparatur

Vorteile

- Extra lange Glasfasern

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
124.036	250 g Dose inkl. Härter	1	12
124.038	1.000 g Dose inkl. Härter	1	12

Glasgewebe

Glasgewebe



Beschreibung

- Glasgewebe
- Flächengewicht: 300 g/m²

Einsatzgebiet

- Zum Abdecken von kleinen Löchern in der Oberfläche an nichttragenden Teilen

Vorteile

- Einfache Handhabung bei runden Bauteilen

Anwendungshinweis

Verarbeitung mit Polyester-Reparaturharz.

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
125.425	0,5 m ²	1	12
125.426	1,0 m ²	1	12

Glasmatte

Glasmatte



Beschreibung

- Glasmatte
- Flächengewicht: 300 g/m²

Einsatzgebiet

- Zum Abdecken von kleinen Löchern in der Oberfläche an nichttragenden Teilen

Vorteile

- Stabilisiert Flächen aufgrund der hohen Zugfestigkeit

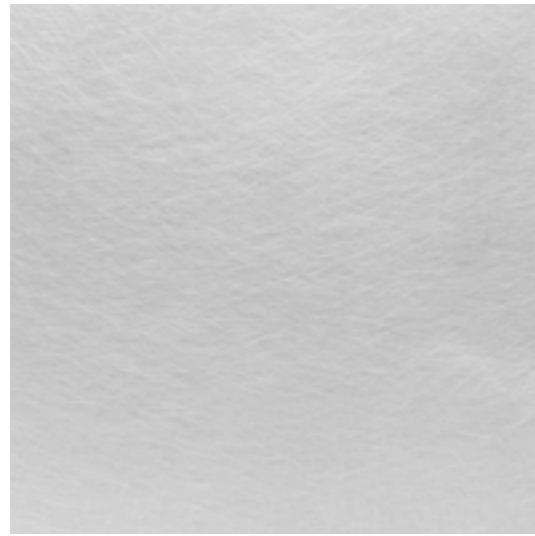
Anwendungshinweis

Verarbeitung mit Polyester-Reparaturharz.

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
125.423	0,5 m ²	1	12
125.424	1,0 m ²	1	12

Glasvlies

Glasvlies

**Beschreibung**

- Glasvlies
- Flächengewicht: 40 g/m²

Einsatzgebiet

- Zur Verstärkung und zum Ausgleichen von GFK-Oberflächen

Vorteile

- Einfache Handhabung bei runden oder konischen Bauteilen

Anwendungshinweis

Verarbeitung mit Polyester-Reparaturharz.

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
125.421	0,5 m ²	1	12
125.422	1,0 m ²	1	12

Alu-Reparaturgitter

Alu-Reparaturgitter

**Beschreibung**

- Alu-Reparaturgitter

Einsatzgebiet

- Modellieren von Formen vor der Verarbeitung von Glasmatten, -vlies oder -gewebe

Vorteile

- Einfache Handhabung bei eckigen Bauteilen

Anwendungshinweis

Kann durch Biegen an die Kontur der Reparaturstelle angepasst werden. Verarbeitung mit Glasfaserspachtel.

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
126.041	25 x 20 cm	1	200

Dualmatic

Spachteldosiergerät – manuell

**Beschreibung**

- Dispenser für 3 kg Spachtelkartuschen
- Manuelle Entnahme
- Wandmontage wird empfohlen

Einsatzgebiet

- Manuelle Entnahme von Spachtelmasse

Vorteile

- Exakte Dosierung von Polyesterspachtel und Härter
- Verhindert Fehldosierungen

Anwendungshinweis

Härterzugabe einstellbar (Sommer und Winter).

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
123.892	Für 3 kg Kartuschen	1	1
126.854	Handgriff für Dualmatic AV	1	1
126.861	Abschneide 32 EX V Dualmatic mit Handgriff	1	1

Spachteldispenser

Spachteldosiergerät – pneumatisch

**Beschreibung**

- Pneumatischer Spachteldispenser
- Für 3 kg und 10 kg Spachtelkartuschen
- Wandmontage

Einsatzgebiet

- Pneumatische Ausgabe von Spachtelmasse und Härter

Vorteile

- Exakte Dosierung von Polyesterspachtel und Härter
- Verhindert Fehldosierungen

Anwendungshinweis

Wandmontage notwendig

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
123.859	A 3C	1	1
123.840	A 10C	1	1
136.912	Ersatzteilset A 3C/A 10C Dichtungsringe / Kunststoffschaufeln	1	1

Speedmixer 3 kg

Spachteldosiergerät

**Beschreibung**

- Pneumatischer Spachteldispenser
- Für 3 kg Spachtelkartuschen

Einsatzgebiet

- Automatisches Dosieren und Mischen von Spachtel und Härter

Vorteile

- Exakte Dosierung von Polyesterspachtel und Härter
- Verhindert Fehldosierungen
- Luftblasenfreie Spachtelmasse
- Kein Handmischen mehr notwendig

Anwendungshinweis

Vorinjektion muss manuell vorgenommen werden.

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
151.017	Speedmixer 3 kg	1	1
146.427	Mischdüse grün (Pack à 100 Stück)	1	5
152.088	Multi Green lang / grün / 2,523 kg Kartusche inkl. Härter/Speedmixer	6	6

Speedmixer 10 kg

Spachteldosiergerät – pneumatisch

**Beschreibung**

- Pneumatischer Spachteldispenser
- Für 10 kg Spachtelkartuschen

Einsatzgebiet

- Automatisches Dosieren und Mischen von Spachtelmasse und Härter

Vorteile

- Exakte Dosierung von Polyesterspachtel und Härter
- Verhindert Fehldosierungen
- Luftblasenfreie Spachtelmasse
- Kein Handmischen mehr notwendig

Anwendungshinweis

Vollautomatische Ausgabe der Spachtelmasse.

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
143.347	Speedmixer 10 kg	1	1
146.955	Mischdüse gelb XL (Pack à 100 Stück)	1	5
143.810	Elastic weiss / extra lang / 10 kg Kartusche inkl. Härter	2	2
144.131	Multi / beige / 9,63 kg Kartusche inkl. Härter	2	2
143.205	Multi / lang / beige / 9,61 kg Kartusche inkl. Härter	2	2
145.419	Multi / extra lang / beige / 9,61 kg Kartusche inkl. Härter	2	2
146.808	Multi Light / lang / beige / 6,94 kg Kartusche inkl. Härter	2	2
147.451	Multi Light / super lang / beige / 6,94 kg Kartusche inkl. Härter	2	2
149.614	Multi Green / lang / grün / 8,18 kg Kartusche inkl. Härter	2	2

Putty Mix Board

Spachtelmischbrett

Beschreibung

- Spachtelmischbrett
- 100 Blatt

Einsatzgebiet

- Zum homogenen Anmischen von Spachtelmassen

Vorteile

- Große Fläche zum Anmischen
- Abriss kann anschließend einfach entsorgt werden
- Keine Reinigung oder Abschleifen notwendig



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
142.206	100 Blatt / 26 x 22 cm	1	10

Plastikspachtel

Plastikspachtel

Beschreibung

- Kunststoffspachtel

Einsatzgebiet

- Zum Anmischen und Auftragen von Spachtelmasse

Vorteile

- Lösemittelbeständig
- Flexibel



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
146.961	115 mm x 77 mm	100	100

Japanspachtel

Spachtelklingen

Beschreibung

- Stahlspachtel-Set
- Inhalt 4 Stahlspachtel (5, 8, 10 und 12 cm)

Einsatzgebiet

- Zum Anmischen und Auftragen von Spachtelmasse

Vorteile

- Lösemittelbeständig



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
139.356	1 Set	1	100

Putty Knife

Stahlspachtel

Beschreibung

- Stahlspachtel mit Kunststoffgriff

Einsatzgebiet

- Zum Entnehmen und Anmischen von Spachtelmasse

Vorteile

- Lösemittelbeständiger Kunststoffgriff



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
137.435	60 mm	1	12
137.436	80 mm	1	12
137.437	100 mm	1	12

Blacky

Gummispachtel

Beschreibung

- Gummispachtel

Einsatzgebiet

- Zum Anmischen und Auftragen von Spachtelmasse

Vorteile

- Lösemittelbeständig
- Extrem flexibel



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
137.433	100 mm x 60 mm	10	10
137.434	80 mm x 50 mm	10	10

Easy Clean Box

Spachtelklingen Reinigungsbox

Beschreibung

- Mobile Spachtelreinigungsbox für wieder verwendbare Spachtelklingen
- Lösemittelresistent

Einsatzgebiet

- Zur schnellen und einfachen Reinigung von benutzten Kunststoff-, Metall- oder Gummispachteln

Vorteile

- Geschlossenes Gebinde verursacht weniger Geruch
- Deutlich weniger Schmutz am Arbeitsplatz

Anwendungshinweis

Wir empfehlen die Anwendung mit dem Carsystem H₂O Reiniger. Dieser verdunstet langsamer und sorgt für noch weniger Geruch.



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
153.206	Reinigungsbox	1	2

HAND MASK

EASY MASK *MASKING FILM*

MASTER TAPE FINE LINE TAPE

ABDECKEN MMIR-MASK

AUTO MASK

MASKING PAPER *WHEEL COVER*

FOAMTAPE T-SOFT



Masking Paper Master

Abdeckpapier – Rolle



Beschreibung

- Spezial Abdeckpapier
- Spezialversiegelung
- Extrem durchschlagsbeständig
- Lösemittelbeständig
- 40 g/m²

Einsatzgebiet

- Spezial-Abdeckpapier für die gängigsten Abdekarbeiten in der Lackiererei

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
137.613	20 cm × 450 m	1	150
137.614	60 cm × 450 m	1	60
137.615	90 cm × 450 m	1	37
137.616	100 cm × 450 m	1	34
137.617	120 cm × 450 m	1	30
137.618	150 cm × 450 m	1	30

Masking Paper Top II

Abdeckpapier – Rolle



Beschreibung

- Standard Abdeckpapier
- Durchschlagsbeständig
- 40 g/m²

Einsatzgebiet

- Standard Abdeckpapier für die gängigsten Abdekarbeiten in der Lackiererei

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
155.528	20 cm × 450 m	1	150
155.529	60 cm × 450 m	1	60
155.530	90 cm × 450 m	1	37
155.531	120 cm × 450 m	1	30
155.532	150 cm × 450 m	1	30

Abdeckfolie gelb

Abdeckfolie – Rolle



Beschreibung

- Premium Lackierfolie
- Extrem dick
- Lackhaftung
- Stark statisch
- Klebandkorrektur möglich
- Hitzebeständig bis zu 110 °C (z. B. bei Infrarottrocknung)
- Staubgeschützt in Spenderbox

Einsatzgebiet

- Premium Lackierfolie für alle Abdekarbeiten in einer Lackiererei

Vorteile

- Extrem reißfest
- Hervorragende Schneidfähigkeit
- Hohe Statik
- Vermeidet Flecken bei Restfeuchte
- Eine einzelne Person kann das Fahrzeug allein abdecken
- Saugt sich an das Fahrzeug und kann faltenfrei gespannt werden
- Verhindert, dass Lacknebel die Folie unterwandern kann

Anwendungshinweis

Wir empfehlen aufgrund der hohen Statik, die Folie für das Repositionieren komplett von der Oberfläche abzuheben und dann umzupositionieren.

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
155.572	400 cm × 200 m (Mittelfaltung)	1	28
155.573	500 cm × 120 m (Mittelfaltung)	1	28
156.948	600 cm × 100 m (Mittelfaltung)	1	28

Abdeckfolie blau

Abdeckfolie – Rolle



Beschreibung

- Spezial Lackierfolie
- Lackhaftung
- Stark statisch
- Hitzebeständig bis zu 110°C (z. B. bei Infrarottrocknung)
- Staubgeschützt in Spenderbox

Einsatzgebiet

- Fahrzeuge mit Restfeuchte

Vorteile

- Verhindert Flecken bei Restfeuchte
- Hohe Statik
- Eine einzelne Person kann das Fahrzeug allein abdecken
- Saugt sich an das Fahrzeug und kann faltenfrei gespannt werden
- Verhindert, dass Lacknebel die Folie unterwandern kann

Anwendungshinweis

Wir empfehlen aufgrund der hohen Statik, die Folie für das Repositionieren komplett von der Oberfläche abzuheben und dann umzupositionieren.

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
155.570	400 cm × 150 m (Mittelfaltung)	1	28
155.569	400 cm × 300 m (Mittelfaltung)	1	18
155.571	500 cm × 120 m (Mittelfaltung)	1	28

Abdeckfolie grün

Abdeckfolie – Rolle



Beschreibung

- Standard Lackierfolie
- Lackhaftung
- Stark statisch
- Hitzebeständig bis zu 110 °C (z. B. bei Infrarottrocknung)
- Staubgeschützt in Spenderbox

Einsatzgebiet

- Standard Abdeckfolie für die gängigsten Abdekarbeiten in der Lackiererei

Vorteile

- Hohe Statik
- Eine einzelne Person kann das Fahrzeug allein abdecken
- Saugt sich an das Fahrzeug und kann faltenfrei gespannt werden
- Verhindert, dass Lacknebel die Folie unterwandern kann

Anwendungshinweis

Wir empfehlen aufgrund der hohen Statik, die Folie für das Repositionieren komplett von der Oberfläche abzuheben und dann umzupositionieren.

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
155.565	400 cm x 300 m (Mittelfaltung)	1	28
155.567	500 cm x 120 m (Mittelfaltung)	1	45
155.568	600 cm x 100 m (Mittelfaltung)	1	28

MMIR-Mask Aqua Tec

Abdeckfolie – Rolle



Beschreibung

- Spezial Lackierfolie
- Lackhaftung
- Leicht statisch
- Hitzebeständig bis zu 110°C (z. B. bei Infrarottrocknung)
- Staubgeschützt in Spenderbox

Einsatzgebiet

- Fahrzeuge mit Restfeuchte

Vorteile

- Verhindert Flecken bei Restfeuchte

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
151.038	400 cm x 150 m (Mittelfaltung)	1	24
152.055	500 cm x 120 m (Mittelfaltung)	1	24

MMIR-Mask Light Green

Abdeckfolie – Rolle



Beschreibung

- Standard Lackierfolie
- Lackhaftung
- Leicht statisch
- Hitzebeständig bis zu 110 °C (z. B. bei Infrarottrocknung)
- Staubgeschützt in Spenderbox

Einsatzgebiet

- Standard Abdeckfolie für die gängigsten Abdekarbeiten in der Lackiererei

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
150.453	400 cm x 150 m (Mittelfaltung)	1	28
150.454	400 cm x 300 m (Mittelfaltung)	1	28
150.455	500 cm x 120 m (Mittelfaltung)	1	28
149.587	600 cm x 100 m (Mittelfaltung)	1	28

Easy Mask

Abdeckfolie – Rolle

Beschreibung

- Abdeckfolie
- Leicht statisch
- Hitzebeständig bis zu 110 °C (z. B. bei Infrarottrocknung)
- Staubgeschützt in Spenderbox

Einsatzgebiet

- Abdeckfolie für alle Standard-Abdekarbeiten (z.B. Sprühnebel-schutz, Füllerfolie etc.)

Anwendungshinweis

Nur bedingte Lackhaftung.



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
151.199	380 cm x 200 m (Mittelfaltung)	1	40
151.181	400 cm x 150 m (Mittelfaltung)	1	45

Auto Mask

Handliche Abdeckfolie inkl. Klebeband

Beschreibung

- Abdeckfolie mit integriertem Klebeband
- Lackhaftung
- Statisch

Einsatzgebiet

- Abdecken von z.B. Fenstern, Stoßstangen und Schwel-tern
- Händische Verarbeitung



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
125.476	Refill-Rolle 0,55 x 33 m	1	40
125.517	Refill-Rolle 1,80 x 33 m	1	20
133.060	Refill-Rolle 2,70 x 20 m	1	20

Hand Mask

Handliche Abdeckfolie inkl. Klebeband



144.547 – 144.552
Tape an der oberen Kante.

144.553
Tape in der Mitte der Rolle und jeweils 1,8 m zu beiden Seiten.

Beschreibung

- Abdeckfolie mit integriertem Klebeband
- Lackhaftung
- Statisch

Einsatzgebiet

- Abdecken von z.B. Fenstern, Stoßstangen und Schwellern

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
144.547	Rolle / 0,35 x 25 m	1	20
144.549	Rolle / 0,60 x 25 m	1	16
144.550	Rolle / 1,00 x 25 m	1	16
144.551	Rolle / 1,20 x 25 m	1	16
144.552	Rolle / 1,80 x 25 m	1	16
144.553	Rolle / 3,60 x 25 m	1	8

Schutzfolie SPF

Oberflächenschutzfolie, 60 cm x 20 m

**Beschreibung**

- Oberflächenschutzfolie
- Selbstklebend
- Rutschhemmend durch geriffelte Oberfläche

Einsatzgebiet

- Schutzfolie für stark schmutzbelastete Arbeitsbereiche, Edelstahloberflächen oder kurzfristig zu schützende Oberflächen, wie z.B.:
- Fußböden oder Oberflächen in Farbmischräumen
- Glatte und raue Oberflächen wie Spanplatten, Holz oder Teppiche vor Staub, Fußspuren, Baumaterial, Farbe und Feuchtigkeit
- Flugzeugflügel während der Reparatur und Wartung

Vorteile

- Chemikalien- und lösemittelbeständig
- Recyclebar
- Lässt sich einfach aufbringen und rückstandslos entfernen

Anwendungshinweis

Nur für den Innenbereich geeignet (keine Witterungsbeständigkeit). Die Schutzfolie SPF ist nicht antistatisch. Wir empfehlen bei Verwendung in ATEX - Bereichen die Eignung genauestens zu prüfen.

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
158.145	60 cm x 20 m	1	1

MMIR Knife Premium

Folienmesser

Beschreibung

- Folienmesser
- Beschichtete Klinge

Einsatzgebiet

- Zum Schneiden von Abdeckfolie

Vorteile

- Verletzungsschutz durch tiefliegende Klinge



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
151.513	Folienmesser	2	2

Liquid Masking

Flüssige Abdeckfolie

**Master Tape Green**

Abdeckband

Beschreibung

- Allround-Abdeckklebeband
- Gute Lösemittelbeständigkeit
- Wasserbeständig
- Temperaturbeständig bis 110 °C / 1 Std.

Einsatzgebiet

- Alle gängigen Abdekarbeiten in einer Lackiererei

Vorteile

- Hohe Anfangsklebekraft



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
149.221	19 mm x 50 m	48	48
149.222	25 mm x 50 m	36	36
149.223	30 mm x 50 m	32	32
149.225	38 mm x 50 m	24	24
149.226	50 mm x 50 m	24	24

Beschreibung

- Flüssige Abdeckfolie
- Shampoo inbegriffen
- Wasserbasierend
- Wasserlöslich und lösemittelbeständig
- Farbe: Transparent-rot

Einsatzgebiet

- Schützt das Fahrzeug vor Lack- und Füllernebel, Polierspritzern, Staub und leichten mechanischen Beschädigungen

Vorteile

- Umweltfreundlicher als Abdeckfolie
- Fahrzeug kann problemlos rangiert werden

Anwendungshinweis

Wir empfehlen eine Wasserbasislackpistole mit Fließbecher. Düsendgröße: 1,9 – 2,2 mm.

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
138.718	19 L	1	1

Master Tape II

Abdeckband

Beschreibung

- Hochleistungsabdeckklebeband
- Sehr gute Lösemittelbeständigkeit
- Wasserbeständig
- Temperaturbeständig bis 120 °C / 1 Std.

Einsatzgebiet

- Alle Abdeckarbeiten, auch bei hoher Temperaturbelastung

Vorteile

- Sehr hohe Anfangsklebekraft



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
140.201	15 mm x 50 m	60	60
140.202	19 mm x 50 m	48	48
140.203	25 mm x 50 m	36	36
140.204	30 mm x 50 m	28	28
140.205	38 mm x 50 m	24	24
140.206	50 mm x 50 m	24	24

Top Tape

Abdeckband

Beschreibung

- Standardabdeckklebeband
- Temperaturbeständig bis 80 °C / 1 Std.

Einsatzgebiet

- Geeignet für die gängigsten Abdeckarbeiten in einer Lackiererei



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
139.262	15 mm x 50 m	60	60
139.263	19 mm x 50 m	48	48
139.264	25 mm x 50 m	36	36
139.265	30 mm x 50 m	32	32
139.266	38 mm x 50 m	24	24
139.267	50 mm x 50 m	24	24

Slim Tape

Spezialabdeckband

Beschreibung

- Spezialtape
- Spezieller Papierträger
- Extrem dünn
- Wasserbeständig
- Temperaturbeständig bis 100 °C / 1 Std.

Einsatzgebiet

- Besonders geeignet für problematische Untergründe (z. B. Türgriffe, Gummi- oder Kunststoffteile sowie Chrom-Leisten)
- "Letztes Band" vor der Lackierung

Vorteile

- Hohe Kurvenstabilität
- Hervorragende Schneidfähigkeit



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
133.827	18 mm x 50 m	10	160

Slim Tape Green

Spezialabdeckband

Beschreibung

- Spezialtape
- Spezieller Papierträger
- Extrem dünn
- Wasserbeständig
- Temperaturbeständig bis 100 °C / 1 Std.

Einsatzgebiet

- Besonders geeignet für problematische Untergründe
- (z.B. Türgriffe, Gummi- oder Kunststoffteile und Chrom-Leisten)
- "Letztes Band" vor der Lackierung

Vorteile

- Klein und handlich für die Hosentasche
- Hohe Kurvenstabilität
- Hervorragende Schneidfähigkeit



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
150.081	18 mm x 18 m	8	200

Fine Line Tape Blue

Spezialabdeckband

Beschreibung

- Zierlinienband
- PVC Träger
- Wasserbeständig
- Temperaturbeständig bis 155 °C
- Sehr gute Lösemittelbeständigkeit

Einsatzgebiet

- Mehrfarben- und Designlackierungen
- Kleben von Kurven und langen, geraden Linien
- Geeignet für Arbeiten auf Kunststoff- und Gummiuntergründen

Vorteile

- Hochflexibel
- Praktisch keine Dehnung beim Abrollen



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
140.083	3 mm x 33 m	10	10
140.084	6 mm x 33 m	10	10
140.085	9 mm x 33 m	10	10
140.086	12 mm x 33 m	10	10
140.087	19 mm x 33 m	10	10

Black Tape

Gewebeband

Beschreibung

- Gewebeband
- Wasserbeständig
- Temperaturbeständig bis 80 °C / 3 Std.

Einsatzgebiet

- Eine Vielzahl an Anwendungen im Bereich Reparieren und Abdichten
- Kantenschutz beim Schleifen
- Fixieren von Verklebungen

Vorteile

- Gute Klebeeigenschaften auf einer Vielzahl von Untergründen



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
147.753	50 mm x 50 m	1	18

Silver Tape

Gewebeband

Beschreibung

- Gewebeband
- Wasserbeständig
- Temperaturbeständig bis 80 °C / 3 Std.

Einsatzgebiet

- Eine Vielzahl an Anwendungen im Bereich Reparieren und Abdichten
- Kantenschutz beim Schleifen
- Fixieren von Verklebungen

Vorteile

- Gute Klebeeigenschaften auf einer Vielzahl von Untergründen



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
138.532	38 mm x 50 m	1	24
135.715	50 mm x 50 m	1	18

WR-Lifting Tape Premium

Abdeckband – perforiert

Beschreibung

- Spezialtape
- Perforiertes Kreppband mit Kunststoffkante
- Wasserbeständig
- Temperaturbeständig bis 120 °C

Einsatzgebiet

- Abdecken von Fenstergummi, Schachtleisten, Dichtlippen, Front- und Rückscheinwerfern sowie Blinkern

Vorteile

- 2 in 1
- Längs perforierte Kunststoffkante in 9 mm + 11 mm Breite zu nutzen
- Tape + Kunststoffkante sind perforiert für einfaches Abtrennen der gewünschten Länge
- Farbkante reicht bis unter das Gummi und wird somit "unsichtbar"



Anwendungshinweis

Immer von der Plastik- zur Bandseite hin abreißen.

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
155.734	Perforiert / 9 + 11 mm x 10 m	1	24

WR-Lifting Tape

Abdeckband mit Kunststoffstreifen

Beschreibung

- Spezialtape
- Kreppband mit Kunststoffkante
- Wasserbeständig
- Temperaturbeständig bis 120°C

Einsatzgebiet

- Abdecken von Fenstergummis, Schachtleisten, Dichtlippen, Front- und Rückscheinwerfern sowie Blinkern

Vorteile

- Farbkante reicht bis unter das Gummi und wird somit "unsichtbar"



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
155.720	9 mm x 10 m	1	24

WM Klebeband

Klebeband

Beschreibung

- Verpackungsband

Einsatzgebiet

- Verpacken von Paketen



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
140.794	50 mm x 66 m	6	36

Foam Tape T-Soft

Schaumdichtband



Beschreibung

- Spezial Schaumstoffdichtband
- Silikonfreier Klebstoff
- Temperaturbeständig bis 80 °C

Einsatzgebiet

- Abdichten von Spalten bei Türen, Kofferraumdeckeln und Motorhauben
- Karosserieinnenraumschutz vor Farbnebel

Vorteile

- Verhindert harte Kanten an den Übergangsbereichen
- Sehr einfache Handhabung
- Perfektes Finish in Ecken und Kanten
- Keine Kleberückstände

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
157.974	25 m	1	1

Foam Tape

Schaumdichtband



Beschreibung

- Schaumstoffdichtband
- Silikonfreier Klebstoff
- Temperaturbeständig bis 80 °C / 1 Std.

Einsatzgebiet

- Abdichten von Spalten bei Türen, Kofferraumdeckeln + Motorhauben
- Karosserieinnenraumschutz vor Farbnebel

Vorteile

- Verhindert harte Kanten in den Übergangsbereichen

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
148.861	13 mm x 50 m	1	140
148.862	19 mm x 35 m	1	84

Tec Line Stick

Sensor Pad



Beschreibung

- Parksensoren-Abdeckung
- PET Kunststoff
- Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +180°C
- Lösemittelbeständig

Einsatzgebiet

- Zum Abdecken von marktüblichen Parksensoren oder Türschlosslöchern
- Schutz vor möglichen Schäden durch Schleifen, Lackieren und Polieren

Vorteile

- Zeitersparnis
- Keine Demontage der Parksensoren nötig

Anwendungshinweis

Wir empfehlen die Sensor Pads zu entfernen, bevor der Klarlack vollständig getrocknet ist. Das hilft, starke Lackkanten zu vermeiden.

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
152.553	150 St./Box / 12 mm	1	50
152.554	150 St./Box / 18 mm	1	50

Felgo Tape

Felgenabdeckband



Beschreibung

- Unterschiedliche Radien für verschiedene Felgengrößen
- Trägerverbundfolie bietet dem Reifen zusätzlichen Schutz während des Schleifvorgangs
- Temperaturbeständigkeit: ca. 60 Minuten bei 60 °C

Einsatzgebiet

- Abkleben von Felgen vor dem Schleif- und Lackiervorgang

Vorteile

- Sauberes, einfaches und sicheres Abkleben des Reifens bis zum Felgenhorn
- Extrem strapazierfähiges Spezialtape für zusätzlichen Schutz des Reifens beim Schleifen

Anwendungshinweis

Reinigung des Reifens und der Felge NUR mit Seifenwasser oder wasserbasiertem Reiniger.

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
156.986	15 Zoll	50	4000
156.987	16 Zoll	50	4000
156.988	17 Zoll	50	4000
156.989	18 Zoll	50	4000
156.990	19 Zoll	50	4000

Wheel Cover

Abdeckhaube

Beschreibung

- Abdeckhaube für PKW Räder
- Lack-Hitzeschutz-Hauben aus hochwertigem, alubeschichtetem Vlies
- Staub- und wasserdicht

Einsatzgebiet

- Zum schnellen Abdecken von PKW Rädern vor der Lackierung
- Schutz der PKW Räder vor Schleifstaub und Farbnebel



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
142.483	17 Zoll / 1 Pack = 4 Hauben	4	56
158.211	20-21 Zoll / 1 Pack = 4 Hauben	4	56

Seat Covers Premium

Schonbezug

Beschreibung

- Schutzbezüge für Fahrzeugsitze
- Rutschfeste Unterseite
- 500 Stück auf Rolle
- Extrem reißfest

Einsatzgebiet

- Abdecken der Fahrzeugsitze während der Reparatur
- Schutz vor Wasser, Schmutz, Staub, Öl und Farbe



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
142.940	820 x 1300 mm / 500 Stück / Rolle	1	1

Floor Mats

Fußraumschutz

Beschreibung

- Schutzbezüge für den Fußraum im Fahrzeug

Einsatzgebiet

- Abdecken des Fußraums während der Reparatur
- Schutz vor Wasser, Schmutz, Staub, Öl und Farbe



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
142.941	370 x 500 mm / 500 Stück / Rolle	1	1

Wandhalter

Wandhalter für Innenraumschutz

Beschreibung

- Wandhalter für Carsystem Seat Covers und Floor Mats Innenraumschutz-Rollen
- Aufnahme von bis zu 3 Rollen



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
143.334	Wandhalter	1	1

Steering Wheel Covers

Lenkradschutz

Beschreibung

- Lenkradschutzfolie

Einsatzgebiet

- Abdecken des Lenkrads während der Reparatur
- Schutz vor Wasser, Schmutz, Staub, Öl und Farbe



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
142.942	+ 1 Handabroller / 6 x 250 m / Rolle	1	1

2K CARBO CLEAR PLUS
RALLYE-SPRAY MULTI-MIX CUPS
CC.21 X-PRESS FIVE ACRYL THINNER
SPEED PLUS ELASTIC ADDITIVE MIXING STICKS
UV CLEAR **LACKIEREN** DUST KEEPER
ACTIVATOR AF.21 X-PERT PLASTIC PRIMER
HPP PRIMER CC.20 X-PERT BOOTH MASK
INTERFACE PAD **PAINT SYSTEM CPS**
1K EPOXY PRIMER 2K HIGH-SPEED KLARLACK
2K FILLER WET ON WET PLUS
BUMPER PAINT SPRAY



2K Clear VOC Speed Plus

2K Klarlack

**Beschreibung**

- 2K Acryl Klarlack
- Premium-Klarlack
- VOC konform

Trocknungszeit

- 15 min / 60 °C Objekttemperatur

Einsatzgebiet

- Alle gängigen Lackierarbeiten in einer Lackiererei von Kleinteilen bis Komplettlackierung

Vorteile

- Sehr schnelle Trocknung
- Brillanter Glanz
- Sehr schöner Verlauf
- Anwenderfreundlich
- Extrem widerstandsfähig

Anwendungshinweis

Wir empfehlen eine schnelle und effiziente Arbeitsweise bei Komplettlackierungen.

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
152.563	A+B Komp. / 1,5 L	1	12
151.899	A-Komp. / 5 L	1	4
151.901	Hardener / 2,5 L	1	4

CC.21 X-press FIVE

2K Klarlack

**Beschreibung**

- 2K Acryl Klarlack
- Premium-Klarlack
- VOC konform

Trocknungszeit

- Trocknungszeit: 5 min / 60 °C Objekttemperatur

Einsatzgebiet

- Für kleine bis mittlere Lackierarbeiten

Vorteile

- Extrem schnelle Trocknung
- Hervorragende Glanz- und Verlaufseigenschaften
- Sehr anwenderfreundlich
- Sehr schöner Verlauf

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
158.251	A+B Komp. / 1,5 L	1	12
158.249	A-Komp. / 5 L	1	4
158.250	Hardener / 2,5 L	1	4

CC.20 X-pert

2K Klarlack

**Beschreibung**

- 2K Acryl Klarlack
- Universal - Klarlack
- VOC konform

Trocknungszeit

- 20 min / 60 °C Objekttemperatur

Einsatzgebiet

- Alle gängigen Lackierarbeiten in einer Lackiererei von Kleinteilen bis Komplettlackierung

Vorteile

- Schnelle Trocknung
- Sehr hohe Endhärte
- Brillanter Glanz

Anwendungshinweis

Wir empfehlen eine schnelle und effiziente Arbeitsweise bei Komplettlackierungen.

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
158.423	A + B Komp. / 1,5 L	1	12
157.450	A-Komp. / 5 L	1	4
157.451	Hardener standard / 2,5 L	1	4

2K Clear VOC Premium

2K Klarlack

**Beschreibung**

- 2K Acryl Klarlack
- Universal-Klarlack
- VOC konform

Trocknungszeit

- 30 min / 60 °C Objekttemperatur (Härter Standard)

Einsatzgebiet

- Alle gängigen Lackierarbeiten in einer Lackiererei von Kleinteilen bis Komplettlackierung

Vorteile

- Guter Verlauf
- Lange Verarbeitungszeit

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
146.714	A-Komp. / 5 L	1	4
147.019	Hardener standard / 2,5 L	1	4
147.361	Hardener slow / 2,5 L	1	4
147.862	Hardener fast / 2,5 L	1	4

2K Clear VOC 420

2K Klarlack



Beschreibung

- 2K Acryl Klarlack
- Universal-Klarlack
- VOC konform

Trocknungszeit

- 30 min / 60 °C Objekttemperatur (Härter Standard)

Einsatzgebiet

- Alle gängigen Lackierarbeiten in einer Lackiererei von Kleinteilen bis
- Komplettlackierung

Vorteile

- Hohe Endhärte

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
144.138	A-Komp. / 1 L	1	12
144.140	Hardener 420 standard / 0,5 L	1	12
144.139	Hardener 421 fast / 0,5 L	1	12
142.953	A-Komp. / 5 L	1	4
144.449	Hardener 422 slow / 2,5 L	1	4
144.107	Hardener 420 standard / 2,5 L	1	4
144.108	Hardener 421 fast / 2,5 L	1	4
144.446	Hardener 423 very fast / 2,5 L	1	4

2K Clear VOC HS-SR

2K Klarlack



Beschreibung

- 2K Acryl Klarlack
- Universeller Industrie-Klarlack
- VOC konform

Trocknungszeit

- 30 min / 60 °C Objekttemperatur (Härter Standard)

Einsatzgebiet

- Alle gängigen Lackierarbeiten in einer Lackiererei von Kleinteilen bis Komplettlackierung

Vorteile

- Hohe Kratzfestigkeit
- Hohe Anfangshärte nach der Trocknung

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
153.223	A+B Komp. slow / 1,5 L	1	12
153.774	A+B Komp. standard / 1,5 L	1	12
151.909	A-Komp. / 5 L	1	4
151.910	Hardener standard / 2,5 L	1	4
151.911	Hardener fast / 2,5 L	1	4

2K Clear VOC CC.19 AS

2K Klarlack



Beschreibung

- 2K Acryl Klarlack
- Industrie-Klarlack
- VOC konform

Trocknungszeit

- 25 min / 60 °C Objekttemperatur (Härter Standard)

Einsatzgebiet

- Kleinteile und Spot Repair

Vorteile

- Besonders hohe Anfangshärte
- Hohe UV-, chemische und mechanische Beständigkeit

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
156.931	A+B Komp. / 1,5 L	1	12

2K Clear VOC Matt

2K Klarlack Matt



Beschreibung

- 2K Acryl Mattlack
- Mattgrad: Matt – 148.983
- Mattgrad: Seidenmatt – 148.986
- VOC konform

Trocknungszeit

- 30 min / 60 °C Objekttemperatur (Härter Standard)

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
148.983	A Komp. matt / 1 L	1	12
148.986	A Komp. silk-matt / 1 L	1	12
148.985	Hardener standard / 0,5 L	1	12
148.984	Hardener fast / 0,5 L	1	12

2K Carbo Clear Plus

2K Carbon Klarlack



Beschreibung

- 2K Acryl Klarlack
- Premium-Klarlack für Carbonuntergründe
- VOC konform

Trocknungszeit

- 15 min / 60 °C (Härter Standard)

Einsatzgebiet

- Speziell für alle Lackierarbeiten auf Carbonuntergründen

Vorteile

- Sehr schnelle Trocknung
- Brillanter Glanz
- Sehr schöner Verlauf
- Sehr anwenderfreundlich
- Extrem widerstandsfähig
- Hoher UV Schutz

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
153.217	A-Komp. / 1 L	1	12
153.218	Hardener / 0,5 L	1	12
153.207	A-Komp. / 5 L	1	4
153.208	Hardener / 2,5 L	1	4

UV Clear

Transparenter UV Klarlack



Beschreibung

- UV Klarlack
- Tupflack
- VOC konform

Trocknungszeit

- 30 – 60 sek. (Carsystem UV Lampen)

Einsatzgebiet

- Füllen von Steinschlägen, Poren und Löchern im Klarlack

Vorteile

- Extreme Zeitersparnis
- Perfekte Lösung für Spot Repair

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
154.528	100 ml	1	20

UV Füller Spray

UV Füller Spray

Beschreibung

- UV Füller Spray
- Farbe: Transparent-grau

Trocknungszeit

- 30 – 60 sek. (Carsystem UV Lampen)

Einsatzgebiet

- Spot Repair
- Kleinteile

Vorteile

- 100 % Rostschutz
- Extreme Zeitersparnis

Anwendungshinweis

Wir empfehlen auf Kunststoffuntergründen vorweg den Carsystem Kunststoffhaftvermittler zu applizieren. Auf Stahl, Aluminium und verzinktem Stahl muss der Carsystem Etch Primer oder 1K Epoxy Primer vorweg appliziert werden.



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
154.190	400 ml	1	6

AF.21 1K Filler

1K Hybrid Füller

Beschreibung

- 1K Hybrid Füller – Acryl / Epoxy
- VOC konform
- Farbe: Grau

Trocknungszeit

- 10 min / 60 °C Objekttemperatur

Einsatzgebiet

- Zum Abisolieren von Spachtelstellen
- Lackieren von Neuteilen
- Füllern von Kunststoffteilen mit direkter Haftung ohne einen Primer vorzuspritzen (außer PE und PP)

Vorteile

- 100 % Rostschutz
- Sehr anwenderfreundlich
- Sehr gute Schleifbarkeit



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
158.244	1 L	1	12
158.245	Thinner / 1 L	1	12

EF.21 EP-Grundierfüller

2K Hybrid Füller



Beschreibung

- 2K Hybrid Füller – Epoxy / Acryl
- Universal Füller
- Farbe: Kieselgrau (ca. RAL 7032)
- VOC konform

Trocknungszeit

- Standard: 30 min / 60 °C Objekttemperatur
- Nass-in-Nass: 30 min / 20 °C Objekttemperatur

Einsatzgebiet

- Für alle gängigen Füllerarbeiten in einer Lackiererei von Kleinteilen bis Komplettlackierungen
- Haftung auf Stahl, Aluminium, KTL, Alt- und Neulackierungen, auf / unter Polyesterspachtelmassen
- EF.21 EP-Grundierfüller nicht unter Polyester Spritzspachtel verarbeiten

Vorteile

- Einstellbar als Nass-in-Nass
- Hoher Korrosionsschutz
- Sehr gute Schleifbarkeit
- Chromatfrei

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
158.248	A + B- Komp. / 1,5 L	1	12
158.246	A-Komp. / 5 L	1	2
158.247	Härter / 2,5 L	1	4

AF.21 X-pert

2K Acryl Füller



Beschreibung

- 2K Acryl Füller
- Universal Füller
- VOC konform

Trocknungszeit

- Standard: 25 min / 60 °C Objekttemperatur
- Nass-in-Nass: 25 min / 20 °C Objekttemperatur

Einsatzgebiet

- Alle gängigen Füllerarbeiten in einer Lackiererei von Kleinteilen bis Komplettlackierung
- Sehr gute Haftung auf Stahl, Aluminium, KTL und Polyesterspachtelmassen
- Korrosionsschutz
- Neuteillackierung auf KTL

Vorteile

- Einstellbar als Nass-in-Nass
- Hervorragende Schleifbarkeit
- Schichtstärken flexibel einstellbar
- KTL ohne Anschleifen überlackierbar

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
158.216	A-Komp. / weiß / 3,6 L	1	4
158.218	A-Komp. / grau / 3,6 L	1	4
158.219	A-Komp. / schwarz / 3,6 L	1	4
158.220	Hardener / 0,9 L	1	4
158.221	Thinner standard / 1 L	1	12
158.222	Thinner WET ON WET / 1 L	1	12

2K VOC Filler 540

2K Acryl Füller



Beschreibung

- 2K Acryl Füller
- Universal-Füller
- VOC konform

Trocknungszeit

- 30 – 45 min / 60 °C Objekttemperatur (Härter Standard)

Einsatzgebiet

- Alle gängigen Füllerarbeiten in einer Lackiererei von Kleinteilen bis Komplettlackierung

Vorteile

- Hohe Füllkraft
- Variabel einsetzbar durch 3 verschiedene Härter
- Winterhärter CT für Prozesssicherheit bei kalten Temperaturen
- Winterhärter CT (cold temperature) darf ausschließlich bei kalten Temperaturen verwendet werden

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
144.541	A+B Komp. / Härter very fast / weiß / 1,25 L	1	12
147.432	A+B Komp. / Härter standard / grau / 1,25 L	1	12
144.539	A+B Komp. / Härter very fast / grau / 1,25 L	1	12
144.540	A+B Komp. / Härter very fast / schwarz / 1,25 L	1	12
149.816	Härter very fast / 0,25 L	1	24
144.354	A-Komp. / weiß / 3,6 L	1	4
144.026	A-Komp. / grau / 3,6 L	1	4
144.353	A-Komp. / schwarz / 3,6 L	1	4
144.977	Härter standard / 0,9 L	1	12
144.027	Härter very fast / 0,9 L	1	12
153.493	Härter CT / 0,9 L	1	12

2K Filler Vario Plus

2K Acryl Füller



Beschreibung

- 2K Acryl Füller
- Dickschicht-Füller
- VOC konform

Trocknungszeit

- Dünnschicht: 30 – 35 min / 60 °C Objekttemperatur
- Dickschicht: 45 min / 60 °C Objekttemperatur

Einsatzgebiet

- Alle gängigen Füllerarbeiten in einer Lackiererei von Kleinteilen bis Komplettlackierung
- Einsetzbar als Dünn- und Dickschichtfüller
- Dünnschichtstärke: 60 bis 180µ
- Dickschichtstärke: 85 bis 255µ

Vorteile

- Sehr hohe Füllkraft
- Durch Zugabe von bis zu 30 % Verdünnung kann das Material variabel angepasst werden

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
152.058	A + B Komp. / hellgrau / 1,20 L	1	12
152.057	A-Komp. / hellgrau / 3,5 L	1	4
147.682	Hardener / 0,7 L	1	12

2K Filler Air Plus

2K Acryl Füller



Beschreibung

- 2K Acryl Füller
- Express-Füller
- VOC konform

Trocknungszeit

- 15 – 20 min / 60 °C Objekttemperatur

Einsatzgebiet

- Optimal für Kleinteile, Spot Repair und Lufttrocknung
- Alle gängigen Füllerarbeiten in einer Lackiererei von Kleinteilen bis Komplettlackierung

Vorteile

- Lufttrocknung: 2,5 – 3 h / 20 °C
- Sehr gute Schleifbarkeit

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
152.580	A + B Komp. / grau / 1,25 L	1	12
152.416	A-Komp. / weiß / 3,6 L	1	4
152.417	A-Komp. / grau / 3,6 L	1	4
152.418	A-Komp. / schwarz / 3,6 L	1	4
152.419	Hardener / 0,9 L	1	12

2K Filler Wet on Wet Plus

2K Acryl Füller



Beschreibung

- 2K Acryl Füller
- Nass in Nass-Füller
- Schleiffüller 20 min / 60 °C Objekttemperatur
- VOC konform

Trocknungszeit

- Nass in Nass 15 – 20 min / 20 °C Objekttemperatur

Einsatzgebiet

- Neuteillackierung auf KTL

Vorteile

- KTL ohne Anschleifen überlackierbar
- Korrosionsschutz auf blankem Metall

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
153.455	A+B – Komp. / grau / 1,05 L	1	12
153.456	A-Komp. / grau / 3,6 L	1	4
153.457	Hardener / 0,6 L	1	12

Abtönpaste Füller

Pigment Paste

Beschreibung

- Abtönpaste

Einsatzgebiet

- Abtönpaste zum Einfärben von Carsystem Acryl Füllern
- Zugabe 1 – 5 %

Vorteile

- Anpassen des Füllerfarbtons an den Basislack

Anwendungshinweis

Abtönpaste und die A-Komponente müssen erst vermischt werden, bevor der Härter hinzugegeben wird. Ansonsten kann es zu Vernetzungsproblemen kommen.



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
148.505	Rot / 0,5 L	1	30
148.504	Schwarz / 0,5 L	1	30

Elastic Additive

Elastifizierer

Beschreibung

- Elastifizierer
- Farbe: Transparent

Einsatzgebiet

- Additiv für Carsystem 2K Acryl Füller und Klarlacke
- Lackierarbeiten auf flexiblen Untergründen
- Zugabe bis 20 %

Vorteile

- Optimierte Flexibilität der Füller
- Minimiert das Risiko von Rissbildung

Anwendungshinweis

Additive und A-Komponente müssen erst vermischt werden, bevor der Härter hinzugegeben wird. Ansonsten kann es zu Vernetzungsproblemen kommen



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
155.543	1 L	1	12

High Gloss Additive

Hochglanz Additiv

Beschreibung

- Hochglanz Additiv
- Farbe: Transparent

Einsatzgebiet

- Additiv für alle Carsystem Klarlacke

Vorteile

- Verbessert Glanz und Verlauf des Klarlacks

Anwendungshinweis

Additive und A-Komponente müssen erst vermischt werden, bevor der Härter hinzugegeben wird. Ansonsten kann es zu Vernetzungsproblemen kommen



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
152.788	1 L	1	12

Acryl Thinner

Acryl Verdüner

Beschreibung

- Acryl Verdünnung
- Farbe: Transparent

Einsatzgebiet

- Für alle Carsystem Füller und Klarlacke geeignet



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
153.171	Slow / 5 L	1	4
150.331	Standard / 1 L	1	12
141.479	Standard / 5 L	1	4
152.456	Fast / 5 L	1	4

Activator

Trocknungsbeschleuniger

Beschreibung

- Trocknungsbeschleuniger Additiv

Einsatzgebiet

- Additiv zur Trocknungsbeschleunigung für Carsystem Füller und Klarlacke
- Max. Aktivatorzugabe zum Füller: 10 %
- Max. Aktivatorzugabe zum Klarlack: 2 %

Vorteile

- Verkürzt die Trocknung um durchschnittlich ca. 15 %

Anwendungshinweis

Um Haftungsprobleme oder Vermattung zu vermeiden, nur in Kombination mit Standard und Slow Härtern verwenden



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
147.695	1 L	1	12

Spotblender

Beispritzverdünnung

Beschreibung

- Beispritzverdünnung

Einsatzgebiet

- Für homogene Übergänge im Beilackbereich von 1K und 2K Klarlacken sowie von 2K Decklacken



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
148.989	1 L	1	12

Multi-Mix Cup

Einweg-Mischbecher

Beschreibung

- Einwegmischbecher

Einsatzgebiet

- Zum sauberen und exakten Anmischen aller Lackmaterialien wie Füller, Basislack, Klarlack etc.

Anwendungshinweis

Bei Verwendung der Multi – Mix Cups nur die Skala des Bechers und nicht zusätzlich die Skala eines Messstabs verwenden. Becherform ist konisch und es kann zu Abweichungen kommen.



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
140.545	Becher / 385 ml	200	200
140.546	Becher / 750 ml	200	200
140.547	Becher / 1400 ml	200	200
140.548	Becher / 2300 ml	100	100

Multi Mix Cup 2.0

Einweg-Mischbecher

Beschreibung

- Einweg-Mischbecher
- SilikonfreiSkalenbereich: Von 1 : 1 bis 10 : 1

Einsatzgebiet

- Zum sauberen und exakten Anmischen aller Lackmaterialien wie Füller, Basislack, Klarlack etc.

Vorteile

- Lösemittelresistent
- Spezielle Druckverfahren für genaue Mischverhältnisse
- 2 Messskalen – ml und fl. oz
- Hohe Transparenz für optimales Ablesen der Mischungsverhältnisse

Anwendungshinweis

Bei Verwendung der Multi – Mix Cups nur die Skala des Bechers und nicht zusätzlich die Skala eines Messstabs verwenden. Becherform ist konisch und es kann somit zu Abweichungen kommen.



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
157.710	Becher / 385 ml	200	200
157.711	Becher / 750 ml	200	200
157.712	Becher / 1.400 ml	200	200
157.713	Becher / 2.300 ml	100	100

Booth Mask White

Kabinenschutzlack



Beschreibung

- Kabinenschutzlack
- Farbe: Weiß
- Wasserbasierend
- Bildet einen deckenden, glänzenden Film

Einsatzgebiet

- Schützt die Kabinenwände gegen Lacknebel
- Optimal für Lackierkabinen, die nicht mit Wasser gereinigt werden können

Vorteile

- Überdeckt selbst erhebliche Farbreste
- Sorgt für optimale Lichtverhältnisse in der Lackierkabine
- Bildet einen sehr dicken, folienartigen Film
- Leicht zu entfernen

Anwendungshinweis

Wir empfehlen eine Düsengröße von 2,2 – 2,5 mm.

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
153.205	19 L	1	1

Booth Mask

Kabinenschutzlack



Beschreibung

- Kabinenschutzlack
- Farbe: Transparent
- Wasserbasierend
- Bildet einen klaren, klebfreien Schutzfilm

Einsatzgebiet

- Schützt die Kabinenwände und Lichtanlagen vor Lacknebel
- Optimal für Lichtanlagen und Lackierkabinen, die nicht mit Wasser gereinigt werden können

Vorteile

- Biologisch abbaubar
- Transparent
- Die Lichtverhältnisse in der Kabine werden nicht beeinflusst
- Schützt 3 Monate / 150 Lackierzyklen
- Bildet einen klebfreien Film, der folienartig abgezogen werden kann

Anwendungshinweis

Wir empfehlen eine Düsengröße von 1,8 – 2,2 mm.

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
149.358	5 L	1	4
149.359	20 L	1	1

Booth Mask Stick

Kabinenschutzlack



Beschreibung

- Kabinenschutzlack
- Farbe: Transparent
- Wasserbasierend
- Bildet einen klaren, klebrigen Schutzfilm

Einsatzgebiet

- Schützt Kabinenwände und Lichtanlagen gegen Sprühnebel
- Optimal für Kabinenwände

Vorteile

- Biologisch abbaubar
- Staub haftet an klebriger Oberfläche
- Abwaschbar mit Wasser

Anwendungshinweis

Wir empfehlen eine Düsengröße von 1,8 – 2,2 mm.

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
149.338	5 L	1	4
149.339	20 L	1	1
149.340	25 L	1	1

Dust Keeper

Bodenstaubbindemittel



Beschreibung

- Bodenstaubbindemittel
- Farbe: Transparent
- Wasserbasierend

Einsatzgebiet

- Applikation auf dem Boden in und vor der Lackierkabine zum Binden von Staubpartikeln
- Ausstellungsräume (z.B. Autohäuser etc.)

Vorteile

- Steigerung der Lackierqualität durch Reduzierung der Staubpartikel in der Lackierkabine

Anwendungshinweis

Wir empfehlen die Verarbeitung mit einem Druckpumpzerstäuber.

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
149.341	5 L	1	4

S.21 2K High-Speed Klarlack

2K Spot-Repair Klarlack

Beschreibung

- 2K Acryl Klarlack Spray
- Farbe: Transparent

Einsatzgebiet

- Lackieren von Kleinteilen
- Speziell zur Anwendung im Spot-Repair Bereich

Vorteile

- Keine Pistolenapplikation notwendig
- Sehr feiner Sprühstrahl
- Lange Verarbeitungszeit (ca. 14 h nach Aktivierung)



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
157.795	250 ml	1	6

2K High-Speed Klarlack

2K Spot-Repair Klarlack

Beschreibung

- 2K Acryl Klarlack Spray
- Farbe: Transparent

Einsatzgebiet

- Lackieren von Kleinteilen
- Speziell zur Anwendung im Spot-Repair Bereich

Vorteile

- Keine Pistolenapplikation notwendig
- Sehr feiner Sprühstrahl
- Lange Verarbeitungszeit (ca. 24 h nach Aktivierung)



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
149.421	400 ml	1	6

2K Epoxy Grundierfüller

2K Spot-Repair Epoxy Grundierung

Beschreibung

- 2K Epoxy Füller Spray
- Farbe: Hellgrau

Einsatzgebiet

- Grundieren von Kleinteilen
- Speziell zur Anwendung im Spot-Repair Bereich

Vorteile

- Variabel einstellbarer Sprühstrahl
- Optimale Haftungs- und Korrosionsschutzeigenschaften
- Isocyanatfrei



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
149.424	400 ml	1	6

S.21 Spotblender

Beispritzlack Spray

Beschreibung

- Beispritzlack Spray
- Farbe: Transparent

Einsatzgebiet

- Für homogene Übergänge im Beilackierbereich von 1K und 2K Klarlacken sowie von 2K Decklacken

Vorteile

- Sehr gutes Anlösevermögen. Keine Pistolenapplikation notwendig.



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
157.762	400 ml	1	6

Spotblender Spray

Beispritzverdünnung Spray

Beschreibung

- Beispritzverdünnung Spray
- Farbe: Transparent

Einsatzgebiet

- Für homogene Übergänge im Beilackierbereich von 1K und 2K Klarlacken sowie von 2K Decklacken

Vorteile

- Keine Pistolenapplikation notwendig



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
145.987	400 ml	1	12

Plastic Cleaner

Kunststoffreiniger

Beschreibung

- Kunststoffreiniger Spray
- Farbe: Transparent

Einsatzgebiet

- Alle gängigen PKW- / LKW-Kunststoffteile im Innen- und Außenbereich
- Entfernen von Schmutz, Fett, Öl, Silikon, Wachs, Teer, Klebstoffresten etc.
- Spot-Repair-Bereich

Anwendungshinweis

Nur zur Reinigung von zu lackierenden Kunststoffteilen. Nicht zum Reinigen von Interieur-Teilen geeignet



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
145.985	400 ml	1	12

S.21 Kunststoff-Haftvermittler

Kunststoffhaftvermittler

Beschreibung

- Kunststoffhaftvermittler Spray
- Farbe: Silber-transparent

Einsatzgebiet

- Alle gängigen PKW- / LKW-Kunststoffteile im Innen- und Außenbereich
- Spot-Repair-Bereich

Vorteile

- Leichte Silberpigmentierung stellt dar, wo bereits grundiert wurde

Anwendungshinweis

Einsetzbar auf folgenden Kunststoffen:
PP, PP/EPDM, ABS, SAN, PUR-RIM, R-TRU, PPO, PBT, PUR Weichschaum, UP-GF Kunststoffen
Nicht geeignet für PE und PC



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
157.759	400 ml	1	6

Plastic Primer

Kunststoffhaftvermittler

Beschreibung

- Kunststoffhaftvermittler Spray
- Farbe: Transparent

Einsatzgebiet

- Alle gängigen PKW- / LKW-Kunststoffteile im Innen- und Außenbereich
- Spot-Repair-Bereich

Anwendungshinweis

Einsetzbar auf folgenden Kunststoffen:
PP, PP/EPDM, ABS, SAN, PUR-RIM, R-TRU, PPO, PBT, PUR Weichschaum, UP-GFKunststoffen
Nicht geeignet für PE und PC



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
145.986	400 ml	1	12

HpP Primer

1K Kunststoffprimer



Vorteile

- Enorme Zeitersparnis
- Keine Vorbehandlung notwendig (Reinigung mit Kunststoffreiniger auf Alkoholbasis ist zwingend erforderlich)

Anwendungshinweis

Wir empfehlen zur Reinigung der Kunststoffoberfläche den ISO-VE 7030 Reiniger. Von einem Einsatz auf PE/PC raten wir ab.

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
154.706	Weiß / 1 kg	1	12
154.707	Grau / 1 kg	1	12
154.708	Schwarz / 1 kg	1	12
154.712	Verdünner / 1 L	1	12

Beschreibung

- 1K Kunststoffprimer
- Spezialgrundierung
- Nass in Nass Grundierung für Kunststoffoberflächen

Trocknungszeit

- Nass in Nass 15 min / 20 °C Objekttemperatur

Einsatzgebiet

- Lackierung von lösemittelresistenten, unbeschichteten Kunststoffteilen (z.B. PP, PVC, EPP, PP-EPDM)

S.21 1K Primer

1K Füllprimer



Beschreibung

- 1K Primer Spray
- Füllprimer

Einsatzgebiet

- Spot- und Teillackierungen
- Isolieren von Durchschliffstellen
- Überlackierbar mit Wasserbasis- und Lösemittellacken
- Kann Nass in Nass überlackiert werden

Vorteile

- Korrosionsschutz
- Grundieren und Füllern in einem Arbeitsgang
- Chromatfrei

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
158.107	Weiß / 400 ml	1	6
158.108	Grau / 400 ml	1	6
158.109	Schwarz / 400 ml	1	6

1K Epoxy Primer

1K Epoxy Grundierung



Beschreibung

- 1K Epoxy Grundierung Spray
- Farbe: Grau

Einsatzgebiet

- Spot- und Teillackierungen
- Isolieren von Durchschliffstellen
- Überlackierbar mit Wasserbasis- und Lösemittellacken

Vorteile

- Bestmöglicher Korrosionsschutz
- Perfekte Isoliereigenschaften gegen Feuchtigkeit
- UV-Beständigkeit (vergilbungsfrei)

Anwendungshinweis

Schadstellen auf Metalluntergründen müssen gründlich mit Silikonentferner gereinigt werden. Bei Verwendung als Grundierung, empfehlen wir das Überlackieren mit einem 2K Füller vor dem Decklackauftrag. Bei Verwendung in mehreren Schichten oder hoher Schichtstärke, kann anschließend Nass in Nass mit wasser- oder lösemittelbasierenden Lacksystemen überlackiert werden.

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
151.958	Grau / 400 ml	1	12

1K Easy Primer

1K Füllprimer



Beschreibung

- 1K Primer Spray

Einsatzgebiet

- Spot- und Teillackierungen
- Isolieren von Durchschliffstellen
- Überlackierbar mit Wasserbasis- und Lösemittellacken
- Kann Nass in Nass überlackiert werden

Vorteile

- Korrosionsschutz
- Grundieren und Füllern in einem Arbeitsgang
- Schweißbar
- Chromatfrei

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
151.537	Weiß / 400 ml	1	12
151.538	Grau / 400 ml	1	12
151.539	Schwarz / 400 ml	1	12

S.21 1K Füller

1K Dickschichtfüller



Beschreibung

- 1K Acryl Füller Spray
- Dickschichtfüller

Einsatzgebiet

- Spot- und Teillackierungen
- Füllern von kleinen Stellen vor dem Decklackauftrag
- Überlackierbar mit Wasserbasis- und Lösemittellacken

Vorteile

- Sehr hohe Füll- und Deckkraft
- Zeitersparnis gegenüber Pistolenapplikation
- Geeignet für den Nass- und Trockenschliff
- Chromat- und bleifrei

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
157.763	Weiß / 400 ml	1	6
157.764	Hellgrau / 400 ml	1	6

1K Easy Filler

1K Dickschichtfüller



Beschreibung

- 1K Acryl Füller Spray
- Dickschichtfüller

Einsatzgebiet

- Spot- und Teillackierungen
- Füllern von kleinen Stellen vor dem Decklackauftrag
- Überlackierbar mit Wasserbasis- und Lösemittellacken

Vorteile

- Sehr hohe Füll- und Deckkraft
- Zeitersparnis gegenüber der Pistolenapplikation
- Geeignet für den Nass- und Trockenschliff
- Chromatfrei

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
151.522	Hellgrau / 400 ml	1	12
151.523	Schwarz / 400 ml	1	12

Ersatzsprühkopf

Ersatzsprühkopf verstellbar

Beschreibung

- Ersatzsprühkopf verstellbar
- Einsetzbar für:
- 1K Epoxy Primer
- 1K Easy Primer
- 1K Easy Filler



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
153.793	Ersatzsprühkopf verstellbar	1	300

Lackiergrundierung

Haftgrundierung

Beschreibung

- Haftgrundierung Spray
- Nitro-Kombi-Basis
- Farbe: Grau

Einsatzgebiet

- Grundierung für alle anfallenden Lackierarbeiten

Vorteile

- Gute Rostschutzeigenschaften
- Witterungsbeständig



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
126.024	400 ml	1	12

Primer Spray

Haftgrundierung

Beschreibung

- Haftgrundierung Spray
- Alkydharz-Basis

Einsatzgebiet

- Grundierung für alle anfallenden Lackierarbeiten

Vorteile

- Sehr gute Rostschutzeigenschaften



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
125.949	Rotbraun / 400 ml	1	12
132.907	Grau / 400 ml	1	12

Etch Primer

Grundierung

Beschreibung

- Korrosionsschutz Spray
- Farbe: Grau

Einsatzgebiet

- Gezielte Ausbesserung von Werksgrundierung auf Alu-Karosserien
- Abisolieren von Durchschliffstellen
- Haftgrundierung auf allen Stahl-, Zink- und Aluminium-Untergründen für Spot- und Teillackierungen

Vorteile

- Einfache Verarbeitung
- Schnelle Abluft- und Trocknungszeit



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
143.028	400 ml	1	6

Spritzspachtel

Spritzspachtel

Beschreibung

- Spritzspachtel Spray auf Acryl-Basis
- Farbe: Grau

Einsatzgebiet

- Gleicht kleine Unebenheiten aus und dient als Sperrschicht auf Polyesterspachtelmassen

Vorteile

- Besonders hohe Füllkraft
- Kurze Trocknungszeit
- Schnell schleifbar



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
125.580	400 ml	1	12

S.21 Zink-Spray

Korrosionsschutz

Beschreibung

- Korrosionsschutz Spray
- Temperaturbeständigkeit bis über 400 °C
- Farbe: Dunkelgrau

Einsatzgebiet

- Korrosionsschutz für innenliegende Bleche bei Punktschweißarbeiten im Karosseriebereich
- Kaltverzinkung metallischer Untergründe



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
157.761	400 ml	1	6

Zink Spray

Korrosionsschutz

Beschreibung

- Korrosionsschutz Spray
- Temperaturbeständigkeit bis 490 °C (gemäß DIN 50976, 53167, 50021, 53151)
- Farbe: Grau

Einsatzgebiet

- Korrosionsschutz für innenliegende Bleche bei Punktschweißarbeiten im Karosseriebereich
- Kaltverzinkung metallischer Untergründe



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
126.030	400 ml	1	12

Rallye-Spray Premium

Farbspray – schwarz glänzend

Beschreibung

- Acryl-Lackspray
- Farbe: Schwarz glänzend

Einsatzgebiet

- Ausbessern von Schadstellen im Lack
- Neulackierung von Teilen

Vorteile

- Hohe Deckkraft
- Schnelltrocknend
- Polierbar



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
149.219	500 ml	1	6

Rallye-Spray Premium

Farbspray – schwarz matt

Beschreibung

- Acryl-Lackspray

Einsatzgebiet

- Ausbessern von Schadstellen im Lack
- Neulackierung von Teilen

Vorteile

- Hohe Deckkraft
- Schnelltrocknend



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
149.218	schwarz matt / 500 ml	1	6

Rallye-Spray glänzend

Farbspray – glänzend

Beschreibung

- Acryl-Lackspray

Einsatzgebiet

- Ausbessern von Schadstellen im Lack

Vorteile

- Schnelltrocknend
- Polierfähig



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
126.053	Weiß glänzend / 400 ml	1	12
126.026	Schwarz glänzend / 400 ml	1	12

Rallye-Spray matt

Farbspray – matt

Beschreibung

- Acryl-Lackspray

Einsatzgebiet

- Ausbessern von Schadstellen im Lack

Vorteile

- Schnelltrocknend



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
126.027	Schwarz matt / 400 ml	1	12

Thermo-Spray

Farbspray – hitzebeständig

Beschreibung

- Silikonharzbasierendes Lackspray
- Temperaturbeständigkeit bis 650 °C

Einsatzgebiet

- Hitzebelastete Teile, wie z. B. Motorinnenraum und Auspuffanlagen an Fahrzeugen

Vorteile

- Extrem hohe Hitzebeständigkeit



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
126.086	Schwarz / 400 ml	1	12
126.087	Silber / 400 ml	1	12

Felgensilber

Felgensilber Spray

Beschreibung

- Acryl-Lackspray
- Farbe: Silber

Einsatzgebiet

- Zur Lackierung von Stahlfelgen

Vorteile

- Abriebfest
- Schützt vor Verwitterung



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
126.021	400 ml	1	12

Klarlack-Spray

Klarlackspray

Beschreibung

- 1K Klarlack Spray
- Farbe: Transparent – glänzend

Einsatzgebiet

- Speziell zur Anwendung im Spot-Repair Bereich

Vorteile

- Schnell trocknend
- Polierbar



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
126.025	400 ml	1	12

Bumper Paint Spray

Stoßstangen – Spray

Beschreibung

- Acryl Lackspray

Einsatzgebiet

- Reparaturen und Verschönerungen alter, verwitterter oder beschädigter Kunststoffteile

Vorteile

- Kann ohne vorheriges Grundieren direkt auf den Kunststoff aufgetragen werden
- Keine Pistolenapplikation notwendig

Anwendungshinweis

Zu verwenden auf PP, PP/EPDM, ABS



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
142.820	Grau / 400 ml	1	6
142.821	Schwarz / 400 ml	1	6

Bumper Paint

Strukturlack für Kunststoffe

Beschreibung

- Acryl Struktur-Lack
- Farbe: Schwarz

Einsatzgebiet

- Reparaturen und Verschönerung alter, verwitterter oder beschädigter Kunststoffteile
- Bildet Struktur auf strukturierten Kunststoffteilen nach

Vorteile

- Kann als Verankerungsgrundlage für Kunststoffteile verwendet werden
- Kann ohne vorheriges Grundieren direkt auf den Kunststoff aufgetragen werden



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
147.447	1,0 l	1	12

Bumper Structurant Spray

Stoßstangen – Strukturspray schwarz

Beschreibung

- Acryl Struktur Lackspray
- Farbe: Schwarz

Einsatzgebiet

- Reparaturen und Verschönerungen alter, verwitterter oder beschädigter Kunststoffteile
- Bildet die Strukturen auf strukturierten Teilen nach

Vorteile

- Kann ohne vorheriges Grundieren direkt auf den Kunststoff aufgetragen werden
- Keine Pistolenapplikation notwendig



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
142.982	400 ml	1	12

Prefill-Spray

Aerosoldose – befüllbar

Beschreibung

- Pre-Fill Lackspraydose
- Vorbefüllt mit 275 ml Treibgas, Lösemittel und Additiven
- Zugabe von 100 ml Lack

Einsatzgebiet

- Nachträgliches Befüllen mit lösemittelhaltigen Lacksystemen

Vorteile

- Ersetzt die herkömmliche Spritzpistole bei kleineren Lackierarbeiten (z.B. Spot-Repair-Lackreparatur)

Anwendungshinweis

Ein Abfüllautomat ist erforderlich



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
125.686	Ohne Stift / 275 ml	1	12

Prefill-Spray Water

Aerosoldose – befüllbar

Beschreibung

- Pre-Fill Lackspraydose
- Vorbefüllt mit 300 ml Treibgas, Lösemittel und Additiven
- Zugabe von 100 ml Lack

Einsatzgebiet

- Nachträgliches Befüllen mit wasserbasierenden Lacksystemen

Vorteile

- Ersetzt die herkömmliche Spritzpistole bei kleineren Lackierarbeiten (z.B. Spot-Repair-Lackreparatur)

Anwendungshinweis

Ein Abfüllautomat ist erforderlich



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
140.608	Ohne Stift / 300 ml	1	12

Sprühkopf

Sprühkopf Ersatz rot

Beschreibung

- Ersatzsprühkopf rot
- Einsetzbar für: Prefill-Spray
- Prefill-Spray Water



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
145.840	Ersatzsprühkopf rot	1	100

Spray Out Cards Metall

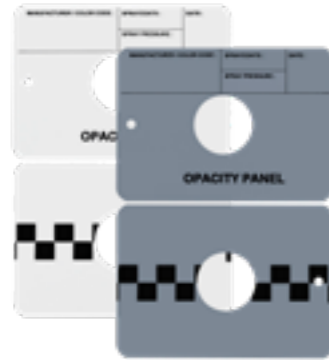
Farbtonmusterkarten

Beschreibung

- Farbtonmusterkarten aus Metall

Einsatzgebiet

- Farbvergleich beim Lackieren



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
153.758	200 Stück pro Box / weiß	1	5
153.759	200 Stück pro Box / dunkelgrau	1	5

Color Match Card Paper

Farbtonvergleichskarte

Beschreibung

- Farbtonmusterkarten
- Papier-Set mit 250 St. inkl. Halter

Einsatzgebiet

- Farbvergleich beim Lackieren
- Kontrolle der Deckkraft
- Einwegkarten

Anwendungshinweis

Nicht für wasserbasierte Lacksysteme geeignet



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
141.109	250 Stück pro Box / 70 x 179 mm	1	24

Touch Up

Pinselflasche – befüllbar 20 ml

Beschreibung

- Pinselflasche aus Kunststoff
- Inklusive Mischkugel aus Edelstahl und Pinselabstreifer

Einsatzgebiet

- Einfüllen von Lack
- Ausbessern von Steinschlägen und Kratzern an lackierten Teilen

Vorteile

- Bruchsicher



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
150.764	Transparent / 20 ml x 100 Stück	1	1

Touch Up

Pinselflasche – befüllbar 50 ml

Beschreibung

- Pinselflasche aus Kunststoff
- Inklusive Mischkugel aus Glas

Einsatzgebiet

- Einfüllen von Lack
- Ausbessern von Steinschlägen und Kratzern an lackierten Teilen

Vorteile

- Bruchsicher



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
150.769	Transparent / 50 ml x 25 Stück	1	1

Magnetic Gun Holder

Lackierpistolenhalter

Beschreibung

- Lackierpistolenhalter mit Magnet

Einsatzgebiet

- Halter für Lackierpistolen
- Befestigung an ferromagnetischen Oberflächen durch starken Magneten



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
140.145	Gun Holder	1	5

PG - FG Feinfilter

Feinfilter

Beschreibung

- Feinfilter

Einsatzgebiet

- Lackierfeinfilter für den Einsatz im Fließbecher (z. B. SATA)



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
138.680	Beutel à 10 Stück	10	10

Dust Needle

Flusennadel

Beschreibung

- Flusennadel
- Inhalt: 10 Nadeln
- Inklusive Halter

Einsatzgebiet

- Entfernen von Verunreinigungen in der frisch applizierten Lackoberfläche



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
140.971	Set	1	10
140.972	Ersatznadeln im Blister / 10 Stück	10	5000

Brush Set

Pinselfset

Beschreibung

- Pinselfset
- Inhalt: 3 Größen je 12 St.
- Nr. 4 / Nr. 6 / Nr. 8

Einsatzgebiet

- Ausbessern von Fehlstellen, Steinschlägen etc.



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
140.970	Set	1	10



Micro Tip

Ausbesserungstift

Beschreibung

- Ausbesserungstift mit Filzkopf

Einsatzgebiet

- Füllen von Steinschlägen, Silikonritzern und Kratzern im Lack

Anwendungshinweis

Optimal für die Applikation des UV Clear



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
140.976	Micro Tip/Box à 100 Stück	1	1

Paint Arrestor

Farbnebelabscheider

Beschreibung

- Farbnebelabscheider
- Glasfasermedium in formelastischer Faserstruktur
- Temperaturbeständigkeit bis 100 °C

Einsatzgebiet

- Lackfilter für Lackierkabinen
- Abscheidung von Farbnebel



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
142.891	500 mm × 20 m 3"	1	1
142.894	500 mm × 91 m 3"	1	1
142.898	660 mm × 20 m 3"	1	1
142.901	760 mm × 20 m 3"	1	1
142.902	760 mm × 25 m 3"	1	1
142.903	760 mm × 91 m 3"	1	1
142.906	860 mm × 91 m 3"	1	1
142.910	1000 mm × 20 m 3"	1	1
142.911	1000 mm × 25 m 3"	1	1
142.912	1000 mm × 50 m 3"	1	1
142.913	1000 mm × 91 m 3"	1	1
142.917	1250 mm × 91 m 3"	1	1
142.919	1530 mm × 25 m 3"	1	1

Luftschlauch

Luftschlauch einzeln

Beschreibung

- Antistatischer Gummischlauch
- Luftschlauch 9 × 16 mm
- Länge 50 m zum Selbstablängen
- Max. Arbeitsdruck: 12 bar
- Innenmantel: Glattes EPDM schwarz
- Außenmantel: Glattes EPDM blau

Einsatzgebiet

- Luftversorgung von Lackierpistolen und druckluftbetriebenen Geräten



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
143.131	9 × 16 mm, 50 m Länge	50	50

Luftschlauch

Luftschlauch komplett

Beschreibung

- Antistatischer Gummischlauch inkl. Nippel und Sicherheitskupplung
- Luftschlauch 9 × 16 mm
- Länge 12,5 m
- Max. Arbeitsdruck: 12 bar
- Innenmantel: Glattes EPDM schwarz
- Außenmantel: Glattes EPDM blau



Einsatzgebiet

- Luftversorgung von Lackierpistolen und druckluftbetriebenen Geräten

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
139.039	9 × 16 mm, 12,5 m Länge	1	1

MS Kupplung

MS Kupplung

Beschreibung

- MS Kupplung



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
139.036	Ø 9 mm	1	1

Nippel

Nippel mit Innengewinde

Beschreibung

- Druckluftnippel mit Innengewinde



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
139.034	1/4"	1	10

Sicherheitskupplung

Sicherheitskupplung mit Schnellanschluss

Beschreibung

- Druckluft-Sicherheitskupplung mit Schnellanschluss



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
143.128	Ø 6 mm	1	1
143.127	Ø 9 mm	1	1

Nippel

Nippel mit Schnellanschluss

Beschreibung

- Druckluftnippel mit Schnellanschluss



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
143.130	Ø 6 mm	1	1
143.129	Ø 9 mm	1	10

Nippel

Nippel mit Außengewinde

Beschreibung

- Druckluftnippel mit konischem Außengewinde
- Teflonbeschichtung



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
139.033	1/4"	1	10

FINISH QUADRA PAD C-WAX C-80
POLISH-FINE STEP 2 POLISH C-30 FINISH
LAMBSWOOL **RUPES POLISHING MACHINE**
POLISH C-10 STRONG *MICRO FIBER CLOTH*

POLIEREN

POLISH C-05 CUT REFINISH **POLISH FOAM**
FINISH CONTROL FOAM C-99
FINISH WAFFLE FOAM FINISH BACK PAD
NANO CARNAUBA WAX POLISH C-07 CUT
POLISH-COARSE STEP 1 POLISH WAFFLE FOAM
FINISH FOAM



Polish C-05 cut

Schleifpaste



Beschreibung

- Hochleistungsschleifpaste extra grob
- Wasserbasierend
- Silikonfrei
- Farbe: Grün

Einsatzgebiet

- Extrem schnelle Beseitigung von tiefen Kratzern in frischen Reparatur- und ausgehärteten Decklacken
- Speziell für frische und gebrauchte Lackoberflächen entwickelt

Vorteile

- Extrem hohe Schleifleistung
- Guter Tiefenglanz

Anwendungshinweis

Wir empfehlen die Verwendung mit dem Carsystem Polish Foam Green. Wir empfehlen bei dunklen Farbtönen mit der Politur Carsystem Polish C-30 finish nachzuarbeiten.

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
156.345	1 kg	1	6

Polish C-07 cut

Schleifpolitur



Beschreibung

- Hochleistungsschleifpolitur
- Wasserbasierend
- Silikonfrei
- Farbe: Gelb

Einsatzgebiet

- Sehr schnelle Beseitigung von Fehlstellen in frischen Reparatur- und ausgehärteten Decklacken
- Speziell für frische und gebrauchte Lackoberflächen entwickelt

Vorteile

- Sehr hohe Schleifleistung Sehr guter Tiefenglanz

Anwendungshinweis

Wir empfehlen die Verwendung mit dem Carsystem Polish Foam Yellow

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
157.445	1 kg	1	6

Polish C-10 strong

Schleifpolitur



Beschreibung

- Hochleistungsschleifpolitur
- Wasserbasierend
- Silikonfrei
- Farbe: Weiß

Einsatzgebiet

- Schnelle Beseitigung von Fehlstellen in frischen Reparatur- und ausgehärteten Decklacken
- Speziell für frische und kratzfeste Lackoberflächen entwickelt

Vorteile

- Hohe Schleifleistung
- Extrem guter Tiefenglanz
- Geringe Temperaturentwicklung

Anwendungshinweis

Wir empfehlen die Verwendung mit dem Carsystem Finish Quadra Pad C10.

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
151.634	1 kg	1	6

Polish C-30 finish

Anti-Hologramm Politur



Beschreibung

- Anti-Hologramm Politur
- Wasserbasierend
- Silikonfrei
- Farbe: Anthrazit

Einsatzgebiet

- Beseitigung von feinen Kratzern, Wirbelpuren und Hologrammen auf dunklen Fahrzeuglacken
- Perfekt als letzter Polierschritt

Vorteile

- Sehr schnelle Entfernung von Hologrammen ohne Schlieren
- Perfekter Tiefenglanz
- Geringe Staubentwicklung und kein Spritzen
- Gutes Aufwischverhalten

Anwendungshinweis

Wir empfehlen die Verwendung mit dem Carsystem Finish Foam White AH, Finish Sandwich Pad C-30 oder Finish Foam Black AH.

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
151.636	1 kg	1	6

C-Wax C-80

Hochglanzversiegelung



Beschreibung

- Hochglanzversiegelung auf Wasserbasis
- Silikonfrei

Einsatzgebiet

- Versiegelung von Lackoberflächen
- Schützt den Lack vor Witterungseinflüssen, Fingerabdrücken und leichten, mechanischen Beschädigungen
- Optimal als Montageschutz in der Industrie oder in Autohäusern
- Händisch und maschinell zu verarbeiten

Vorteile

- Sehr gute Beständigkeit gegenüber alkalischen Reinigern und Umwelteinflüssen
- Extrem glatte Oberfläche
- Langanhaltender Schutz
- Brillanter Tiefenglanz
- Sehr schnelle und einfache Handhabung

Anwendungshinweis

Wir empfehlen die Verarbeitung mit dem Carsystem Wax Puck.

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
158.243	500 g	1	10

Finish Kontrollschaum C-99

Kontrollschaum



Beschreibung

- Mikroschaum-Spray
- Wasserbasierend
- Silikonfrei
- Farbe: Weiß

Einsatzgebiet

- Zur Kontrolle und Reinigung zwischen den Polierschritten

Vorteile

- Entfernt ölige und wachshaltige Rückstände
- Macht verbliebene Schleifriefen sichtbar

Anwendungshinweis

Der Carsystem Finish Kontrollschaum C-99 sollte nach kurzer Einwirkzeit mit einem Mikrofasertuch entfernt werden

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
156.614	400 ml	1	12

Nano Carnauba Wax

Hochglanzwachs und Versiegelung



Beschreibung

- Hochglanzwachs mit Nanotechnologie
- Wasserbasierend
- Silikonfrei
- Farbe: Gelb

Einsatzgebiet

- Versiegelung von Lackoberflächen
- Schützt den Lack vor Witterungseinflüssen

Vorteile

- Schmutzabweisende Eigenschaften
- Sorgt für einen satten und lang anhaltenden Spiegelglanz

Anwendungshinweis

Wir empfehlen die Verarbeitung mit dem Carsystem Wax Puck.

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
151.945	1 L	1	6

Refinish 1

Schleifpaste

Beschreibung

- Schleifpaste
- Silikonfrei

Einsatzgebiet

- Beseitigung von Kratzern, Staubeinschlüssen und Orangenhaut auf alten und frischen Lackoberflächen
- Speziell für verwitterte und alte Lackoberflächen

Anwendungshinweis

Wir empfehlen die Verarbeitung mit dem Carsystem Car Mop White.



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
132.437	880 ml	1	12

Refinish Restorer

Kunststoffaufrischer

Beschreibung

- Kunststoffaufrischer
- Lufttrocknendes Naturöl
- Silikonfrei
- Farbe: Gelblich-transparent

Einsatzgebiet

- Auffrischen von verwitterten Kunststoff- und Metalloberflächen (z.B. Aluminium, Chrom, Edelstahl, Buntmetalle)
- Entfernen von Politurresten aus Kunststoffnarben

Vorteile

- Dringt durch seine sehr hohe Penetrationskraft tief in die Poren des Untergrundes ein

Anwendungshinweis

Ausschließlich im Außenbereich verwenden. Auf hellen / weißen Oberflächen sollte ein Vorversuch gemacht werden, da der Refinish Restorer eine leicht gelbliche Eigenfarbe hat.



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
151.070	250 ml	1	12
151.071	1 L	1	6

Politur Step 1 grob

Schleifpolitur



Beschreibung

- Hochleistungsschleifpolitur
- Wasserbasierend
- Silikonfrei

Einsatzgebiet

- Schnelle Beseitigung von Fehlstellen in frischen Reparaturlacken
- Industriebetriebe und Autoaufbereiter
- Fokus auf einstufigen Prozess

Vorteile

- Hohe Schleifleistung
- Sehr guter Tiefenglanz
- Geringe Temperaturentwicklung
- Dispensersystem zur Wandmontage

Anwendungshinweis

Wir empfehlen die Verarbeitung mit dem Carsystem Lammfell White S / Edge oder Polish Foam Yellow.

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
156.451	5 kg	1	4

Politur Step 2 fein

Anti-Hologramm Politur



Beschreibung

- Anti-Hologramm Politur
- Wasserbasierend
- Silikonfrei

Einsatzgebiet

- Beseitigung von feinen Kratzern, Wirbelspuren und Hologrammen auf dunklen Fahrzeuglacken
- Perfekt als Endschliff nach der Carsystem Politur Step 1

Vorteile

- Sehr schnelle Entfernung von Hologrammen ohne Schlieren
- Perfekter Tiefenglanz
- Geringe Staubentwicklung und kein Spritzen
- Gutes Aufwischverhalten
- Dispensersystem zur Wandmontage

Anwendungshinweis

Wir empfehlen die Verarbeitung mit dem Carsystem Finish Waffle Foam Black.

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
156.452	5 kg	1	4

Dispenser

Dispenser für 5 kg Polituren

Beschreibung

- Melkdispenser für 5 kg Polituren



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
156.460	Dispenser für 5 kg Polituren	1	1

Wandhalter

Wandhalter für 5 kg Politur

Beschreibung

- Wandhalter für 5 kg Politurkannister



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
156.461	Wandhalter für 5 kg Polituren	1	1

Dosierflasche

Dosierflasche inkl. Verschluss

Beschreibung

- Dosierflasche inkl. Verschluss für Polituren
- 250 ml

Vorteile

- Optimale Dosierung der Poliermenge
- Geringes Gewicht
- Perfektes Handling



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
156.575	Dosierflasche inkl. Verschluss	1	1

RUPES Wandhalter BigFoot

Werkzeughalterung für Poliermaschinen

Beschreibung

- Wandhalterung für BigFoot Poliermaschinen
- Maße: 32 cm x 20,5 cm

Einsatzgebiet

- Funktionale Aufbewahrung von Poliermaschinen in Werkstätten und Autolackierereien

Vorteile

- Spezialhaken zur Aufnahme von bis zu 9 m Stromkabel
- Abgerundete Ecken und Kanten zum Schutz von Mensch und Maschine



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
158.134	Schwarz / 32 x 20,5 cm	1	1

RUPES Winkelpoliermaschine LH16ES

Winkelpoliermaschine, elektrisch



Beschreibung

- Elektrische Winkel-Poliermaschine
- Rotierendmax. Polieraufsatz: 200 mm
- Drehzahl regelbar bis 1.700 U / min
- Gewinde: M14-M Aufnahme

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
157.321	LH16ES	1	1

RUPES Poliermaschine LH19E

Poliermaschine Bigfoot, elektrisch



Beschreibung

- Elektrische Poliermaschine
- Rotierend
- Ø Stützteller: 125 - 165 mm
- Drehzahl regelbar bis 1.700 U/min.
- Gewinde: M14 Aufnahme

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
157.322	LH19E/STD	1	1
157.640	Polierstützteller M14	1	1

RUPES Poliermaschine LHR15

Poliermaschine, Bigfoot, elektrisch



Beschreibung

- Elektrische Exzenter-Poliermaschine
- 15 mm Hub
- Stützteller: 125 mm
- Drehzahl regelbar bis 5.200 U / min
- Gewinde: M8-F Aufnahme

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
157.323	RUPES LHR15III/STD, 15 mm Hub, Ø125 mm	1	1
157.641	Polierstützteller 125 mm	1	1

RUPES Winkelpoliermaschine LH76P

Winkelpoliermaschine, pneumatisch



Beschreibung

- Pneumatische Winkel-Poliermaschine
- Klett Stützteller: 75 mm
- Drehzahl regelbar bis 5.000 U / min
- Gewinde: 3/8"

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
157.331	LH76P	1	1

RUPES Poliermaschine LHR75

Poliermaschine, pneumatisch



Beschreibung

- Pneumatische Mini Exzenterpoliermaschine
- 15 mm Hub
- Ø Klett Schleifteller: 75 mm
- Drehzahl regelbar bis 11.000 U/min.

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
157.332	LHR75	1	1
157.642	Polierstützteller M6 / 75 mm	1	1

RUPES Poliermaschine LHR75E

Poliermaschine Bigfoot, elektrisch



Beschreibung

- Elektrische Mini Poliermaschine
- Exzentrisch
- 12 mm Hub
- Stützteller: 75 mm
- Anschluss: M6
- Drehzahl regelbar bis 5.500 U / min
- Gewinde: M6 Aufnahme

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
157.340	LHR75E/STD	1	1

RUPES Mini Poliermaschine HLR75STB

Poliermaschine, Akku-Basis

NEU



Beschreibung

- Akku betriebene Mini Poliermaschine
- Akku mit LED Anzeige: 18 V – 2,5 Ah
- Akku-Laufzeit: 35 – 45 min
- Akku-Ladezeit: 35 min
- Exzentrisch
- 12 mm Hub
- Stützteller: 75 mm
- Drehzahl regelbar bis 5.500 U / min
- Lieferumfang: HLR75 Poliermaschine 2 x Akkus 18 V – 2,5 Ah 1 x Akku-Ladegerät (Charger)

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
158.647	HLR 75 STB Akku	1	1

RUPES Ersatz-Kohlebürste

Ersatz-Kohlebürste 47.105 für E-Poliermaschinen

Beschreibung

- Original RUPES Ersatz Kohlebürsten für folgende RUPES Poliermaschinen:
- RUPES LHR21ES
- RUPES LH16ES
- RUPES LH19E/STD
- RUPES LHR15III/STD
- RUPES LHR75E/STD
- 10er Pack



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
158.290	Ersatz-Kohlebürste / 10er Pack	1	1

Finish Back Pad

Polierstützteller

Beschreibung

- Polierstützteller für Polierschwämme
- Gewinde: M14



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
139.206	128 mm	1	10

Polierstützteller M-14

Polierstützteller

Beschreibung

- Polierstützteller zur Aufnahme von Polierpads mit Klett
- Extra dickes Schaumstoffpad
- Härtegrad: Soft
- Gewinde: M-14

Vorteile

- Passt sich unebenen Oberflächen optimal an
- Verteilt den Druck auf der Oberfläche gleichmäßiger



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
157.721	123 mm	1	1

Polishing Machine RC 166

Poliermaschine, pneumatisch

Beschreibung

- Pneumatische Einhand-Poliermaschine
- Inklusive Stützteller: 77 mm
- Drehzahl regelbar bis 2.500 U/min
- Innengewinde: M6

Anwendungshinweis

Alternativ kann auch der 159.007 RUPES 9P01.055 Klett-Stützteller M6 / 75 mm genutzt werden.



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
143.723	RC 166 inkl. Polierstützteller	1	1

Polishing Back Pad

Polierstützteller

Beschreibung

- Ersatzteller für Polishing Machine RC166
- Gewinde: M6 (fest montierte Schraube)
- Alternativ: 159.007 RUPES 9P01.055 Klett-Stützteller 75 mm / M 6

Anwendungshinweis

Der 159.007 RUPES 9P01.055 Klett-Stützteller 75 mm / M 6 ist ebenso für die Polishing Machine RC 166 einsetzbar.



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
144.916	M6 / 77 mm	1	1

Polish Foam White SC

Polier Pad

Beschreibung

- Polish Foam Pad
- Härtegrad: Sehr hart

Einsatzgebiet

- Zur Verarbeitung von Schleifpolituren

Anwendungshinweis

Der Polish Foam White SC kann in Kombination mit allen gängigen Schleifpolituren verwendet werden.



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
157.054	90 mm	2	200
157.055	145 mm	2	100



Lammfell White S Edge

Lammfell



Beschreibung

- 100 % Premium Lammfell
- "Schutzpanzer" durch eingedrehten Rand
- Der eingedrehte Kautschuk-Rand bildet auf der Rückseite eine Einfassung, die den Stützteller perfekt fixiert

Einsatzgebiet

- Konzipiert zum Polieren von starken Rundungen, schmalen Kanten und schwer erreichbaren Stellen,
- z.B. Einstiegsbereich, Fensterrahmen, Dachholm, etc.

Vorteile

- Schützt angrenzende Flächen vor Beschädigungen
- Erleichtert das Polieren an schwer erreichbaren Stellen
- Sehr schnelles Entfernen von Kratzern
- Höchste Qualität bietet extreme Langlebigkeit

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
157.163	80 x 17 mm	1	10
157.232	130 x 25 mm	1	10

Lammfell Gold S

Lammfell



Beschreibung

- 100% Premium Lammfell
- Weiches Backpad

Einsatzgebiet

- Zur Verarbeitung von Schleifpolituren

Vorteile

- Höchste Qualität bietet extreme Langlebigkeit
- Geringe Temperaturentwicklung
- Sehr hohe Abtragsleistung zur effizienten Entfernung von Schleifriefen

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
157.166	80 x 17 mm	1	500
157.290	150 x 17 mm	1	10

RUPES Polier Pad

High Performance Polier Pad

NEU



Beschreibung

- Polish Foam Pad
- Härtegrad: ultra fine, fine

Einsatzgebiet

- Das 9.DA Pad ULTRA FINE eignet sich zur Verarbeitung von Schleifpolituren
- Das 9.DA Pad FINE eignet sich zur Verarbeitung von Anti-Hologramm Polituren

Vorteile

- Auch für Exzentermaschinen geeignet

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
158.854	ultra fine / weiß / 130/150 mm	1	1
158.853	fine / gelb / 130/150 mm	1	1
158.856	ultra fine / weiß / 150/180 mm	1	1
158.855	fine / gelb / 150/180 mm	1	1

Wax Puck

Auftragshilfe

Beschreibung

- Schwamm aus Polyurethanweichschaumstoff
- Farbe: Schwarz

Einsatzgebiet

- Effektives Auftragen von Polituren und Wachsen

Vorteile

- Ergonomische Griffform



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
152.565	128 - 130 mm	1	1

Car Polish Roll

Einwegpoliertücher

Beschreibung

- Einwegpoliertücher
- Dispenserbox mit 370 Abrissen
- perforiert
- Maße: 36 x 40 cm

Einsatzgebiet

- Reinigen und Entfetten von Oberflächen

Vorteile

- Extrem weich
- Hinterlässt keine Fussel
- Reißfest
- Saugfähig



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
134.582	370 Abrisse / 36 x 40 cm	1	1

Car Pad black

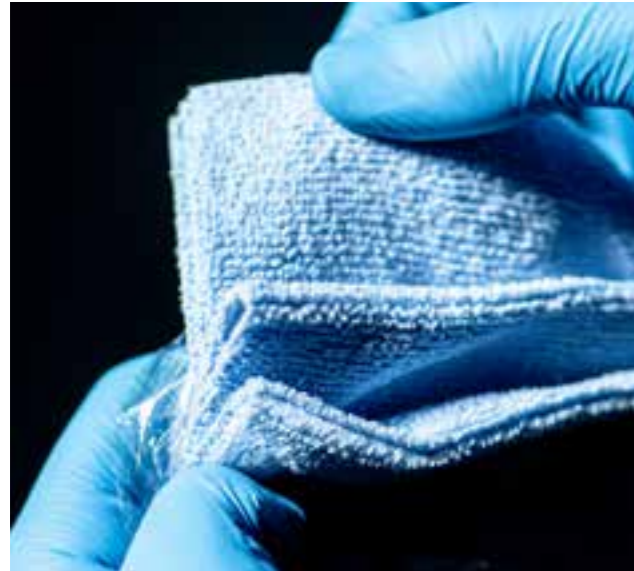
Polierstützteller



Beschreibung

- Stützteller für 75 mm Polier Pads
- Kletttaftend
- Schaft: 6 mm

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
133.147	75 mm	1	10



Mikrofaser Tuch

Sky Blue

Beschreibung

- Mikrofaser Tuch 40 x 40 cm
- 260 g/m²
- 80 % Polyester / 20 % Polyamid
- Mit Ultraschall geschnitten

Einsatzgebiet

- Alle gängigen Reinigungsarbeiten in einer Lackiererei

Vorteile

- Der Rand verursacht keine Kratzer

Anwendungshinweis

Waschbar bis 30 °C ohne Zusätze



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
156.587	260 g/m ² / 40 x 40 cm	5	360

Mikrofaser Tuch

Wave Cut

Beschreibung

- Mikrofaser Tuch 40 x 40 cm
- 300 g/m²
- 80 % Polyester / 20 % Polyamid
- Mit Ultraschall geschnitten

Einsatzgebiet

- Perfekt für scharfkantige Bauteile
- Alle gängigen Reinigungsarbeiten in einer Lackiererei

Vorteile

- Universal-Mikrofaser Tuch
- Der Rand verursacht keine Kratzer

Anwendungshinweis

Waschbar bis 30 °C ohne Zusätze



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
156.588	300 g/m ² / 40 x 40 cm	5	300



Mikrofaser Tuch

2 IN 1

Beschreibung

- Mikrofaser Tuch 40 x 40 cm
- 380 g/m²
- 80 % Polyester / 20 % Polyamid
- Mit Ultraschall geschnitten

Einsatzgebiet

- Alle gängigen Reinigungsarbeiten in einer Lackiererei

Vorteile

- 2 unterschiedliche Seiten (kurze / lange Fasern)
- Kann dem Anwendungsbereich angepasst werden
- Der Rand verursacht keine Kratzer

Anwendungshinweis

Waschbar bis 30 °C ohne Zusätze



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
156.589	380 g/m ² / 40 x 40 cm	3	240



Mikrofaser Tuch

Fluffy

Beschreibung

- Mikrofaser Tuch 40 x 40 cm
- 500 g/m²
- 80 % Polyester / 20 % Polyamid
- Mit Ultraschall geschnitten

Einsatzgebiet

- Aufnahme von Polituren, Wachsen und Staub
- "Letztes Tuch", weil es extrem schonend für die Oberfläche ist

Vorteile

- Sehr lange und weiche Fasern
- Optimale Aufnahmefähigkeit
- Der Rand verursacht keine Kratzer

Anwendungshinweis

Waschbar bis 30 °C ohne Zusätze.



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
156.590	500 g/m ² / 40 x 40 cm	2	180



Mikrofaser Tuch

Polish Extreme

Beschreibung

- Mikrofaser Tuch 40 x 40 cm
- 800 g/m²
- 80 % Polyester / 20 % Polyamid
- Rand gesäumt

Einsatzgebiet

- Poliertuch
- Aufnahme von Polituren und Wachsen

Vorteile

- Extrem hohe Aufnahmefähigkeit
- Sehr schonend zu empfindlichen Lackoberflächen
- Der Rand verursacht keine Kratzer

Anwendungshinweis

Waschbar bis 30 °C ohne Zusätze



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
156.591	800 g/m ² / 40 x 40 cm	1	100





CAR SYSTEM[®]

POWER MIX
PRIMER/AKTIVATOR

adhesion Promoter for Plastic
Kunststoff-Verklebungsmittel für Kunststoff
adhérence pour plastique
Kunststoff-Verklebungsmittel für Kunststoff
de adhesión para plástico
Kunststoff-Verklebungsmittel für Kunststoff

50 ml

a trademark of
VOSSCHEM

STONE CHIP PROTECTION

KLEBEN & BESCHICHTEN

STEEL BOND UNIFLEX TAPES
SOUND DEADENING PANELS
POWER MIX APPLICATOR

UNIFLEX PU

Kleb- und Dichtmasse

Beschreibung

- Kleb- und Dichtmasse
- Polyurethan

Einsatzgebiet

- Elastische Verklebungen von GFK und Metall
- Abdichten von Fugen, Nähten und Stößen

Vorteile

- Schnelltrocknend
- Überlackierbar



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
148.923	Weiß / 310 ml	1	12
148.925	Grau / 310 ml	1	12
148.924	Schwarz / 310 ml	1	12

UNIFLEX MS

Spritzbare Nahtabdichtung

Beschreibung

- Spritz- und streichbare Nahtabdichtung
- Poly-Oxy-Propylen (POP) Mischpolymer

Einsatzgebiet

- Nahtabdichtung für Blechüberlappungen und Schweißnähte in Originalstruktur z.B. Karosserie-, Fahrzeug- und Containerbau sowie in der Lüftungs- und Klimatechnik, Metallbau usw.

Vorteile

- Schnelltrocknend
- Steinschlagschutz

Anwendungshinweis

UNIFLEX-MS nicht mit neuem, noch nicht ausgehärtetem PU-Material in Kontakt bringen



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
135.119	Beige / 310 ml	1	12
148.926	Grau / 290 ml	1	12
135.706	Schwarz / 310 ml	1	12

UNIFLEX Glas

Scheibenkleber

Beschreibung

- Scheibenkleber
- 1K Polyurethan
- FMVSS 212 getestet
- Farbe: Schwarz

Einsatzgebiet

- Einkleben von Front-, Seiten- und Heckscheiben in Karosserien

Anwendungshinweis

Wegfahrbereit: 2 Std. (23 °C und 50 % relativer Feuchtigkeit) bei Fahrzeugen mit Fahrer- und Beifahrerairbags
Verarbeitungstemperatur: 5 °C bis 40 °C



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
148.927	310 ml	1	12

UNIFLEX Glas HM

Scheibenkleber-Hochmodulig-Niederleitfähig

Beschreibung

- Scheibenkleber
- 1K Polyurethan
- Hochmodulig und niederleitfähig
- FMVSS 208/212 getestet
- Farbe: Schwarz

Einsatzgebiet

- Einkleben von Front-, Seiten- und Heckscheiben in Karosserien

Vorteile

- Schnellhärtend
- Hochmodul-Kleber (Hohe Steifigkeit)
- Anwendbar für Fahrzeuge mit integrierter Antenne

Anwendungshinweis

Wegfahrbereit: 30 min (23 °C und 50 % relativer Feuchtigkeit) bei Fahrzeugen mit Fahrer- und Beifahrerairbags
Verarbeitungstemperatur: 5 °C bis 40 °C



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
148.928	310 ml	1	12

UNIFLEX Glas Fast-Cleaner

Glasreiniger – Glasaktivator

Beschreibung

- Glasreiniger und Aktivator
- Farbe: Transparent

Einsatzgebiet

- Untergrundreiniger für Uniflex Glas und Glas HM Scheibenkleber
- Anwendung zur gründlichen Reinigung des Untergrundes

Anwendungshinweis

Auftrag mit einem fusselfreien Tuch
Trockenzeit: 1 – 2 min
Flasche nach Gebrauch sofort verschließen (feuchtigkeitsempfindlich)



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
144.035	30 ml	1	25

Applikator

Applikator

Beschreibung

- Applikator, Primerpinsel, Wollwischer

Einsatzgebiet

- Zum Auftragen von UNIFLEX Glas Fast-Primer



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
139.325	Applikator	1	100

UNIFLEX Glas Fast-Primer

Feuchtigkeitsaushärtender Glas-Haftgrund

Beschreibung

- Feuchtigkeitsaushärtender Haftgrund
- Farbe: Schwarz

Einsatzgebiet

- Haftgrund für Uniflex Glas und Glas HM Scheibenkleber
- Bildet eine Haftbrücke von Untergrund zu Scheibenkleber
- Speziell für den Keramikbereich auf Fahrzeugglas geeignet

Anwendungshinweis

Nur in Verbindung mit Uniflex Glas Fast-Cleaner zu verwenden. Untergründe müssen vollkommen sauber, trocken, staub- und fettfrei sein. Glas Fast-Primer kann erst aufgetragen werden, wenn der Klebebereich mit dem Uniflex Glas Fast-Cleaner gereinigt wurde. Flasche vor Gebrauch gut schütteln. Anschließend 15 min Trockenzeit



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
144.036	30 ml	1	25

UNIFLEX Spitzen

Ersatzspitzen

Beschreibung

- Ersatz-Düsen Spitze für Uniflex Kartuschen

Einsatzgebiet

- Ersatzspitzen für UNIFLEX
- Nur geeignet für Kartuschen PU und MS



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
150.292	Ersatzspitze für UNIFLEX PU	12	12
155.241	Ersatzspitze für UNIFLEX MS	12	12

Uniflex Adapter Spitzen

Flügelspitzen

Beschreibung

- Adapterspitze für Nahtabdichtungen
- Bördelnahtdüse / Flügelspitze

Einsatzgebiet

- Abdichtung im Falzbereich der Bördelkanten im Fahrzeug
- Nur geeignet für Kartuschen



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
149.009	Flügelspitze / 10er Beutel	1	1

Uniflex Adapter Spitzen

V-Düse

Beschreibung

- Adapterspitze für Nahtabdichtungen
- V-Düse

Einsatzgebiet

- Zum gleichmäßigen Versiegeln von Bördelkanten



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
149.010	Abgeschrägte Flügelspitze / 10er Beutel	1	1

UNIFLEX Air Gun

Druckluftpresspistole



Beschreibung

- Druckluftpresspistole zum Extrudieren von Einkomponenten-Dichtungsprodukten

Einsatzgebiet

- Strangpressen von spritzbarer Nahtabdichtung
- Für 290 ml / 310 ml Kartuschen und Aluminiumbeutel bis max. 400 ml
- Verarbeitung von Uniflex – Kartuschen (PU, Glas, Glas HM)

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
153.224	Uniflex Air Gun	1	1

UNIFLEX Gun

Handpresspistole



Beschreibung

- Handpresspistole zum Extrudieren von Einkomponenten-Dichtungsprodukten

Einsatzgebiet

- Verarbeitung von Uniflex Kartuschen (PU, MS, Glas, Glas HM)
- Classic: für 290 ml / 310 ml Kartuschen
- Top: für 290 ml / 310 ml Kartuschen und Aluminiumbeutel bis max. 400 ml

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
135.108	Classic für 310 ml	1	1
139.286	Top für 290 – 400 ml	1	1

MS Air Gun

MS Spritzpistole



Beschreibung

- Pneumatische Kartuschenpistole zum Extrudieren und Sprühen von Einkomponenten-Dichtungsprodukten

Einsatzgebiet

- Sprühen und Strangpressen von spritzbarer Nahtabdichtung
- Für 290 ml / 310 ml Kartuschen und Aluminiumbeutel bis max. 400 ml
- Verarbeitung von Uniflex-Kartuschen (PU, MS, Glas, Glas HM)

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
125.681	MS-Druckluftpistole	1	1
131.563	Ersatzspitzen Set	1	1

Mount Tape

Doppelseitiges Klebeband

Beschreibung

- Doppelseitiges Schaumstoffklebeband
- Temperaturbeständigkeit: -40°C bis 120°C
- Schwarzes Klebeband
- Polyethylenschaumstoffträger
- Modifizierter Acrylatklebstoff

Einsatzgebiet

- Einsatz in permanenten Anwendungen mit hoher Scher- und UV-Belastung, Weichmachern und einem breiten Temperaturbereich z.B. Außenbauteilen, wie Zier- und Seitenschutzleisten, Emblemen, Abzeichen, Spiegelgläsern oder Radausgleichsgewichten
- Industrielle Verklebung, Befestigung von Schildern oder Tafeln im Innen- und Außenbereich

Vorteile

- Hohe Klebkraft
- Sehr hohe UV-Beständigkeit
- Gute Lösemittelbeständigkeit
- Leicht auf gekrümmte Oberflächen anzubringen



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
125.712	9 mm x 10 m	2	20
125.713	12 mm x 10 m	2	20
125.720	19 mm x 10 m	1	10
125.725	25 mm x 10 m	1	10
125.726	50 mm x 5 m	1	60

HS-Acryl Tape

Doppelseitiges Klebeband

Beschreibung

- Doppelseitiges Schaumstoffklebeband
- Temperaturbeständigkeit: -40°C bis 150°C
- Graues Klebeband
- Acrylschaumstoffträger
- Acrylatklebstoff

Einsatzgebiet

- Hochleistungsklebeband für den Einsatz in permanenten Anwendungen mit extremen Temperaturen und Feuchtigkeit
- z.B. Außenbauteilen, wie Zier- und Seitenschutzleisten, Emblemen, Abzeichen, Spiegelgläsern oder Radausgleichsgewichte
- Industrielle Verklebung/Befestigung von Schildern oder Tafeln im Innen- und Außenbereich
- Geeignet für Metall, Holz, Glas und viele Kunststoffe

Vorteile

- Extrem hohe Soforthaftung und Klebkraft
- Hohe Haltbarkeit bei extremen Temperaturen und Feuchtigkeit



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
147.024	6 mm x 10 m	2	20
137.072	9 mm x 10 m	2	20
137.073	12 mm x 10 m	2	20
137.074	19 mm x 10 m	1	10
137.075	25 mm x 10 m	1	10

KS-50

Karosserie-Dichtmasse – streichbar

Beschreibung

- Streichbare Dichtmasse
- Dauerelastisch
- Synthetikbasis
- Temperaturbeständigkeit: -25 °C bis 80 °C
- Farbe: Grau

Einsatzgebiet

- Front- und Heckschürzenbereich
- Überlappungsnahte im Kofferraum, dem Boden im Fahrgastraum, Radkästen usw.

Anwendungshinweis

Überlackierbar mit Haftvermittler.



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
150.801	1 kg	1	12

KS-Brush

Nylon Pinsel

Beschreibung

- Spezialpinsel mit Nylonborsten

Einsatzgebiet

- Verarbeitung von Karosserie-Dichtmassen



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
141.453	30 mm	1	70

KS-200

Hohlraumkonservierung

Beschreibung

- Spritzbare Hohlraumkonservierung
- Wachsartiger Hohlraum-Korrosionsschutz
- Farbe: Braun-transparent
- Schmelzpunkt 95 °C

Einsatzgebiet

- Konservierung für alle Hohlräume im Karosseriebereich

Vorteile

- Hohe Kriechfähigkeit
- Schwer zugängliche Stellen werden gut erreicht
- Tropffrei
- Rostschutz
- Haftung auf Metall

Anwendungshinweis

Nicht überlackierbar.



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
126.062	1 L	1	12

KS-500

Unterbodenschutz Bitumen

Beschreibung

- Spritzbarer Unterbodenschutz
- Bitumenbasis
- Farbe: Schwarz

Einsatzgebiet

- Dauerkarosserieschutz für die Unterbodenbehandlung im Karosseriebereich

Vorteile

- Vibrationsmindernd
- "Antidröhnwirkung"

Anwendungshinweis

Nicht überlackierbar



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
126.034	1 L	1	12
132.483	60 L	60	60

KS-300

Hohlraumwachs

Beschreibung

- Spritzbare Hohlraumkonservierung
- Wachsartiger Hohlraum-Korrosionsschutz
- Farbe: Weiß-transparent
- Schmelzpunkt: 160 °C

Einsatzgebiet

- Konservierung für alle Hohlräume im Karosseriebereich

Vorteile

- Sehr hoher Schmelzpunkt
- Tropffrei
- Rostschutz
- Haftung auf Metall

Anwendungshinweis

Nicht überlackierbar



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
155.650	1 L	1	12

KS-100

Unterbodenschutz Bitumen

Beschreibung

- Streichbarer Unterbodenschutz
- Bitumenbasis
- Thixotropes Bitumen-Harzgemisch
- Farbe: Schwarz

Einsatzgebiet

- Unterbodenbehandlung im Karosseriebereich

Anwendungshinweis

Nicht überlackierbar



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
126.032	1 L	1	12

KS-800

Unterbodenschutzwachs

Beschreibung

- Spritzbares Unterbodenschutzwachs
- Dauerkorrosionsschutz auf Wachsbasis
- Farbe: Schwarz

Einsatzgebiet

- Dauerkaroserieschutz für die Unterbodenbehandlung im Karosseriebereich

Vorteile

- Wasserverdrängende Wirkung

Anwendungshinweis

Nicht überlackierbar.



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
126.095	1 L	1	12

KS-1000

Karoserieschutz

Beschreibung

- Spritzbarer Steinschlag- und Unterbodenschutz
- Kunststoff-Kautschuk-Basis
- Asbestfrei

Einsatzgebiet

- Unterbodenbehandlung im Karosseriebereich, beispielsweise als Steinschlagschutz für Spoiler, Schweller und untere Türbereiche
- Auch als spritzbare Nahtabdichtung im Karosseriebereich

Vorteile

- Vibrationsmindernd
- "Antidröhnwirkung"
- Auch für PVC-Untergründe

Anwendungshinweis

Überlackierbar mit Haftvermittler.



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
149.266	Weiß / 1 L	1	12
149.264	Grau / 1 L	1	12
149.265	Schwarz / 1 L	1	12

KS-2100

Steinschlagschutz – Nahtabdichtung

Beschreibung

- Spritzbarer Steinschlagschutz und Nahtabdichtung
- Kautschukbasis

Einsatzgebiet

- Steinschlagschutz
- Spritzbare Nahtabdichtung im Karosseriebereich

Vorteile

- Vibrationsmindernd
- "Antidröhnwirkung"
- Rostschutz
- Hoher Strukturaufbau ohne Läufer möglich

Anwendungshinweis

Überlackierbar mit Haftvermittler.



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
139.214	Grau / 1 L	1	12
140.146	Schwarz / 1 L	1	12

KS-3000 Plus

HS Karoserieschutz

Beschreibung

- Spritzbarer Steinschlag- und Unterbodenschutz
- Kautschukbasis

Einsatzgebiet

- Steinschlag- und Unterbodenschutz im Karosseriebereich

Vorteile

- Vibrationsmindernd
- "Antidröhnwirkung"
- Rostschutz
- Sehr witterungsbeständig
- Sehr hohe Abriebfestigkeit

Anwendungshinweis

Überlackierbar mit Basislack ohne Haftvermittler. Überlackierbar mit 2K- oder Acryllacken nur mit Haftvermittler. Geeignet für Ofentrocknung. Sehr gut schleifbar nach der Durchrocknung. Je nach Anwendung können feine oder grobe Strukturen gespritzt werden.



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
152.621	Weiß / 1 L	1	12
152.804	Grau / 1 L	1	12
152.622	Schwarz / 1 L	1	12

KS-4000

Karoserieschutz Wasserbasis

Beschreibung

- Spritzbarer Steinschlagschutz
- Wasserbasis
- Lösemittelfrei
- Farbe: Schwarz

Einsatzgebiet

- Steinschlagschutz im Karosseriebereich

Vorteile

- Vibrationsmindernd
- "Antidröhnwirkung"
- Lösemittelbeständig
- Sehr hohe Abriebfestigkeit

Anwendungshinweis

Überlackierbar mit Haftvermittler
Geeignet für Ofentrocknung
Sehr gut schleifbar nach der Durchrocknung
Je nach Anwendung können feine oder grobe Strukturen gespritzt werden



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
134.374	1 L	1	12

KS-Gun

UBS Pistole

Beschreibung

- Pneumatische Druckbecherpistole
- Struktupistole
- Inhalt: 1 L

Einsatzgebiet

- Korrosionsschutz, Unterbodenschutz und Hohlraumkonservierung
- Verarbeitung von lösemittel- und wasserbasierten Produkten

Vorteile

- Die Materialzufuhr und Luftmenge sind an der Pistole einstellbar
- Strukturen können individuell nachgebildet werden



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
157.032	UBS Pistole	1	1
142.279	Schlauchset / 0,95 m	1	1
147.956	KS-Gun Düse	1	1
158.017	KS-Gun Ersatzdichtring	1	1

KS-Dual Gun

UBS Pistole

Beschreibung

- Pneumatische UBS- und Konservierungspistole
- Inklusive 2 Steigrohren
- Schnellkupplung

Einsatzgebiet

- Korrosionsschutz, Unterbodenschutz und Hohlraumkonservierung

Vorteile

- Schneller Material- / Kartuschenwechsel möglich
- Geringer Reinigungsaufwand der Pistole



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
126.040	Inkl. 2 Steigrohre / ohne Hohlraumschlauch	1	1
126.058	Hohlraumschlauch / 0,9 m	1	1
126.048	Ersatz-Steigrohr	1	1

KS-250

Hohlraumkonservierung ML

Beschreibung

- Hohlraumkonservierungs Spray
- Wachsartiger Hohlraumschutz
- Korrosionsschutz
- Schmelzpunkt 160 °C

Einsatzgebiet

- Ausbessern und Nacharbeiten vorhandener Konservierungen

Vorteile

- Sehr hoher Schmelzpunkt
- Tropffrei
- Rostschutz
- Haftung auf Metall

Anwendungshinweis

Nicht überlackierbar



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
126.061	inkl. Schlauch / braun transparent / 500 ml	1	12

KS-400

Korrosionsschutzwachs

Beschreibung

- Korrosionsschutzwachs Spray
- Flüssiges Korrosionsschutzmittel
- Temperaturbeständigkeit: - 25 °C bis 160 °C
- Farbe: Transparent

Einsatzgebiet

- Transparente Konservierung von rostgefährdeten Teilen im Karosseriebereich
- Teilbereiche des Motors
- Scharniere im Karosseriebereich

Vorteile

- Wasserverdrängende Wirkung
- Sehr temperaturbeständig

Anwendungshinweis

Nicht überlackierbar



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
125.468	500 ml	1	12

KS-550

Unterbodenschutz Bitumen

Beschreibung

- Unterbodenschutz Spray
- Bitumenbasis
- Farbe: Schwarz

Einsatzgebiet

- Ausbessern und Nacharbeiten vorhandener Unterbodenschutzbeschichtungen

Vorteile

- Keine Pistolenapplikation erforderlich

Anwendungshinweis

Nicht überlackierbar



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
126.029	Schwarz / 500 ml	1	12

KS-850

Unterbodenschutzwachs

Beschreibung

- Unterbodenschutzwachs Spray
- Dauerkorrosionsschutz auf Wachsbasis
- Temperaturbeständig: - 25 °C bis 80 °C
- Farbe: Braun

Einsatzgebiet

- Ausbessern und Nacharbeiten von vorhandenen Unterbodenschutzbeschichtungen

Vorteile

- Wasserverdrängende Wirkung

Anwendungshinweis

Nicht überlackierbar



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
126.094	500 ml	1	12

KS-1050

Karoserieschutz

Beschreibung

- Unterbodenschutz Spray
- Kunststoff-Kautschukbasis
- Asbestfrei

Einsatzgebiet

- Ausbessern und Nacharbeiten vorhandener Steinschlag-schutzbeschichtungen

Vorteile

- Keine Pistolenapplikation erforderlich
- Auch für PVC-Untergründe

Anwendungshinweis

Überlackierbar mit Haftvermittler



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
126.022	Grau / 500 ml	1	12
126.023	Schwarz / 500 ml	1	12

Power Mix

2K PU-Kleber



Beschreibung

- 2K Polyurethan Kleber

Einsatzgebiet

- Reparatur von Kunststoffteilen
- Auch auf Metall, Holz, Stein, Beton oder Glas einzusetzen
- Für großflächige Verklebungen, zum Füllen von Hohlräumen

Anwendungshinweis

25 ml Kartuschen Handdosierung, 50 ml Kartuschen für Power Mix Gun. Wir empfehlen die Verwendung des Haftvermittlers 144.502 / Carsystem Power Mix Primer / Aktivator 150 ml.

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
144.498	Transparent / 25 ml	1	12
144.500	Transparent / 50 ml	2	24
144.499	Schwarz / 25 ml	1	12
144.501	Schwarz / 50 ml	2	24

Power Mixer

Mischrohr - 25 ml

Beschreibung

- Kunststoff-Mischdüse
- Farbe: Grün

Einsatzgebiet

- Mischdüse für Power Mix 25 ml Kartuschen



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
151.952	Mischrohr / grün	12	12

Power Mixer

Mischrohr - 50 ml

Beschreibung

- Kunststoff-Mischdüse
- Farbe: Blau

Einsatzgebiet

- Mischdüse für Power Mix 50 ml Kartuschen



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
140.926	Mischrohr / blau	12	12

Power Mix Gun

2K PU-Kleber Pistole

Beschreibung

- Applikationspistole für Kunststoff-reparatur

Einsatzgebiet

- Applikationspistole für 50 ml Power Mix Kartuschen



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
140.927	Kartuschenpistole	1	1

Power Mix Film

Träger- und Verstärkungsfolie

Beschreibung

- Träger- und Verstärkungsfolie
- Vorderseite: Gitternetz
- Rückseite: Folie, die nach dem Aushärten entfernt wird
- Abmessung: 12,5 x 150 cm

Einsatzgebiet

- Kunststoffreparatur
- Stabilisierung des Kunststoffs
- Für die Verarbeitung mit 2K Power Mix PU-Klebern



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
144.503	Träger-/Verstärkungsfolie	1	12

Power Mix Primer

Primer + Aktivator

Beschreibung

- Haftvermittler für Kunststoffteile
- Farbe: Transparent

Einsatzgebiet

- Haftvermittler zum Verkleben diverser Kunststoffarten



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
144.502	150 ml	1	12

Antidröhnplatten

Antidröhnplatten

Beschreibung

- Schallabsorbierend
- Selbstklebend

Einsatzgebiet

- Dämmung von Vibrationen und Geräuschen



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
126.055	Bitumen / Karton à 5 Stück / 25 x 50 cm	5	25
134.139	Strukturiert / Karton à 10 Stück / 50 x 50 cm	10	50
134.140	Glatt / Karton à 10 Stück / 50 x 50 cm	10	50

Haftstahl

Reparaturmasse



Beschreibung

- Zweikomponentiges Reparatur- und Klebematerial
- Lösemittelfreie Epoxidharzbasis
- Hohe Temperaturbeständigkeit
- Farbe: Grau metallic

Einsatzgebiet

- Kleben von gleichen und ungleichen Werkstoffen, z.B. Stahl, Aluminium, Blei, Holz, Eisen, Eternit etc.
- Füllen von Löchern, Rissen, Lunkern etc. für alle Metalle, Gussteile, Holz, Eternit, Keramik, Beton etc.
- Dicht- und Isolationsmaterial für dauerhafte Reparaturen, bei der z.B. wegen Explosionsgefahr nicht geschweißt werden kann
- Beständig gegen Öl, Benzin, Laugen und die meisten organischen Lösungsmittel

Vorteile

- Füllt, klebt und dichtet
- Sehr gut formbar
- Extrem belastbar nach Aushärtung
- Geringer Volumenschwund

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
150.501	125 g	1	12



COCKPIT-SPRAY GUN CLEAN SET
CLEANING WIPES STAUB **STOP**
PUMP SPRAY **REINIGEN** FINISH CLAY
CHAMOIS *SQUEEZER*
SILICONE REMOVER H₂O CLEANER
SCRAPER CAR CLEAN MULTI

Spraygun Cleaner

Lackierpistolenreiniger

Beschreibung

- Lösemittelhaltiger Lackierpistolenreiniger

Einsatzgebiet

- Reinigung von Lackierpistolen
- Entfernung von Verunreinigungen durch wasser- und lösemittelbasierende Lacke

Vorteile

- Einfache und gründliche Reinigung
- Enorm zeitsparend
- Kostengünstige Alternative zum Lackierpistolenreinigungsgerät
- Für Wasser und Lösemittel geeignet



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
158.627	400 ml	1	12

Silicone Remover Spray

Silikonentferner

Beschreibung

- Silikonentferner Spray

Einsatzgebiet

- Reinigungsmittel für sämtliche anfallende Arbeiten vor dem Lackieren
- Entfernung von Schmutz, Fett, Öl, Silikon, Wachs, Teer, Klebstoffresten etc.



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
149.423	400 ml	1	6

Silicone Remover Mild

Silikonentferner – Lösemittelbasis

Beschreibung

- Silikonentferner
- Lösemittelbasis

Einsatzgebiet

- Silikon- und Fettentferner
- Beseitigung leichter Verunreinigungen vor dem Lackierprozess
- Alle täglich anfallenden Reinigungsarbeiten in der Vorbereitung



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
146.711	1 L	1	12
146.704	5 L	1	4
147.023	30 L	1	1
139.212	Fasshahn für 30 L	1	1

Silicone Remover Water

Silikonentferner – Wasserbasis

Beschreibung

- Silikonentferner
- Wasserbasierend

Einsatzgebiet

- Entfernt Mineralien und Salze von Oberflächen
- Durchspülen der Wasserbasislackpistole



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
146.705	5 L	1	1

ISO-VE 7030

Isopropanolreiniger

Beschreibung

- Spezial-Reiniger
- Isopropanol Basis

Einsatzgebiet

- Entwickelt zur schonenden Reinigung von Kunststoff-, GFK- und CFK-Oberflächen
- Rückstandsloses Entfernen von Trennmitteln, Schmutz, Fett, Öl, Silikon sowie Restmineralien und Salzen von der Oberfläche
- Kann als Antistatik Reiniger verwendet werden

Vorteile

- Antistatische Wirkung auf Kunststoff-, GFK- und CFK-Oberflächen
- Sehr flüchtig
- Extrem schnelle Reinigung

Anwendungshinweis

Kann einkomponentige Materialien anlösen



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
154.034	5 L	1	1
157.345	20 L	1	1

Staub Stop Super Wave

Staubbindetuch

Beschreibung

- Staubbindetuch
- Baumwoll-Zellwoll-Mischgewebe mit Wellenraffung
- Wellenartige Oberflächenstruktur
- Silikonfrei

Einsatzgebiet

- Entfernen von Staub vor der Lackierung

Vorteile

- Wellenstruktur vergrößert die Oberfläche um ein Vielfaches
- Fast unerschöpfliche Staubaufnahmefähigkeit
- Wellenform passt sich jeder Hand- und Oberflächenform gut an



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
148.124	1 Stück	1	50

H₂O Cleaner

Reiniger

Beschreibung

- Intensivreiniger
- Wasserbasierend

Einsatzgebiet

- Gründliche und umweltschonende Reinigung von Geräten, Teilen und Anlagen in Lackierereien
- Optimal zum Entlacken von Lackierständer-Klammern

Vorteile

- Löst wasserbasierte und lösemittelhaltige Lacke, 2K Grundierungen sowie Produkte auf Epoxy Basis
- Mehrfach verwendbar (Ablösungen setzen sich auf dem Boden ab und können mit einem Lacksieb herausgefiltert werden)
- Kann mit Wasser verdünnt werden

Anwendungshinweis

Bei übermäßig langem Kontakt mit verzinkten Pistolen-Anschlussnippeln, können diese leicht anfangen zu oxidieren. Ebenso kann bei Alu-Nippeln die Oberfläche leicht angegriffen werden.



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
151.953	5 L	1	1

Staub Stop

Staubbindetuch

Beschreibung

- Staubbindetuch
- Zellwoll-Mullgewebe
- Leicht klebrige Oberfläche
- Silikonfrei

Einsatzgebiet

- Entfernen von Staub vor der Lackierung

Vorteile

- Sehr gute Staubaufnahme
- Trocknet nicht aus



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
132.615	1 Stück	1	500
132.616	5 Stück (Pack)	1	100

Staub Stop Water

Staubbindetuch



Beschreibung

- Staubbindetuch
- Mikrofaserstoff
- Wasserlösliche Imprägnierung
- Silikonfrei

Einsatzgebiet

- Entfernen von Staub vor der Lackierung
- Speziell vor dem Lackieren von wasserbasierenden Lacksystemen
- Speziell zur erneuten Reinigung von getrocknetem Wasserbasislack

Vorteile

- Kein klebriger Film
- Hinterlässt niemals Spuren von Leim

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
144.538	10 Stück	10	240

Staub Stop Water Black

Staubbindetuch



Beschreibung

- Staubbindetuch
- Vliesstoff mit Hotmelt-Imprägnierung
- Fussel- und silikonfrei

Einsatzgebiet

- Entfernen von Staub vor der Lackierung
- Speziell vor dem Lackieren von wasserbasierenden Lacken

Vorteile

- Schwarzer Vliesstoff bietet Sichtkontrolle für verunreinigte Bereiche auf dem Staubbindetuch
- Wiederverschließbare Verpackung
- Hinterlässt keine Klebstoffreste auf der gereinigten Oberfläche
- Acryl-Bindemittel für eine bessere Widerstandsfähigkeit und Abrasionsbeständigkeit ohne Faserverlust
- Nimmt zweimal mehr Staub auf als herkömmliche Staubbindetücher

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
158.033	10 Stück / schwarz / 32 x 40 cm	10	180

Car Clean Multi Extreme Box

Zellstoffputztuch

Beschreibung

- Spezielles Zellstoffputztuch
- Dispenserkarton mit 250 Zuschnitten
- 100 % Zellwolle

Einsatzgebiet

- Universelles Reinigungstuch für alle Reinigungsarbeiten

Vorteile

- Sehr saugstarkes Putztuch
- Lösemittelbeständig
- Fusselfreie Reinigung durch Schnittkanten
- Extrem reißfest
- Auswasch-, auswring- und wiederverwendbar



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
142.765	Box à 250 Stück / 32 x 38 cm	1	1

Car Clean Multi Box

Papierputztuch

Beschreibung

- Spezielles Papierputztuch
- Dispenserkarton mit 250 Zuschnitten

Einsatzgebiet

- Optimal für die Aufnahme von größeren Flüssigkeitsmengen wie Lösemitteln, Ölen und Schmierstoffen
- Lack-, Metall- und glatte Holzoberflächen

Vorteile

- Sehr saugstarkes Putztuch
- Gute Lösemittelbeständigkeit
- Fusselfreie Reinigung durch Schnittkanten
- Reißfest



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
139.910	Box à 250 Blatt / 32 x 38 cm	1	1

Car Clean Multi

Papierputztuch



Beschreibung

- Spezielles Papierputztuch
- Perforierte Rolle

Einsatzgebiet

- Optimal für die Aufnahme von größeren Flüssigkeitsmengen wie Lösemitteln, Ölen und Schmierstoffen
- Lack-, Metall- und glatte Holzoberflächen

Vorteile

- Sehr saugstarkes Putztuch
- Gute Lösemittelbeständigkeit
- Reißfest

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
134.577	500 Abrisse / 36 x 32 cm	1	1

Car Clean Double Blue

Papierputztuch

Beschreibung

- Papierputztuch 2-lagig
- Perforierte Rolle
- Lagen vollflächig verklebt

Einsatzgebiet

- Standard Reinigungsarbeiten



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
134.580	1.000 Abrisse / 36 x 36 cm	2	2

Car Clean Triple Blue

Papierputztuch

Beschreibung

- Papierputztuch 3-lagig
- Perforierte Rolle
- Lagen vollflächig verklebt

Einsatzgebiet

- Standard Reinigungsarbeiten



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
134.578	500 Abrisse / 36 x 36 cm	2	2
134.579	1.000 Abrisse / 36 x 36 cm	1	1

Car Clean Double White

Papierputztuch

Beschreibung

- Papierputztuch 2-lagig
- Perforierte Rolle

Einsatzgebiet

- Standard Reinigungsarbeiten



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
141.253	1.500 Abrisse / 38 x 24 cm	2	2

Wischtücher

Wischtuch

Beschreibung

- Spezial Wischtücher
- Perforierte Rolle
- Fein gelochte Oberfläche

Einsatzgebiet

- Universelles Soft Reinigungstuch für alle Reinigungsarbeiten

Vorteile

- Extrem saugstark
- Lösemittelbeständig
- Fusselfreie Reinigung
- Extrem soft
- Reinigt auch in den Strukturen
- Sehr reißfest auch im nassen Zustand
- Auswasch-, auswring- und wiederverwendbar



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
156.458	Rolle soft / 475 Abrisse / 38 x 30 cm	2	2

Wischtücher

Wischtücher soft



Squeezer

Press-Schwamm

Beschreibung

- Lackschonender Quellschwamm aus saugstarken Naturfasern



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
139.858	Press-Schwamm neutral	1	520
157.987	Press-Schwamm mit Carsystem Logo	1	520

Beschreibung

- Spezial-Wischtücher
- Dispenserrolle für Dispenser-Eimer
- Fein gelochte Oberfläche

Einsatzgebiet

- Universelles Soft Reinigungstuch für alle Reinigungsarbeiten

Vorteile

- Extrem saugstark
- Lösemittelbeständig
- Fusselfreie Reinigung
- Ultrasoft
- Reinigt tief in den Strukturen
- Extrem reißfest auch in nassem Zustand
- Auswasch-, auswring- und wiederverwendbar
- Gebrauchsfertige Tücher aus dem Dispenser-Eimer

Anwendungshinweis

Als Reinigungsmedium empfehlen wir ausschließlich den ISO VE 7030 Reiniger

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
156.457	Rolle für Dispenser Eimer / 100 Abrisse / 30 x 32 cm	1	6
156.459	Dispenser Eimer für Wischtücher soft	1	1

Scraper

Farbnebelklinge

Beschreibung

- Sicherheitsklinge

Einsatzgebiet

- Entfernen von Farbnebel auf Autoscheiben



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
140.984	Scraper	1	200
140.985	Refill (100 Klingen)	1	50

Gun Clean Set

Pistolenreinigungsset



Beschreibung

- Pistolenreinigungsset
- 17-teilig
- 6 verschiedene Nadeln und 11 verschiedene Bürsten

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
157.520	Set	1	50

Cockpit-Spray

Reinigungsspray

Beschreibung

- Pflege- und Reinigungsmittel
- Silikonfrei
- Geruch: Zitrus
- Farbe: Transparent

Einsatzgebiet

- Alle Kunststoff- und Gummioberflächen im Fahrzeuginnenraum

Vorteile

- Wirkt antistatisch

Anwendungshinweis

Nicht auf Lenkrad, Schaltknäuf oder Pedalen anwenden



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
126.020	400 ml	1	12

Finish Clay

Reinigungsknete

Beschreibung

- Reinigungsknete

Einsatzgebiet

- Rückstandsloses und kratzfreies Entfernen von beispielsweise Farbnebel, Industrieablagerungen (z. B. Flugrost), Verunreinigungen, Baumharz sowie Insektenrückständen auf lackierten Oberflächen

Vorteile

- Umweltschonend durch Vermeidung von lösemittelhaltigen Reinigern
- Eine Aufbewahrungsbox ist im Lieferumfang enthalten, wodurch das Produkt weich bleibt und nicht austrocknet



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
147.468	200 g	1	10

Pump Spray

Druckpumpzerstäuber



Beschreibung

- Druckpumpzerstäuber
- 100 % Bio-Kunststoff
- Füllmenge: max. 0,9 L

Einsatzgebiet

- Verarbeitung und Zerstäuben von Flüssigkeiten aus Kanistern oder Fässern
- Für Carsystem Silicone Remover Mild, Silicone Remover Water und ISO-VE 7030 geeignet

Vorteile

- Feinheit der Zerstäubung kann durch Drehen der Düsenmutter reguliert werden

Anwendungshinweis

Starke Lösemittel können die Dichtungen beschädigen.

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
157.412	Weiß / 1 l	1	60
142.808	Transluzent / 1 l	1	60
139.606	Ersatz Viton Dichtung Set	1	1
146.680	Ersatzdüse	1	1
153.269	Ersatz Viton Dichtung Sprühkopf	1	1

Coding Caps

Farbkodierungsringe

Beschreibung

- Farbkodierungsringe aus Kunststoff



Einsatzgebiet

- Farbkodierung für Druckpumpzerstäuber

Vorteile

- Inhalte der Druckpumpzerstäuber können definiert werden, um Verwechslungen zu vermeiden.

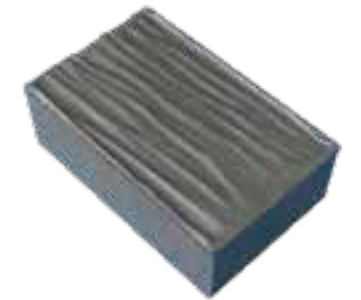
Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
152.642	Coding Caps 5er Set	1	1

Nano Easy Cleaner

Reinigungsschwamm

Beschreibung

- Reinigungsschwamm mit Nanobeschichtung



Einsatzgebiet

- Reinigen von Oberflächen aus Glas, Kunststoff und Lack, z. B. Scheiben, Scheinwerfer und Lackoberflächen
- Nicht in Verbindung mit Reinigungsmitteln verwenden, Reiniger kann die Nanobeschichtung angreifen

Vorteile

- Spezielle Nanobeschichtung löst Insekten und Farbnebel mit viel Wasser problemlos

Anwendungshinweis

Nur in Verbindung mit Wasser. Zugefügte Reinigungsmittel können die Nanobeschichtung beschädigen.

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
143.383	Reinigungsschwamm	1	10

PREP HAND

NEOPREN HAND HAND CLEANER

STAR MASK NITRIL HAND PREMIUM

DISPOSABLE PROTECTIVE COVERALL

ARBEITSSCHUTZ

RESPIRATOR MASKS FFP2 FFP3

SAFETY LENS UV-PROTECTIVE GLASSES

COVERALL *BLACK SUIT* STAR DUST

LATEX HAND PREMIUM



Star Mask

Atemschutzmaske



Beschreibung

- Filter-Halbmaste
- Austauschbare Filterpatronen und Vorfilter
- Filter-Bajonettverschluss
- Schutzklasse FFA2 P2R

Einsatzgebiet

- Alle gängigen Lackierarbeiten

Vorteile

- Optimaler Schutz vor Staub, Schmutz, organischen Dämpfen und Lösemitteln
- Vorfilter zur Standzeitverlängerung der Filterpatronen

Anwendungshinweis

Die gesetzlichen Bestimmungen des jeweiligen Landes sind zu beachten

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
141.143	M	1	12
141.145	L	1	12

Star Mask Pre P2 R

Vorfilter

Beschreibung

- Vorfilter für Filterpatrone Star Mask Refill
- Schutzstufe P2

Einsatzgebiet

- Schützt vor partikelförmigen Schadstoffen wie Staub, Rauch und Aerosol



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
141.154	Schutzstufe P2	10	100

Star Mask Refill

Aktivkohle-Filter

Beschreibung

- Ersatz-Filterpatrone für Star Mask
- Ersatzkohlefilter Schutzstufe A2

Einsatzgebiet

- Schützt vor organischen Dämpfen und Lösemitteln



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
141.224	Schutzstufe A2	2	60

Star Mask Disc

Filterhalter

Beschreibung

- Halter für den Vorfilter Star Mask Pre P2 R

Einsatzgebiet

- Der Vorfilter wird mit dem Halter auf die Kohlefilterpatrone gesetzt



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
144.310	Filterhalter	2	20

Star Dust P2

Staubmaske

Beschreibung

- Staubmaske / FFP – Maske
- Schutzstufe FFP2 NR
- Verstellbares Nasenstück aus Aluminium

Einsatzgebiet

- Schützen gegen gesundheitsschädliche Partikel auf Wasser- und Ölbasis

Vorteile

- Weiches, angenehmes Innenvlies
- Kombinierbar mit einer Schutzbrille

Anwendungshinweis

Wir empfehlen die Masken nach jeder Arbeitsschicht zu wechseln.



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
140.951	Schutzstufe P2	20	120

Atemschutzmaske FFP2 mit Ventil

Atemschutzmaske

Beschreibung

- Staubmaske / FFP-Maske
- Schutzstufe FFP2 NR
- Verstellbares Nasenstück aus Aluminium
- Ausatemventil

Einsatzgebiet

- Schützen gegen gesundheitsschädliche Partikel auf Wasser- und Ölbasis

Vorteile

- Weiches, angenehmes Innenvlies
- Kombinierbar mit einer Schutzbrille
- Ausatemventil reduziert den Hitzestau in der Maske

Anwendungshinweis

Wir empfehlen die Masken nach jeder Arbeitsschicht zu wechseln.



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
158.075	Schutzstufe FFP2 NR	20	120

Atemschutzmaske FFP3 mit Ventil

Atemschutzmaske

Beschreibung

- Staubmaske / FFP-Maske
- Schutzstufe FFP3 NR
- Verstellbares Nasenstück aus Aluminium
- Ausatemventil

Einsatzgebiet

- Schützen gegen gesundheitsschädliche und krebserzeugende Partikel auf Wasser- und Ölbasis sowie gegen radioaktive Partikel, luftgetragene biologische Arbeitsstoffe der Risikogruppe 2+3 und Enzyme

Vorteile

- Weiches, angenehmes Innenvlies
- Qualitative Kopfbänder für angenehmen Tragekomfort
- Schaumstoff im Bereich um die Nase
- Kombinierbar mit einer Schutzbrille
- Ausatemventil reduziert den Hitzestau in der Maske

Anwendungshinweis

Wir empfehlen die Masken nach jeder Arbeitsschicht zu wechseln.



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
158.076	Schutzstufe FFP3 NR	20	120

Safety Lens

Schutzbrille



Beschreibung

- Schutzbrille
- Material: Polycarbonat

Anwendungshinweis

Die Gläser können mit warmem Wasser und Seife gereinigt werden

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
140.955	Safety Lens	1	12

Safety Lens Vario

Schutzbrille



Beschreibung

- Schutzbrille
- Gläser aus Polycarbonat
- Individuell einstellbare Bügel

Anwendungshinweis

Die Gläser können mit warmem Wasser und Seife gereinigt werden.

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
140.954	Safety Lens Vario	1	10

UV Brille

UV Schutzbrille



Beschreibung

- UV-Schutzbrille
- Gläser aus Polycarbonat

Einsatzgebiet

- Schützt die Augen vor UVA, UVB sowie UVC Strahlung

Vorteile

- PVC-Nasenstück für hohen Tragekomfort
- Anti-Rutschpads verhindern das Verrutschen
- Kratzfeste und beschlagfreie Gläser
- Kombinierbar mit einem Gehörschutz

Anwendungshinweis

Die Gläser können mit warmem Wasser und Seife gereinigt werden

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
154.263	UV Brille	1	12

Carbo 2 Perfect

Schutzanzug



Beschreibung

- Zweiteiliger Schutzanzug
- 98% Polyester, 2% Carbon
- Waschbar bis 40 °C
- PSA Kat. I
- Silikonfrei
- Staub- und fusselfrei

Einsatzgebiet

- Schützt vor unbedenklichen Chemikalien, wie Lacken auf Wasserbasis oder Reinigungsmitteln, die nicht gesundheitsgefährdend sind

Vorteile

- Antistatische Beschichtung (EN 1149-1:2006)
- Schutz gegen Overspray
- Atmungsaktiv durch Lüftungsschlitze und Netzbereiche
- Strickbündchen schließen die offenen Enden optimal ab und bieten zusätzlich hohen Tragekomfort

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
156.547	Jacke Carbo 2 Perfect / M	1	25
156.548	Hose Carbo 2 Perfect / M	1	25
156.549	Jacke Carbo 2 Perfect / L	1	25
156.550	Hose Carbo 2 Perfect / L	1	25
156.551	Jacke Carbo 2 Perfect / XL	1	25
156.552	Hose Carbo 2 Perfect / XL	1	25
156.553	Jacke Carbo 2 Perfect / XXL	1	25
156.554	Hose Carbo 2 Perfect / XXL	1	25
157.135	Kniepolster 2er Pack	1	1

Coverall Black Suit

Schutzanzug



Beschreibung

- Schutz-Overall
- 99 % Nylon, 1 % Carbon
- Waschbar bis 30 °C
- PSA Kat. I
- Silikonfrei
- Staub- und fusselfrei

Einsatzgebiet

- Schützt vor unbedenklichen Chemikalien, wie Lacken auf Wasserbasis oder Reinigungsmitteln, die nicht gesundheitsgefährdend sind

Vorteile

- Antistatische Beschichtung (EN 1149-3:2004)
- Schutz gegen Overspray
- Extrem atmungsaktiv durch speziellen und elastischen Stoff
- Strickbündchen schließen die offenen Enden optimal und bieten zusätzlich hohen Tragekomfort
- Elastische Bereiche am Rücken und ein moderner Schnitt sorgen für die perfekte Anpassung an die Körperform

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
157.775	S	1	20
157.776	M	1	20
157.777	L	1	20
157.778	XL	1	20
157.779	XXL	1	20
157.780	XXXL	1	20

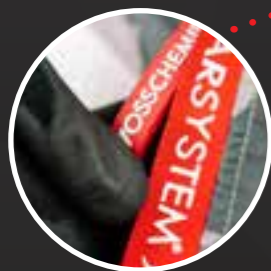
EXPLORER LTD.

2-PIECE COVERALL

Alle Details auf einen Blick.

PRAKTISCHE BRUSTTASCHE

Perfekt erreichbar und dank des Klettverschlusses eine gelungene Aufbewahrung für z. B. das Staubbindetuch.



REISSVERSCHLUSS – EINSEITIG VERDECKT

Schützt zuverlässig vor Farbnebel.

HOSENTASCHE MIT REISSVERSCHLUSS

Hier fällt nichts heraus – selbst der Ausblasstift bleibt drin.



ELASTISCHE BEREICHE AM RÜCKEN

Diese sorgen für mehr Bewegungsfreiheit bei der Arbeit.



PRAKTISCHE GESÄSSTASCHE

Noch mehr Aufbewahrungsmöglichkeiten für z. B. Schleifmittel oder Mikrofasertücher.

SEITLICHE BEINTASCHE

Je mehr Stauraum, desto besser – auch am Hosenbein eine praktische Aufbewahrung.



Explorer Ltd. 2-Piece Coverall

NEU

Schutzanzug 2-teilig

Beschreibung

- Zweiteiliger Schutzanzug der PSA Kat. I
- Jacke und Hose separat nachbestellbar
- Komfortabel
- Sehr gute Passform
- Antistatisch durch Carbonfasern
- Silikonfrei
- Staub- und fusselrei
- Waschbar bis 30 °C

Einsatzgebiet

- Schützt vor geringen Risiken, wie Lacken auf Wasserbasis oder Reinigungsmitteln, die nicht gesundheitsgefährdend sind
- Schutz gegen Overspray

Vorteile

- Individuelle Größenauswahl von Jacke und Hose
- Belüftung am Rücken und unter den Armen durch atmungsaktives Meshgewebe
- Zahlreiche Aufbewahrungsmöglichkeiten an Jacke und Hose
- Reißverschlussabdeckung schützt zusätzlich vor Overspray
- Antistatische Beschichtung (EN 1149-1:2006)

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
158.682	Coverall Jacke / S	1	30
158.683	Coverall Hose / S	1	30
158.684	Coverall Jacke / M	1	30
158.685	Coverall Hose / M	1	30
158.686	Coverall Jacke / L	1	30
158.687	Coverall Hose / L	1	30
158.688	Coverall Jacke / XL	1	30
158.689	Coverall Hose / XL	1	30
158.690	Coverall Jacke / XXL	1	30
158.691	Coverall Hose / XXL	1	30
158.692	Coverall Jacke / 3XL	1	30
158.693	Coverall Hose / 3XL	1	30

Einweg Schutzanzug

Schutzanzug



Beschreibung

- Einwegschutzanzug
- Latex- und silikonfrei
- PSA-Kat III, Typ 5 + 6
- Staub- und fussselfrei

Einsatzgebiet

- Optimal für Arbeiten in der Lackierkabine
- Schützt vor Overspray, Lösungsmitteln, Wasser sowie gesundheitsschädlichem Staub

Vorteile

- Antistatische Beschichtung (EN 1149-5:2008)
- Atmungsaktiv
- Strickbündchen schließen die offenen Enden optimal ab und bieten zusätzlich hohen Tragekomfort

Anwendungshinweis

Wir empfehlen den Schutzanzug regelmäßig zu wechseln, damit keine Fusselbildung (vor allem am atmungsaktiven Rückenbereich) entsteht.

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
155.616	S	1	25
155.617	M	1	25
155.618	L	1	25
155.619	XL	1	25
155.620	XXL	1	25
155.621	3XL	1	25

Paint Overall Blau

Lackieranzug



Beschreibung

- Schutz-Overall
- Weiches Polyestergewebe
- PSA-Kat. I
- Silikonfrei
- Staub- und fussselfrei

Einsatzgebiet

- Schützt vor unbedenklichen Chemikalien, wie Lacken auf Wasserbasis oder Reinigungsmitteln, die nicht gesundheitsgefährdend sind

Vorteile

- Antistatische Beschichtung (EN 1149-1:2006)
- Schutz gegen Overspray

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
139.232	S	1	50
139.233	M	1	50
138.472	L	1	50
138.473	XL	1	50
139.234	XXL	1	50
152.968	XXXL	1	50

Bodyshirt Black

Funktionsshirt – kurzarm

NEU

Beschreibung

- Leichtes Funktions- und Unterziehshirt
- Silikon- und fussselfrei
- Kurzarm mit Rundhalsausschnitt
- Waschbar bis 30 °C
- Farbe: schwarz

Einsatzgebiet

- Arbeits- und Funktionsshirt an warmen Arbeitstagen
- Atmungsaktives Unterziehshirt unter Lackieranzügen

Vorteile

- Atmungsaktiv und schnelltrocknend
- Optimale Passform sorgt für besten Tragekomfort
- Sehr weiches und leichtes Tragegefühl
- Transportiert Feuchtigkeit und überschüssige Wärme schnell vom Körper ab

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
158.535	Gr. M	1	35
158.536	Gr. L	1	35
158.537	Gr. XL	1	35
158.538	Gr. XXL	1	35





Latex Handschuh

Schutzhandschuh

Beschreibung

- Latexhandschuhe
- Dispenserbox mit 100 Handschuhen
- Leicht gepudert

Einsatzgebiet

- Schützt vor Schmutz, Lack und Chemikalien

Vorteile

- Einfaches An- und Ausziehen durch Puderung

Anwendungshinweis

Bedingte Lösemittelbeständigkeit



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
157.981	L	100	1000

Neopren Hand

Schutzhandschuh

Beschreibung

- Neopren / Latex-Chemikalienschutzhandschuh
- Länge: 30 cm

Einsatzgebiet

- Optimal für Arbeiten in feuchter, öliger und fettiger Umgebung / Handhabung mit rutschigen Gegenständen
- Schützt vor chemischen Substanzen, Säuren, Laugen, Mineralölen, Fetten und Lösemitteln

Vorteile

- Optimale Mischung aus Neopren für den Chemikalienschutz und Latex für die Beweglichkeit sowie die mechanische Festigkeit
- Handinnenfläche und Finger mit ausgeformtem Wabenprofil
- Gute Kälte- und Wärmeisolation



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
140.939	Paar / L	1	12
140.940	Paar / XL	1	12
140.941	Paar / XXL	1	12

Nitril Hand Premium Schwarz

Schutzhandschuh

Beschreibung

- Nitrilhandschuhe
- Dispenserbox mit 100 Handschuhen
- Puder-, silikon- und latexfrei

Einsatzgebiet

- Schützen vor Schmutz, Lack und Chemikalien

Vorteile

- Erhöhte Dicke
- Sehr elastisch und reißfest
- Ermöglicht ein sehr gutes Tastempfinden
- Touch-Screen Bedienung möglich

Anwendungshinweis

Bedingte Lösemittelbeständigkeit



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
156.623	S	100	1000
156.624	M	100	1000
154.347	L	100	1000
154.348	XL	100	1000

Latex Gloves High Risk long dark blue

Schutzhandschuh

Beschreibung

- Latexhandschuhe
- Dispenserbox mit 50 Handschuhen
- Puderfrei
- Extra langer Schaft

Einsatzgebiet

- Optimal zum schnellen Reinigen der Lackierpistolen
- Schützt beim Arbeiten mit leichten Lösemitteln und Farben

Vorteile

- Extra dick
- Optimale Haptik und Tastgefühl bei Arbeiten mit Lösemitteln und in feuchter / öliger Umgebung



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
152.011	L	50	500
152.012	XL	50	500

Super Nitril Hand I

Schutzhandschuh

Beschreibung

- Chemikalienschutzhandschuh
- Länge: 30 cm
- Velourinnenbeschichtung
- Träger: Nitril

Einsatzgebiet

- Optimal für Arbeiten in feuchter, öliger und fettiger Umgebung / Handhabung mit rutschigen Gegenständen
- Schützt vor Chemikalien

Vorteile

- Optimale Haptik und Tastgefühl bei Arbeiten mit Lösemitteln und in feuchter/öliger Umgebung
- Handinnenfläche und Finger mit Wabenprofil
- Gute Kälte- und Wärmeisolation



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
145.130	Paar / Gr. 9	1	144
145.131	Paar / Gr. 10	1	144

Prep Hand Cut II

Schutzhandschuh

Beschreibung

- Schnitthandschuh mit PU Beschichtung: Handinnenfläche und Fingerkuppen mit PU Beschichtung
- Träger: HPPE-Glas Faser
- ISO-13997 Schnittwert: C

Einsatzgebiet

- Optimal für Montagearbeiten und viele andere allgemeine Arbeiten in einer Lackiererei mit Schnittgefahr

Vorteile

- Atmungsaktiv
- Sicherer Griff mit gutem Tastgefühl
- Hohe Abriebfestigkeit
- Angenehmer Tragekomfort



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
155.539	Paar / Gr. 10	1	100

Prep Hand II

Arbeitshandschuh

Beschreibung

- Arbeitshandschuh mit PU – Beschichtung
- Handinnenfläche und Fingerkuppen mit PU Beschichtung
- Träger: Polyamid (Nylon)

Einsatzgebiet

- Optimal für Montagearbeiten und alle Arbeiten ohne Schnittgefahr oder Chemikalien- / Lösemittelbelastung

Vorteile

- Atmungsaktiv
- Sicherer Griff mit exzellentem Tastgefühl
- Hohe Abriebfestigkeit
- Angenehmer Tragekomfort



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
150.719	L	12	144
150.720	XL	12	144
150.721	XXL	12	144

Prep Hand III

Arbeitshandschuh

Beschreibung

- Arbeitshandschuh mit PU-Beschichtung
- Handinnenfläche und Fingerkuppen mit Soft-PU Beschichtung
- Träger: Polyamid

Einsatzgebiet

- Optimal für Montage- und Schleifarbeiten und alle Arbeiten ohne Schnittgefahr oder Chemikalien- / Lösemittelbelastung

Vorteile

- Extrem soft und flexibel
- Atmungsaktiv
- Sicherer Griff mit exzellentem Tastgefühl
- Touch-Screen Bedienung möglich
- Hohe Abriebfestigkeit
- Passt sich der Handform perfekt an



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
145.132	Paar / Gr. 9	12	144
145.133	Paar / Gr. 10	12	144

Hand Cleaner

Handreiniger



Beschreibung

- Milder Handreiniger
- Anwendung nach und bei Bedarf auch während der Arbeit
- Silikonfrei
- Basis: Pflanzliche Reibemittel

Einsatzgebiet

- Entfernt hartnäckige Verschmutzung durch Fette und Bitumen

Vorteile

- Angenehmer Duft
- Lösemittelfrei
- Biologisch abbaubar
- Hinterlässt aufgrund eines natürlichen und hautfreundlichen Reinigungsöls ein angenehmes Hautgefühl
- Großgebilde mit 3 L Inhalt

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
155.356	Großgebilde ohne Pumpe / 3 L	1	6

Hand Cleaner extreme

Handreiniger



Beschreibung

- Intensiver Handreiniger
- Anwendung nach und bei Bedarf auch während der Arbeit
- Silikonfrei
- Basis: Pflanzliche Reibemittel

Einsatzgebiet

- Entfernt hartnäckige Verschmutzung durch Farben, Ölfarben, Harze und Lacke

Vorteile

- Angenehmer Apfelduft
- Lösemittelfrei
- Biologisch abbaubar
- Hinterlässt aufgrund eines natürlichen und hautfreundlichen Reinigungsöls ein angenehmes Hautgefühl
- Wandpendersystem mit 2 L Soft Bottle
- Großgebilde mit 3 L Inhalt

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
155.348	Soft bottle ohne Wanddispenser / 2 L	1	6
155.357	Grossgebilde ohne Pumpe / 3 L	1	6

Wanddispenser

Wanddispenser für Soft Bottle 2 L

Beschreibung

- Wanddispenser für Handreiniger Soft Bottle



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
155.350	Wanddispenser für Soft Bottle	1	1

Pumpe für Hand Cleaner 3 L

Pumpe Handreiniger

Beschreibung

- Die Carsystem Pumpe ist geeignet für das Hand Cleaner und Hand Cleaner extreme 3 L Gebilde.



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
155.359	Pumpe für 3 L Gebilde	1	1

CAR CLEAN TROLLEY
SAFETY KNIFE UV LED LAMP XL
WORK SHOP BUCKET PAINT TROLLEY
X-STAND **ZUBEHÖR** PAPER TROLLEY
UV TIMER *COLOUR MATCH LAMP*
PAINT TROLLEY WORK SHOP SEAT
UV SMART LAMP MAGNETIC FLAT STRIP
MINI INFRARED THERMOMETER



UV Smart Lampe

UV Smart Lampe



Beschreibung

- Leistung: 5 Watt
- Akku: 3.7 V 2.6 Ah Li-ion
- Ladezeit: 4 Std.
- Betriebsdauer: 4,5 Std.
- Betriebstemperatur: -10 °C bis + 40 °C
- Gewicht: 310 g
- Maße: 190 x 56 x 29 mm
- Zertifizierung: IP65 | IK07

Einsatzgebiet

- UV Handlampe zum Aushärten von UV Produkten im Spot Repair auf einer Fläche mit einem maximalen Durchmesser von 10 cm

Vorteile

- Akkubetriebene UV Handlampe für den flexiblen Einsatz
- Einstellbarer Magnetfuß für Arbeiten an vertikalen Oberflächen
- Aufhängehaken für platzsparendes Verstauen

Anwendungshinweis

Beim Benutzen von UV Lampen immer die Augen schützen. Carsystem UV-Schutzbrille tragen

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
153.777	190 x 56 x 29 mm	1	12

UV LED Lampe XL

UV LED Lampe XL



Beschreibung

- Leistung: 30 Watt
- Akku: 11.1V 5.2 Ah Li-ion
- Ladezeit: 3 Std. 45 min
- Betriebsdauer: 2,5 Std.
- Betriebstemperatur: -10 °C bis +40 °C
- Gewicht: 1,34 kg
- Maße: 266 x 237 x 59 mm
- Zertifizierung: IP65 | IK07

Einsatzgebiet

- UV LED Lampe zum Aushärten von UV Produkten auf einer Fläche mit einem maximalen Durchmesser von 70 cm bei 30 cm Abstand

Vorteile

- Akkubetriebene UV LED Lampe für den flexiblen Einsatz
- 180° Schwenkfuß zum Einstellen des perfekten Belichtungswinkels
- Benutzung während des Ladevorgangs möglich
- Extrem robust und widerstandsfähig

Anwendungshinweis

Beim Benutzen von UV Lampen immer die Augen schützen. Carsystem UV-Schutzbrille tragen.

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
155.036	UV LED Lampe / XL	1	6

Stativ für LED Lampe

Stativ



Beschreibung

- Stativ zur Aufnahme von bis zu 3 LED Lampen

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
154.646	Stativ für LED Lampen	1	6

Magnet für LED Lampen

Magnet



Beschreibung

- Magnet zum flexiblen Fixieren der LED Lampen

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
154.648	Magnet für LED Lampen	1	60

UV Timer

Timer für UV LED Lampen



Beschreibung

- UV Timer zum Kontrollieren der Trockenzeiten

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
154.772	UV Timer	1	1

Infrarot Mini-Thermometer

Infrarot Mini-Thermometer



Beschreibung

- Robustes Metallgehäuse
- Berührungsloses Messen von Temperaturen zwischen -33 °C und +220 °C

Einsatzgebiet

- Zum Messen der Objekttemperatur auf Oberflächen

Anwendungshinweis

Zum Messen von Temperaturen halten Sie die Messtaste gedrückt und richten den Messkopf eine Sekunde lang auf das zu messende Objekt aus. Zur Auswahl der gewünschten Anzeigeeinheit (°C/°F) kann das Gerät auf der Rückseite mit Hilfe eines spitzen Gegenstandes umgeschaltet werden.

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
144.557	Infrarot Mini-Thermometer	1	1

LED Lampe

LED Lampe



Beschreibung

- Leistung: 20 Watt
- Akku: 11.1V 4.4 Ah Li-ion
- Ladezeit: 4 Std.
- Betriebsdauer: je nach Stufe 10 Std. / 5 Std. / 2,5 Std.
- Lichtintensität:
- Stufe 1 = 500 Lumen
- Stufe 2 = 1.000 Lumen
- Stufe 3 = 2.000 Lumen
- Betriebstemperatur: -10 °C bis + 40 °C
- Gewicht: 1,15 kg
- Maße: 225 x 220 x 70 mm
- Zertifizierung: IP65 | IK07

Einsatzgebiet

- LED Lampe für universelle Einsatzmöglichkeiten in jeder Arbeitsumgebung

Vorteile

- Akkubetriebene LED Lampe für den flexiblen Einsatz
- 180° Schwenkfuß zum Einstellen des perfekten Belichtungswinkels
- Dimmfunktion zum Wählen zwischen drei verschiedenen Lichtstufen
- Gleichmäßige Ausleuchtung durch COB-LED-Technologie
- Extrem robust und widerstandsfähig

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
155.037	LED Lampe	1	6

Colour Match Lampe

Tageslichtlampe



Beschreibung

- Leistung: 5 Watt
- Akku: 3.7 V 2.6Ah Li-ion
- Ladezeit: 4 Std.
- Betriebsdauer: 2,5 Std.
- Lichtintensität:
- 1.Schritt: 2.700K - 500 Lumen CRI >96+
- 2.Schritt: 4.500K - 500 Lumen CRI >96+
- 3.Schritt: 6.500K - 500 Lumen CRI >96+
- Betriebstemperatur: -10 °C bis + 40 °C
- Gewicht: 310 g
- Maße: 190 x 56 x 35 mm
- Zertifizierung: IP65 | IK07

Einsatzgebiet

- LED Tageslichtlampe zum Farbtonvergleich

Vorteile

- Akkubetriebene LED Lampe für den flexiblen Einsatz
- Einstellbarer Magnetfuß für Arbeiten an vertikalen Oberflächen
- Wahl zwischen drei verschiedenen Farbtemperaturen
- Extrem robust und widerstandsfähig

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
155.614	Colour Match Lampe	1	12

Ausblaspistole

Ausblaspistole



Beschreibung

- Ergonomischer Handgriff
- Max. Eingangsdruck: 10 bar
- Temperaturbeständigkeit: -15 °C bis + 70 °C

Einsatzgebiet

- Aus- oder Abblasen von Staub oder Ähnlichem auf Oberflächen

Vorteile

- Ausblaspistole mit Metalldüse, für besseres und gezielteres Ausblasen in Hohlräumen
- Ausblaspistole mit Schalldämmung, für ein Verringern des Lärmpegels in der Werkstatt auf ca. 77 db und einer Kunststoffdüse, welche als Kratzschutz dient

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
145.270	Ausblaspistole mit Schalldämmung und Nippel (EU)	1	5
145.271	Ausblaspistole mit Schalldämmung und Nippel (CH,NL)	1	5
145.272	Ausblaspistole mit Metalldüse und Nippel (EU)	1	5
145.273	Ausblaspistole mit Metalldüse (CH,NL)	1	5

Ausblasstift

Ausblasstift



Beschreibung

- Geräuschreduziert
- Chemische Beständigkeit
- Luftverbrauch: 450 l / min bei 10 bar
- Temperaturbeständigkeit: -40 °C bis +150 °C

Einsatzgebiet

- Aus- oder Abblasen von Staub oder Ähnlichem auf Oberflächen

Vorteile

- Gummispitze schützt die Objekt-Oberfläche vor dem Zerkratzen

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
154.123	Ausblasstift Orion (EU)	1	200
154.124	Ausblasstift ARO (CH,NL)	1	200

RUPES Reinigungs- und Wartungsöl

Pflegeöl

Beschreibung

- Transparentes Wartungsöl
- Silikonfrei

Einsatzgebiet

- Pflegt und schmiert pneumatische Schleif- und Poliermaschinen

Vorteile

- Auch bei niedrigen Temperaturen anwendbar
- Korrosions- und Verschleißschutz



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
150.190	50 ml	1	5

Werkstatteimer

10 L

Beschreibung

- Fassungsvermögen: 10 L

Einsatzgebiet

- Universell einsetzbarer Werkstatteimer



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
139.442	Werkstatteimer 10 L	1	1

Magnetic Sanding Protection

Kantenschutz

Beschreibung

- Flexibler Kunststoffkantenschutz

Einsatzgebiet

- Magnetischer Kantenschutz für angrenzende Karosserieteile bei Schleifarbeiten



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
130.992	4 x 55 cm	1	5

Magnetic Flat Strip

Flachstreifen

Beschreibung

- Flexibler Kunststoffstreifen

Einsatzgebiet

- Flacher, magnetischer Schutzstreifen zum Abdichten der Lackierfolie an Fahrzeugen



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
137.214	4 x 55 cm	1	5

Werkstatt-Sitzhocker

Sitzhocker



Beschreibung

- Hydraulische Höhenverstellung
- Sitzfläche resistent gegen Schmutz und leichte Chemikalien
- Abwischbare Sitzfläche
- Fünf kugelgelagerte und gummierte Räder
- max. Gewichtsbelastung: 150 kg

Einsatzgebiet

- Komfortabler Sitzhocker in modernem Carsystem-Design für Polier- und Schleifarbeiten

Vorteile

- Magnetische Aufbewahrungsebene zur Ablage von Werkzeugen und Arbeitsutensilien

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
149.427	Werkstatt-Sitzhocker	1	1

Paint Trolley

Lackierständer für Stoßstangen



Beschreibung

- Höhenverstellbarer Lackierständer
- Neigung stufenlos einstellbar
- Ergonomische Arbeitsposition
- Fahrbar auf Rollen
- Arretierbar mit Fußbremse an allen vier Rädern
- Für verschiedene Formen und Größen von Stoßfängern

Einsatzgebiet

- Zum Lackieren und Polieren, Ausbeulen oder Montieren, für Spachtel- und Schleifarbeiten an Stoßfängern

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
148.748	Lackierständer Stoßstangen	1	1

X-Stand Classic

Lackierständer

Beschreibung

- Höhe: 50 – 100 cm
- Max. Gewichtsbelastung: 50 kg

Einsatzgebiet

- Zur Aufnahme verschiedener Karosserieteile z.B. Türen, Motorhauben etc.



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
137.349	50-100 cm	1	1

X-Stand Top

Lackierständer

Beschreibung

- Höhe: 50 – 125 cm
- Max. Gewichtsbelastung: 120 kg
- Optionale Verlängerungsstreben à 55 cm.

Einsatzgebiet

- Zur Aufnahme verschiedener Karosserieteile z.B. Türen, Motorhauben, Stoßstangen etc.



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
138.851	50 – 125 cm	1	1
138.852	50 – 125 cm inkl. Verlängerung	1	1

Paint Trolley Flexi Plus

Lackierständer



Beschreibung

- Fahrbarer Drehlackierständer mit 28-fach verstellbarer Drehachse
- Extrem robust
- Sechs Aufnahmearme
- Zwei zusätzliche Aufnahmearme für Stoßfänger
- Maße: 225 x 74 x 101 cm (L x B x H)
- Max. Gewichtsbelastung: 50 kg

Einsatzgebiet

- Zur Aufnahme von Türen, Motorhauben, Stoßfängern, Kotflügeln, Spoilern etc.

Vorteile

- Besonders gute Verarbeitung
- Sehr hohe Stabilität

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
152.596	Lackierständer inkl. Verlängerung	1	1

Paint Trolley

Lackierständer



Beschreibung

- Fahrbarer Drehlackierständer mit 360° verstellbarer Drehachse
- Vier Aufnahmearme
- Zusätzlich zwei Aufnahmearme für Stoßfänger
- Zwei S-Haken zur Aufbewahrung des Zubehörs
- Lackierpistolenhalter
- Maße: 225 x 88 x 95 cm (L x B x H)
- Max. Gewichtsbelastung: 50 kg

Einsatzgebiet

- Zur Aufnahme von Türen, Motorhauben, Stoßfängern, Kotflügeln, Spoilern etc.

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
138.848	Ersatzklaue	1	1
138.849	Haltearm	1	1
154.253	Lackierständer inkl. Verlängerung	1	1

Paper Trolley

Papierständer dreifach

Beschreibung

- Fahrbarer Papierabrollwagen für drei verschiedene Papierrollenbreiten (22, 60, 90 cm)
- Inklusive einstellbarer Klebebandabroller, die das Klebeband automatisch an den Kanten des Abdeckpapiers anbringen
- Maße: 135 x 59 x 110 cm (L x B x H)

Einsatzgebiet

- Für schnelle Abdekarbeiten in allen möglichen Bereichen der Werkstatt



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
138.862	Paper Trolley	1	1

Paper Trolley 1500

Papierständer

Beschreibung

- Fahrbarer Papierabrollwagen für Papierrollen bis zu einer Breite von max. 150 cm

Einsatzgebiet

- Für schnelle Abdekarbeiten in allen möglichen Bereichen der Werkstatt



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
139.101	Paper Trolley 1500	1	1

MMIR Trolley "Box"

Folienständer



Beschreibung

- Fahrbarer Ständer für Abdeckfolien inklusive Karton, sodass die Folie direkt aus dem Karton abgewickelt werden kann

Einsatzgebiet

- Für schnelle Abdeckarbeiten in allen möglichen Bereichen der Werkstatt

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
151.514	MMIR Trolley Box	1	1

MMIR Trolley

Folienständer

Beschreibung

- Fahrbarer Folienständer für Abdeckfolien zum Einhängen ohne Karton
- Maße: 106 x 44 x 92 cm (L x B x H)

Einsatzgebiet

- Für schnelle Abdeckarbeiten in allen möglichen Bereichen der Werkstatt



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
125.737	MMIR Trolley	1	1

Car Clean Trolley

Putzpapierständer

Beschreibung

- Bodenständer oder Wandhalterung für Putzpapierrollen bis zu einer Breite von 40 cm inklusive Abfallsackhalter

Einsatzgebiet

- Für flexible Putzarbeiten in der gesamten Werkstatt



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
139.912	Car Clean Trolley	1	1
139.913	Car Clean Wandhalter	1	1

Sicherheitsmesser

Schneidwerkzeug



Beschreibung

- Sicherheitsmesser
- Basismaterial: Glasfaserverstärkter Kunststoff
- Gewicht: 24,4 g
- Schitttiefe 6,2 mm
- Schaber Klinge: 21 mm
- Maße: 148 x 11 x 37,2 mm (L x B x H)

Einsatzgebiet

- Schneiden, schaben und ritzen von diversen Materialien, wie:
 - Folien- und Papierbahnen
 - Wickel-, Stretch-, und Schrumpffolie
 - Klebeband
 - Karton bis zu 2-lagig
 - Aufkleber und Etiketten

Vorteile

- Höchste Sicherheitsstufe – Arbeitsschutz
- Multifunktion: Schaben, Ritzen, Schneiden
- Geeignet für Rechts- und Linkshänder
- Sehr ergonomisch und angenehm zu benutzen

Anwendungshinweis

Der optimale Schneidewinkel beträgt 45°. Wir empfehlen beim Schneiden von z.B. Folie, diese mit der freien Hand festzuhalten. Fest eingefasste Klinge, kein Austausch möglich.

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
158.212	Schwarz / 148 x 11 x 37,2 mm	1	10



Öffner für Spachtel- und Füllerdosen

Dosenöffner aus Edelstahl



Beschreibung

- Multifunktionsöffner für Spachtel- und Füllerdosen
- Sechskantaussparung (10er Schraubenschlüssel)
- Dorn
- Eingraviertes Lineal
- Flaschenöffner
- Maße: 13,2 cm
- Material: Edelstahl

Einsatzgebiet

- Öffnen von Spachtel- und Füllerdosen, Flaschen und maschinell verschlossenen Spannungen
- Entlüften von Dosen und Kanistern
- Verschraubung (10er Schraubenschlüssel)

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
158.209	13,2 cm	1	1



INTERNATIONAL



EUROPE

- CARSYSTEM Headquarters
- Germany
- Albania
- Austria
- Belarus
- Belgium
- Bosnia-Herzegovina
- Bulgaria
- Croatia
- Czech Republic
- Denmark
- Estonia
- Finland
- France
- Greece
- Hungary
- Iceland
- Ireland
- Italy
- Kosovo
- Luxemburg
- Macedonia
- Montenegro
- Netherlands
- North Macedonia
- Norway
- Poland
- Portugal
- Romania
- Russia
- Serbia
- Slovakia
- Slovenia
- Spain
- Sweden
- Switzerland
- Turkey
- United Kingdom

ASIA

- Bahrain
- China
- Hong Kong
- India
- Japan
- Kazakhstan
- Singapore
- South Korea
- Taiwan
- Thailand

MIDDLE EAST

- Irak
- Israel
- Kuwait
- Qatar
- United Arab Emirates

AMERICA

- Barbados
- Canada
- USA

AFRICA

- Senegal
- South Africa

SOUTH AMERICA

- Chile
- Colombia
- Costa Rica

AUSTRALIA

NEW ZEALAND

UETERSEN

Notizen



CARSYSTEM GENERALIMPORT SCHWEIZ
JASA AG
Müslistrasse 43
CH - 8957 Spreitenbach
Tel.: +41 (0)44 431 60 70
Fax: +41 (0)44 432 63 17
info@jasa-ag.ch
www.jasa-ag.ch

a trademark of
VOSSCHEMIE



Weitere Informationen finden Sie auf:
www.jasa-ag.ch



CARSYSTEM GENERALIMPORT
JASA AG
Müslistrasse 43
CH - 8957 Spreitenbach

Tel.: +41 (0) 44 431 60 70
Fax: +41 (0) 44 432 63 17
info@jasa-ag.ch

