

# CAR SYSTEM®



PRODUKTKATALOG *2021*

## ANSPRECH- UND VERTRIEBS- PARTNER FÜR IHRE REGION



**Tobias Rossow**  
Gebietsverkaufsleiter Carsystem  
0172 / 420 51 00



**Bülent Ipek**  
Gebietsverkaufsleiter Carsystem  
0172 / 408 93 89



**Dieter Schmitz**  
Gebietsverkaufsleiter Carsystem  
0172 / 447 70 54



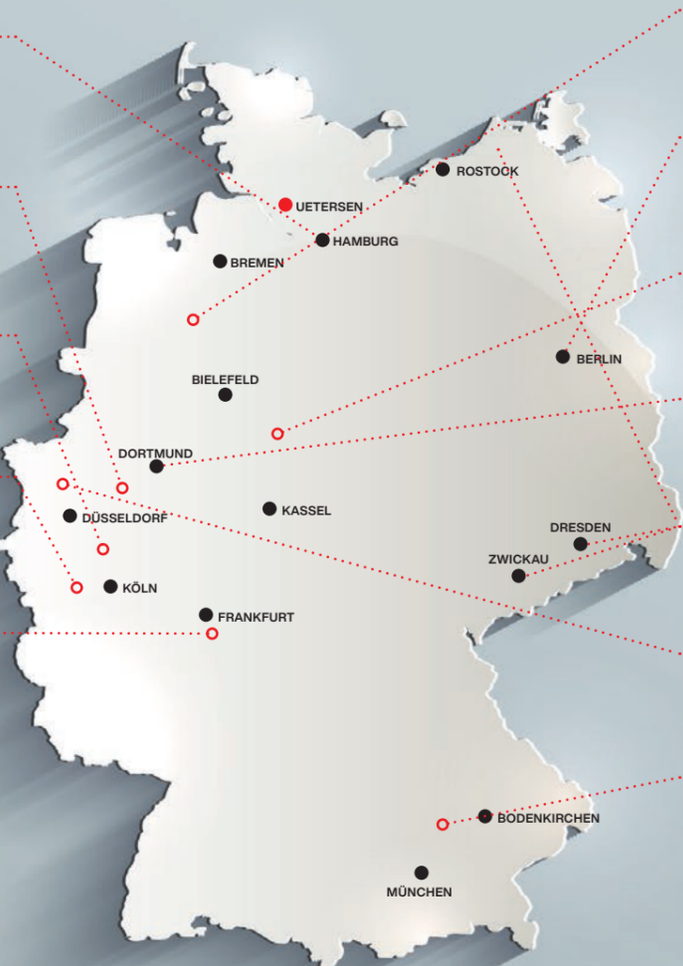
**Lars Neugebauer**  
Gebietsverkaufsleiter Carsystem  
0152 / 015 117 48



**Oliver Beib**  
Gebietsverkaufsleiter Carsystem  
0174 / 312 05 86



**Florian Heitzer**  
Vertriebsleiter D-A-CH  
0172 / 434 16 52



**Lackzentrum  
Stindt GmbH**  
Tel.: 04962 996 680

**Carsystem  
Farberlin GmbH**  
Tel.: 030 200 960 10

**Ch. Klemme  
GmbH & Co.KG**  
Tel.: 05202 915 555

**Carcolor GmbH & Co.**  
Autolackiersysteme KG  
Tel.: 0231 556 963 10

**Carsystem Ost**  
BRAUNE Autolackierbedarf GmbH  
Tel.: 0351 655 526 0

**Fuchs**  
Autolack-Service - Vertriebs GmbH  
Tel.: 02841 931 069 0

**Carsystem Süd GmbH**  
Tel.: 08745 96520

### INNENDIENST



**Christian Fengler**  
Verkauf Carsystem Deutschland  
04122 / 717 - 137



**Verena Müller**  
Verkauf Carsystem Deutschland  
04122 / 717 - 206



**Larissa Kolnisko**  
Verkauf Carsystem Deutschland  
04122 / 717 - 197

### TECHNIKER



**Steven Lück**  
Anwendungstechniker Carsystem  
0173 / 722 92 18



**Sergius Titz**  
Anwendungstechniker Carsystem  
0172 / 441 39 51



**Martin Ring**  
Anwendungstechniker Carsystem  
0173 / 862 24 04



**Adam Poloczek**  
Anwendungstechniker Carsystem  
0174 / 786 21 17

### TECHNIKER



**Torsten Dettner**  
Anwendungstechniker Carsystem  
Verkaufsgebiet Braune  
0173 / 998 26 71



**Tim Schepers**  
Anwendungstechniker Carsystem  
Verkaufsgebiet Stindt  
0174 / 302 54 16

### KEY ACCOUNT OEM



**Benjamin Baghdasirian**  
Key Account Manager  
0172 / 406 08 28



**Günther Berghäuser**  
Key Account Techniker  
0172 / 468 50 14

### BESTELL-HOTLINE



**TELEFON**  
0 41 22 / 717 - 899



**FAX**  
0 41 22 / 717 - 193

**CAR  
SYSTEM®**



# 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®**

# UNSERE **NEUHEITEN** NEU AUF EINEN BLICK\*

\* und vieles mehr

## ProFlex Jupiter Soft



Seite 022

## SCHLEIFWASSER SW20



Seite 024

## Für ein perfektes Match



Ab Seite 032

## UNSERE MULTI CHANGER



Seite 056

## POLIERSCHWAMM



Seite 136

## POLISH C-07



UNSERE NEUE  
HOCHLEISTUNGS-  
SCHLEIFPOLITUR.

Zu finden auf  
Seite 126.

## FELGOTAPE



Seite 091

## COVERALL BLACKSUIT\*\*



Seite 174

\*\*Lieferbar ab Mai

## UNSERE LAMMFELLE



Seite 139 + 140

## DESINFEKTIONSMITTEL



Seite 179

# INHALTSVERZEICHNIS

SCHLEIFEN **007**

SPACHTELN **053**

ABDECKEN **083**

LACKIEREN **095**

POLIEREN **125**

KLEBEN & BESCHICHTEN **143**

REINIGEN **161**

ARBEITSSCHUTZ **171**

ZUBEHÖR **181**

ABVERKAUF **191**

FOLGEN SIE UNS  
AUCH **ONLINE:**

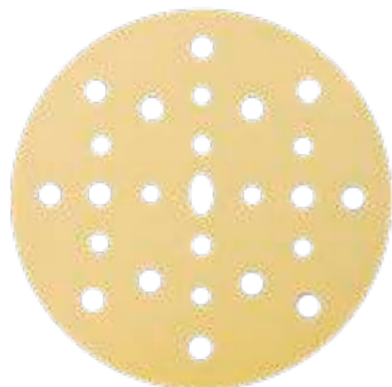
[www.carsystem.org](http://www.carsystem.org)





**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

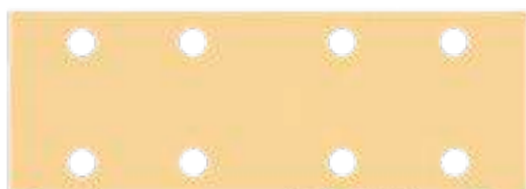
**Vorteile**

- 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

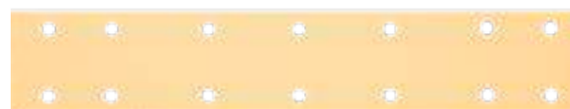
**Anwendungshinweis**

- 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

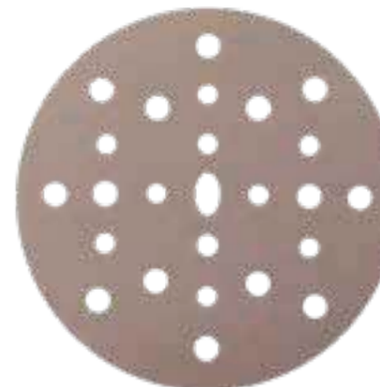
**Anwendungshinweis**

- 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 anspruchvollste 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

NEU



#### 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

NEU



#### 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 sorgt für ein extrem feines und gleichmäßiges Schliffbild
- 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

NEU



#### Beschreibung

- Hochleistungs-Folienschleifscheibe
- Spezialbeschichtung
- Aluminiumoxid-Korn

#### Einsatzgebiet

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

#### Vorteile

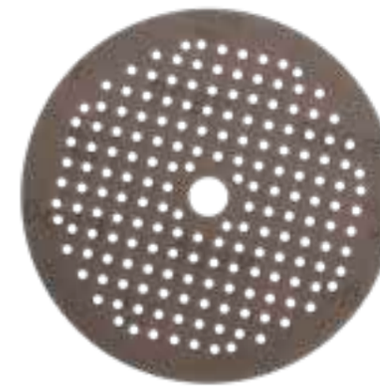
- Extrem schnelles Entfernen der Oberflächenstruktur und Fehlstellen
- Spezialbeschichtung sorgt für ein extrem feines und gleichmäßiges Schliffbild
- Perfektes Angleichen der Übergänge zwischen alter und neuer Lackschicht
- Reduziert die Zeit für Nacharbeiten im Finish

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

NEU



#### 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 Softflex

Papierschleifmittel – Rolle – 115 x 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

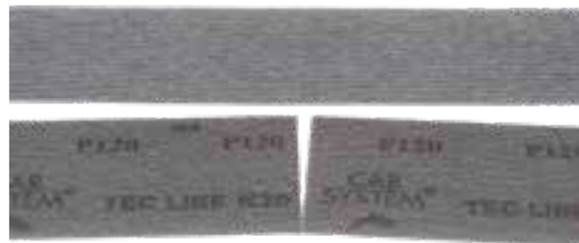
- Flexibilität durch den Schaumstoffträger

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 N20

Netzschleifmittel – 70 x 400 mm

NEU



#### Beschreibung

- Netzschleifmittel
- Spezialbeschichtung
- Aluminiumoxid-Korn

#### Einsatzgebiet

- Geeignet für alle Schleifarbeiten auf Spachtel von Grob- bis Feinschliff

#### Vorteile

- Durch Perforierung der einzelnen Streifen lässt sich das Tec Line N20 sowohl als 70 x 400 mm als auch 70 x 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 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 Schliffbild

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
152.983	P 1000	20	120
152.984	P 2000	20	120
153.256	P 3000	20	120
153.257	P 4000	20	120

### Topline WP S

Papierschleifmittel – 230 x 280 mm



#### Beschreibung

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

#### Einsatzgebiet

- Nassschliff von Füller- und Lackoberflächen

#### Vorteile

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

### Topline WP A

Papierschleifmittel – 230 × 280 mm



#### Beschreibung

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

#### Einsatzgebiet

- Nassschliff von Lackoberflächen

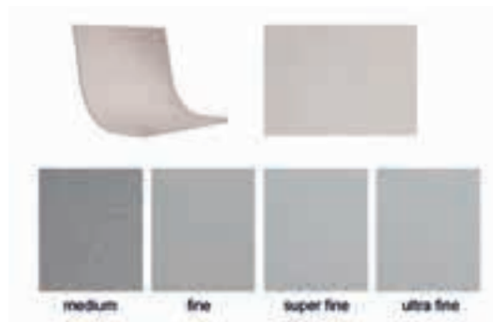
#### Vorteile

- Sehr feines und gleichmäßiges Schliffbild
- 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 × 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

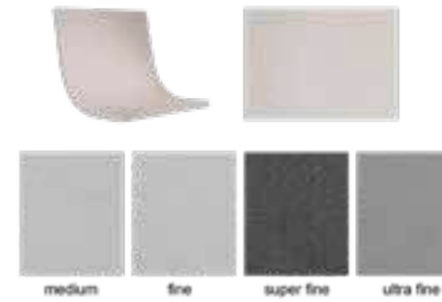
#### Vorteile

- 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

### Topline Soft Pad

Schaumstoffschleifmittel – 140 × 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 Schliffbild
- 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 1200 – P 1500	40	40

### Schleifvlies V.19

Schleifvlies – Rolle – 115 mm × 10 m



#### 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
- Rollenware zum selbst Ablängen nach Bedarf

#### Anwendungshinweis

- Optimal mit den Carsystem Mattierungspasten zu verwenden

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
156.039	rot / very fine	1	10
156.040	grau / ultra fine	1	10

### Schleifvlies V.19

Schleifvlies – Pad – 115 x 230 mm



#### Vorteile

- Hohe Abtragsleistung
- Geeignet für Trocken- und Nassschliff

#### Anwendungshinweis

- Optimal mit den Carsystem Mattierungspasten zu verwenden

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
156.041	rot / very fine	25	200
156.042	grau / ultra fine	25	200

#### 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

### Schleifvlies V.19

Schleifvlies – Scheibe



#### 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
156.044	rot / 150 mm / very fine	20	160
156.045	grau / 150 mm / ultra fine	20	160
156.691	rot / 80 mm / very fine	25	1000
156.690	grau / 80 mm / ultra fine	25	1000

#### 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

### Tec Line Mattflex Premium

Schleifvlies – Rolle – 115 mm x 10 m



#### Vorteile

- Hohe Flexibilität
- Rollenware zum selbst Ablängen nach Bedarf

#### Anwendungshinweis

- Optimal mit den Carsystem Mattierungspasten zu verwenden

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
151.616	rot / very fine	1	5
151.617	grau / ultra fine	1	5

#### 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
- Grau – ultra fine: Vor dem Decklackauftrag

### Tec Line Mattflex Pad

Schleifvlies – Pad – 115 x 230 mm



#### 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	rot / very fine	25	100
157.444	schwarz / extra fine	25	100
152.687	grau / ultra fine	25	100
152.688	gold / micro fine	25	100

#### 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
- Grau – ultra fine: Vor dem Decklackauftrag

### Tec Line Matt Matting Mousse

Mattierungspaste



**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

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
151.947	hellgrau / 1,0 kg	1	6

**Beschreibung**

- Wasserbasierende Mattierungspaste

**Einsatzgebiet**

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

### Prep & Scuff

Mattierungsgel



**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 Pinsel erreicht werden

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
137.547	hellgrün / 1,3 kg	1	6
137.548	hellgrün / 5 kg	1	4
137.779	Dispenser für 5 kg	1	1

**Beschreibung**

- Wasserbasierendes Mattierungsgel

**Einsatzgebiet**

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

### Bite

Mattierungsgel für Kunststoffe



**Vorteile**

- Wirkt extrem antistatisch
- Ersetzt mehrmaliges Tempern

**Anwendungshinweis**

- Schwer zugängliche Stellen können mit dem Pinsel erreicht werden

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

**Beschreibung**

- Wasserbasierendes Mattierungsgel
- Enthält natürliche Mineralien und spezielle Entfettungskomponenten für Kunststoffe

**Einsatzgebiet**

- Vorbereitung von Kunststoffteilen vor der Lackierung

### Prep-Brush

Spezialpinsel



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

**Beschreibung**

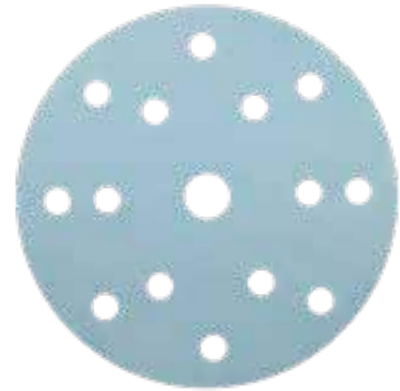
- Spezialpinsel für Mattierungsgel

**Einsatzgebiet**

- Zur Verarbeitung von Mattierungsgel an schwer zugänglichen Stellen

### 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 Schlibbild
- Reduziert die Polierzeit

#### Anwendungshinweis

- Wir empfehlen die Verwendung der ProFLEX Interface Pads mit Mikrolett
- 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 Schlibbild
- Reduziert die Polierzeit

#### Anwendungshinweis

- Wir empfehlen die Verwendung der ProFLEX Interface Pads mit Mikrolett
- 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 Schlibbild
- Reduziert die Polierzeit

#### Anwendungshinweis

- Wir empfehlen die Verwendung der ProFLEX Interface Pads mit Mikrolett
- 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 Schlibbild
- Reduziert die Polierzeit

#### Anwendungshinweis

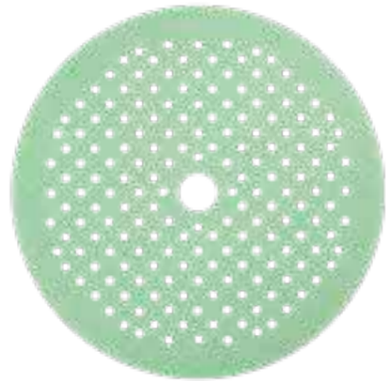
- Wir empfehlen die Verwendung des ProFLEX Interface Pads hard ZK/CK
- Wir empfehlen eine regelmäßige Zwischenreinigung der Schleifmitteloberfläche mit einem Mikrofasertuch

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

NEU



**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 Schliffbild
- Komfortables Schleifen durch Schaumstoffträger

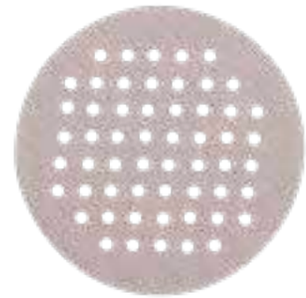
**Anwendungshinweis**

- 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 Schliffbild
- 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 H<sub>2</sub>O**

Folienschleifmittel – 152 mm – Multilochung

NEU



**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 Schliffbild reduziert die Polierzeit
- Komfortables Schleifen durch Schaumstoffträger

**Anwendungshinweis**

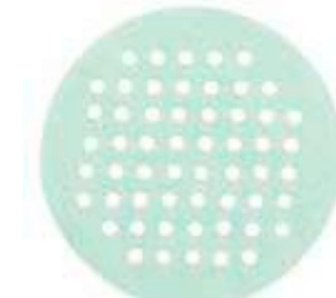
- Wir empfehlen für die optimale Schleifleistung ausreichend Carsystem Schleifwasser SW20 zu verwenden

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 H<sub>2</sub>O**

Folienschleifmittel – 77 mm – Multilochung

NEU



**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 Schliffbild 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

### Schleifwasser SW20

Schleifwasser

NEU



**Beschreibung**

- Schleifwasser
- Silikonfrei

**Einsatzgebiet**

- Nassschliff auf Klarlack

**Vorteile**

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

**Anwendungshinweis**

- Wir empfehlen die Verwendung mit dem ProFLEX Jupiter Soft H<sub>2</sub>O

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
157.446	1 l / inkl. Sprühkopf	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 Schliffbild

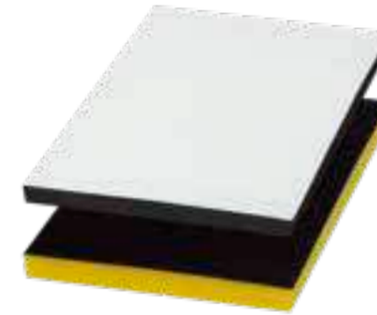
**Anwendungshinweis**

- Wir empfehlen die Verwendung der ProFLEX Neptune Interface Pads soft oder hard

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 Pad

Hand Pad – 78 x 123 x 5/7 mm



**Beschreibung**

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

**Einsatzgebiet**

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

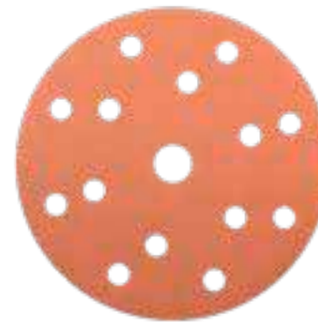
**Vorteile**

- 2 Härtegrade zum Anpassen der Neptune Streifen

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
154.175	78 x 123 x 5 mm / soft	1	20
154.174	78 x 123 x 7 mm / hard	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 Stelle 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 hard oder soft
- 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 und Hard

**Einsatzgebiet**

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

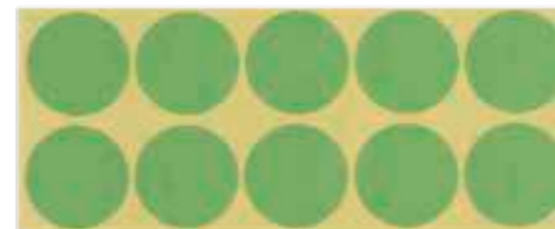
**Vorteile**

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

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
156.555	rot / soft	2	100
154.173	schwarz / hard	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 Stelle vor dem Polieren

**Vorteile**

- Extrem schnelles Entfernen der Fehlstellen
- Trockenschliff macht den Schleiffortschritt sichtbar, ob die Fehlstelle bereits ausgeschliffen ist

**Anwendungshinweis**

- Wir empfehlen für den Maschinenschliff das ProFLEX Back Pad PSA und für den Handschliff die ProFLEX Pluto Blöcke soft oder hard zu verwenden
- Wir empfehlen eine regelmäßige Zwischenreinigung der Schleifmitteloberfläche mit einem Mikrofasertuch

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

**Vorteile**

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

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
156.556	schwarz / Pluto Sanding Block / hard	2	100
156.557	rot / Pluto Sanding Block / soft	2	100

**Beschreibung**

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

**Einsatzgebiet**

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

**ProFLEX Back Pad 30 mm PSA**

Stützteller – 30 mm

**Vorteile**

- Perfekte Balance zwischen Abtrag und gleichmäßigem Schliffbild im Finishschliff

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

**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

**ProFLEX Interface Pad**

Zwischenpolster – 150 mm – 15-Loch

**Beschreibung**

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

**Einsatzgebiet**

- Zur Verwendung mit den ProFLEX Jupiter Softfilm Scheiben
- Soft = Feinstes Schliffbild 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	10 mm / ProFLEX Interface Pad soft	1	20
154.193	10 mm / ProFLEX Interface Pad medium	1	20
155.100	5 mm / ProFLEX Interface Pad hard	1	20

**ProFLEX Interface Pad**

Zwischenpolster – 150 mm

**Beschreibung**

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

**Einsatzgebiet**

- Zur Verwendung mit den ProFLEX Jupiter Softfilm Scheiben
- Soft = Feinstes Schliffbild 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	150 mm / 5 mm / ProFLEX Interface Pad soft	1	20
155.099	150 mm / 5 mm / ProFLEX Interface Pad hard	1	20

### ProFLEX Interface Pad

Zwischenpolster – 75 mm



#### Beschreibung

- Interface Pads 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 Schliffbild 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	10 mm / ProFLEX Interface Pad soft	1	20
154.194	10 mm / ProFLEX Interface Pad medium	1	20
155.098	5 mm / ProFLEX Interface Pad hard	1	20

### ProFLEX Interface Pad

Zwischenpolster – 34 mm



#### Beschreibung

- Interface Pad mit Mikrolett für die ProFLEX Jupiter Schleifblüten
- Hartes Schaumstoffpad
- 5 mm dick

#### Einsatzgebiet

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

#### Vorteile

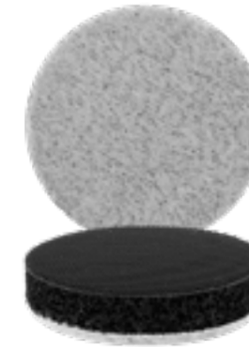
- Harter Schaumstoff bietet den Jupiter Schleifblüten eine gute Balance zwischen Abtrag und gleichmäßigem Schliffbild
- Mikrolett verursacht keine Kratzer durch den Softfilm-Träger

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
155.097	5 mm / ProFLEX Interface Pad hard	5	75

### ProFLEX Interface Pad

Zwischenpolster – 30 mm

NEU



#### Beschreibung

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

#### Einsatzgebiet

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

#### Vorteile

- 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	5 mm / ProFLEX Interface Pad hard	5	500

### Paint Planer

Lackhobel und Halter



#### Beschreibung

- Lackhobel und Halter
- Vorderseite des Halters ist zum Aufbewahren des Lackhobels
- Rückseite des Halters ist für kletthafende Blüten

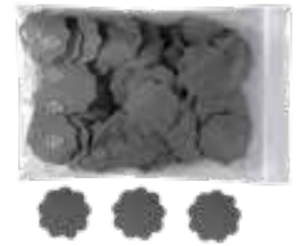
#### Einsatzgebiet

- Beseitigung von Fehlstellen nach dem Lackieren

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

### Mini Sanding Discs Grip

Schleifblüten – kletthaftend



#### Beschreibung

- Papierschleifblüte
- Wellenform
- Kletthaftend

#### Einsatzgebiet

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

#### Vorteile

- Keine scharfen Kanten durch Wellenform
- Extrem feines Schliffbild

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

### Fine Block

Feinschleifklotz



#### Beschreibung

- Carbon-Feinschleifklotz

#### Einsatzgebiet

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

#### Vorteile

- Selbstnachscharfend

#### Anwendungshinweis

- Wir empfehlen, die Fine Blöcke nass zu verwenden und vor Ernutzung mindestens 15 Minuten in Wasser zu legen
- Die Fine Blöcke sollten nach erstmaligem 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



Für ein perfektes Match



### RUPES Exzentrerschleifer ER

NEU

Exzentrerschleifer, elektrisch



#### Beschreibung

- Elektrischer Exzentrerschleifer
- 3 mm / 5 mm Hub
- Klett Stützteller: 150 mm
- Lochung: Multilochung
- Drehzahl regelbar bis 10.000 U/min.
- Gewinde: M8
- Leistung: 310 Watt

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
157.316	150 mm / ER153TES / 3 mm Hub	1	1
157.317	150 mm / ER155TES / 5 mm Hub	1	1

### RUPES Skorpion III RH

NEU

Exzentrerschleifer, pneumatisch



#### Beschreibung

- Pneumatischer Einhand-Exzentrerschleifer
- 3 mm / 6 mm / 9 mm Hub
- Klett Stützteller: 150 mm
- Lochung: Carsystem Multilochung 25-Loch + ovales Mittelloch
- Drehzahl regelbar bis 11.000 U/min.
- Gewinde: M8

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
157.334	150 mm / RH353A / 3 mm Hub	1	1
157.335	150 mm / RH356A / 6 mm Hub	1	1
157.336	150 mm / RH359A / 9 mm Hub	1	1

### RUPES Skorpion E RX

NEU

Exzentrerschleifer, elektrisch



#### Beschreibung

- Elektrischer Einhand-Exzentrerschleifer
- 3 mm / 6 mm Hub
- Klett Stützteller: 150 mm
- Lochung: Carsystem Multilochung 25-Loch + ovales Mittelloch
- Drehzahl regelbar bis 10.000 U/min.
- Gewinde: 5/16"
- Leistung: 250 Watt

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
157.326	150 mm / RX253A / 3 mm Hub	1	1
157.328	150 mm / RX256A / 6 mm Hub	1	1

**RUPES Exzentrerschleifer TA6A**

NEU

Exzentrerschleifer Triple Action, pneumatisch



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
157.339	150 mm / TA6A / 6 mm Hub	1	1

**Beschreibung**

- Pneumatischer Exzentrerschleifer
- 6 mm Hub
- Klett Stützteller: 150 mm
- Lochung: Carsystem Multilochung 25-Loch + ovales Mittelloch
- Drehzahl regelbar bis 8.000 U/min.
- Gewinde: M8

**RUPES Back Pad**

NEU

Stützteller, 150 mm



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
157.271	150 mm / M8 / hard	1	10
157.272	150 mm / 5/16" / hard	1	10

**Beschreibung**

- Stützteller mit Carsystem Lochbild
- 25-Loch und ovales Mittelloch
- Lochbild basiert auf dem 15-Lochbild + 10 zusätzliche Löcher
- Härtegrad: Hard
- Gewinde: M8 und 5/16"
- M8: Für TA-, ER-, BR-, RH-Maschinen
- 5/16": Für RX-Maschinen

**RUPES Schwingschleifer SL42AES**

NEU

Schwingschleifer, elektrisch



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
157.329	SL42AES / 4,8 mm Hub / 70 x 400 mm	1	1
157.559	Schleifplatte / 70 x 400 mm	1	1

**Beschreibung**

- Elektrischer Schwingschleifer
- 4,8 mm Hub
- Größe Schleifplatte: 70 x 400 mm
- Drehzahl regelbar bis 7.000 U/min.
- Leistung: 550 Watt

**RUPES Schwingschleifer SLP41A**

NEU

Schwingschleifer, pneumatisch



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
157.337	70 x 400 mm / SLP41A / 5 mm Hub/	1	1
157.559	Schleifplatte / 70 x 400 mm	1	1

**Beschreibung**

- Pneumatischer Schwingschleifer
- 5 mm Hub
- Größe Schleifplatte: 70 x 400 mm
- Drehzahl regelbar bis 10.000 U/min.

**RUPES Schwingschleifer RE21ALN**

Schwingschleifer, pneumatisch, 70x198 mm



**Beschreibung**

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

NEU

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

NEU

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
157.333	75 mm / RA75 / 3 mm Hub	1	1

**RUPES Blütenschleifer LD30**

Blütenschleifer, pneumatisch



**Beschreibung**

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

NEU

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
157.330	LD30 / 1,5 mm Hub / 30 mm	1	1

**RUPES Exzentrerschleifer TA50**

Exzentrerschleifer, pneumatisch



**Beschreibung**

- Pneumatischer Mini Exzentrerschleifer
- 3 mm Hub
- Klett Stützteller: 50 mm
- Drehzahl regelbar bis 15.000 U/min.
- Gewinde: M6

NEU

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
157.338	50 mm / TA50 / 3 mm Hub	1	1

**RUPES Ibrid Nano**

Akku Schleif- und Poliermaschine

NEU

**Beschreibung**

- Akku Blütenschleifer
- Vorausgestattet mit: 12 mm Hubeinheit + 50 mm Backpad
- Drehzahl regelbar bis 5.000 U/min.
- Batterienutzungsdauer: ca. 30min.
- Ladezeit: ca. 20min.
- Gewinde: M14-M

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
157.318	HR81M/STB Ibrid Nano Kurzhals	1	1
157.319	HR81ML/STB Ibrid Nano Langhals	1	1
157.717	Polish Pad 9.BF 40H	6	6
157.718	Polish Pad 9.BF 40M	6	6
157.784	Schleifstützteller / Klettblüten / 30 mm	1	1
157.785	Polierstützteller / Klettblüten / 50 mm	1	1
157.786	Schleifstützteller / Klebeblüten / 30 mm	1	1
157.787	Rotationseinheit	1	1
157.788	Hubeinheit / 3 mm	1	1

**RUPES Ibrid Nano Q-MAG**

Akku Schleif- und Poliermaschine

NEU

**Beschreibung**

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

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

**RUPES Kompaktsauger SV10E**

Kompaktsauger

NEU

**Beschreibung**

- Kompaktstaubsauger 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 Staubbeutels: 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

NEU

**Beschreibung**

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

NEU

Werkstattwagen



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

**Beschreibung**

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

**RUPES Carrier**

NEU

Polier- und Schleifwagen



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

**Beschreibung**

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

**Excenter Classic**

Exzentrerschleifer, pneumatisch



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

**Beschreibung**

- Pneumatischer Einhand-Exzentrerschleifer ohne Stützteller
- 5 mm Hub
- Gewinde: 5/16"

**Einsatzgebiet**

- Alle groben Schleifarbeiten

**Finish Sander RC 9332**

Exzentrerschleifer 75 mm, pneumatisch



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
143.388	2,5 mm Hub / 75 mm Ø / inkl. Schleifstützteller	1	1

**Beschreibung**

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

### Mini Sanding Machine RC 9330

Blütenschleifer, pneumatisch



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

#### Beschreibung

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

#### Einsatzgebiet

- Finish-Endschliff mit Schleifblüten
- Für Klebeblüten oder Klettblüten geeignet

### Mini Back Pad

Polierstützteller



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

#### Beschreibung

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

### Excenter Back Pad T.19

Stützteller – 150 mm



#### Beschreibung

- Stützteller mit Carsystem Lochbild
- 25-Loch und ovales Mittelloch
- Lochbild basiert auf dem 15-Lochbild und 10 Löcher
- 3 Härtegrade: Hard, Medium, Soft

#### Einsatzgebiet

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

#### Vorteile

- Auswahl zwischen 3 unterschiedlichen Härtegraden

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	X-Klett / Multilochung / M8 und 5/16" + Festool Spezialadapter	1	100

### Interface Pad

Zwischenpolster – 150 mm



#### 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	25 Loch / 10 mm / Interface Pad IFP	2	50
156.226	25 Loch / 5 mm / Interface Pad IFP	2	50

#### 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

### Finish Sander Back Pad

Stützteller – 77 mm



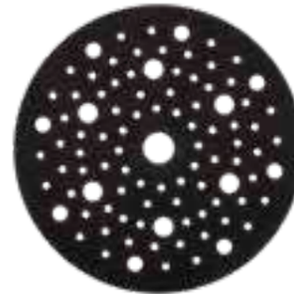
#### Beschreibung

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

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

### Pad Saver

Zwischenpolster – 150 mm



#### Beschreibung

- Interface Pad mit Multilochung für alle marktüblichen Lochungen
- 3 mm dick

#### Einsatzgebiet

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

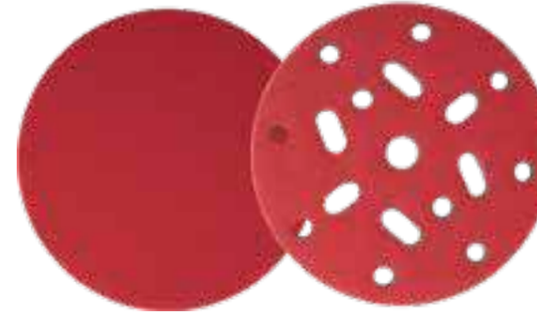
#### Vorteile

- 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



#### Vorteile

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

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
140.585	ungelocht / 150 mm / Grip	2	10
140.584	universal / 150 mm / Grip	2	10

#### Beschreibung

- Universelles Interface Pad
- Multilochung für alle marktüblichen Lochungen
- Verfügbar in 2 Stärken: 5 mm, 10 mm

#### Einsatzgebiet

- Schleifarbeiten an Rundungen, Sicken und Kanten

### Soft Interface Pad

Zwischenpolster – 73 mm



#### Vorteile

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

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

#### Beschreibung

- Sehr weiches Interface Pad
- 10 mm dick

#### Einsatzgebiet

- Anwendung im Feinschliffbereich

### Sanding Block Disc Kit 150

Handschleifklotz Kit – kletthaftend



**Vorteile**

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

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
151.904	Sanding Block Disc Kit / 150 mm / 15 Absauglöcher	1	1

**Beschreibung**

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

**Einsatzgebiet**

- Zur Verarbeitung von 150 mm Exzenterscheiben mit Kletthaftung

### Sanding Block 198 Kit

Handschleifklotz Kit – kletthaftend



**Vorteile**

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

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

**Beschreibung**

- Handschleifklotz
- Set aus Kunststoff mit Absaugung sowie Regulierventil
- 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

### 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
- Konvex und konkav einstellbar

**Einsatzgebiet**

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

**Vorteile**

- Kann geformten Oberflächen angepasst werden

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

**Sanding Block Grip**

Handschleifblock – kletthaftend



**Beschreibung**

- Handschleifklotz aus Polyurethan 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 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 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

**Sanding Block Soft**

Handschleifklotz – weich



**Beschreibung**

- Weichgummi-Schleifklotz

**Einsatzgebiet**

- Planschleifen von Oberflächen
- Nass- und Trockenschliff

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
137.432	125 mm x 70 mm	1	12

**Dry Coat – orange**

Kontrollpulver – orange



**Beschreibung**

- Extrem feines Pulver, das sich tief in die Poren der Oberfläche setzt 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	orange / Kontrollpulver Set à 1 Pad + 2 x 15 g Refill	1	6
133.848	orange / Refill, 15 g	1	12

**Dry Coat – schwarz**

Kontrollpulver – schwarz



**Beschreibung**

- Extrem feines Pulver, das sich tief in die Poren der Oberfläche setzt 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	schwarz / Kontrollpulver Set à 1 Pad + 2 x 30 g Refill	1	6
132.136	schwarz / Refill, 30 g	1	12

**Control-Spray**

Schleifkontrollspray



**Beschreibung**

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

**Einsatzgebiet**

- Schleifkontrolle auf Spachtel-Fülleroberflächen

**Vorteile**

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

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
125.779	schwarz / 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

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

### Tape Off Tool

Stabschleifer



#### Beschreibung

- Druckluft-Stabschleifer
- Gebremste Drehzahl

#### Einsatzgebiet

- Zur Verarbeitung der Carsystem Tape Off Disc

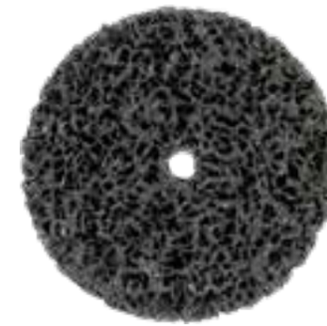
#### Vorteile

- Regulierte Drehzahl, um Schäden am Lack zu vermeiden

Art.-Nr.	Ausführung	KP_label	ve_label
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 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	50
128.000	150 mm	10	50





**Multi**

Polyester-Multifunktionsspachtel

**Beschreibung**

- Polyester Multifunktionsspachtel
- Universalspachtel
- Farbe: Beige

**Einsatzgebiet**

- Zum Füllen von kleinen bis großen Unebenheiten, Kratzern und Schleifspuren

**Vorteile**

- Sehr leicht aufzuziehen durch cremige Beschaffenheit
- Multihaftung

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

STAHL	ALUMINIUM	VERZINKTES BLECH	GFK	KUNSTSTOFF	2K POLYESTER-SPACHTEL	HOLZ
✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓

**Multi Light**

Polyester-Multifunktionsspachtel



**Beschreibung**

- Polyester Multifunktionsspachtel
- Ultraleichtspachtel
- Farbe: Beige

**Einsatzgebiet**

- Zum Füllen von kleinen bis mittleren Unebenheiten, Kratzern und Schleifspuren

**Vorteile**

- Multihaftung

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

STAHL	ALUMINIUM	VERZINKTES BLECH	GFK	KUNSTSTOFF	2K POLYESTER-SPACHTEL	HOLZ
✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓

**Multi Silver Light**

Polyester-Multifunktionsspachtel



**Beschreibung**

- Polyester Multifunktionsspachtel
- Leichtspachtel
- Farbe: Silber

**Einsatzgebiet**

- Zum Füllen von kleinen bis mittleren Unebenheiten, Kratzern und Schleifspuren

**Vorteile**

- Bildet optisch schöne Übergänge durch metallähnlichen Farbton
- Multihaftung

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

STAHL	ALUMINIUM	VERZINKTES BLECH	GFK	KUNSTSTOFF	2K POLYESTER-SPACHTEL	HOLZ
✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓

**Multi Plus**

Polyester-Multifunktionsspachtel



**Beschreibung**

- Polyester Multifunktionsspachtel
- Universalspachtel
- Farbe: Weiss

**Einsatzgebiet**

- Zum Füllen von kleinen bis großen Unebenheiten, Kratzern und Schleifspuren

**Vorteile**

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

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
138.451	weiß / 1,6 kg Dose inkl. Härter	1	6
138.454	weiß / 8,5 kg Kartusche inkl. Härter	2	2

STAHL	ALUMINIUM	VERZINKTES BLECH	GFK	KUNSTSTOFF	2K POLYESTER-SPACHTEL	HOLZ
✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓

## Prozesssicherheit fängt mit dem Spachtel an

Die neuen **MULTI CHANGER** Spachtelmassen von Carsystem steigern die Prozesssicherheit durch einen Farbumschlag während der Trocknungsphase.

Der Spachtel ist eines der wichtigsten Produkte im ganzen Prozess. Als erstes Produkt im gesamten Aufbau bildet er das Fundament für alle weiteren Schritte. Fehler in der Vorarbeit können später oft nur mühselig korrigiert werden. Am Ende ist der Korrekturaufwand mehr als doppelt so hoch, was gerade die Prozesssicherheit des Spachtelprozesses hervorheben sollte.

Die VOSSCHEMIE und ihre Marke CARSYSTEM möchte es den Kunden so einfach wie möglich machen und arbeitet seit über 60 Jahren an der konstanten Spachtelqualität und kundenorientierten Verarbeitungslösungen.

Im Spachtelbereich bietet die VOSSCHEMIE ihren Kunden seit Jahren Spachtelmassen in Kartuschen für patentierte vollautomatische Spachtel-Mischsysteme, sowie pneumatische und manuelle Dosiergeräte. Diese Geräte garantieren große Zeitersparnisse und ein optimales Mischungsverhältnis zwischen Spachtelmasse und Härter.

Eine Prozessoptimierung für die händische Verarbeitung der Dosenware verspricht sich die VOSSCHEMIE durch die neuen **MULTI CHANGER** Spachtelmassen, welche während der Aushärtungsphase ihre Farbe verändern. Beide Varianten sind Multi-Spachtel und bieten dem Anwender die bewährte Vosschemiequalität. Der **MULTI BLUE CHANGER** verändert seine Farbe von Blau auf Grau und der **MULTI GREEN CHANGER** von Grün auf Gelb.

Beide Spachtelmassen bieten eine optische Kontrolle, ob der Aushärtungsprozess vollflächig abgeschlossen ist.

Vor allem in den kalten Jahreszeiten verhindert eine zu kalte Objekt Oberfläche den Aushärtungsprozess von Spachtelmassen enorm. Der Anwender prüft in den meisten Fällen die Oberfläche und bearbeitet diese, sobald sich diese trocken anfühlt. Der Aushärtungsprozess ist aber in der gesamten Fläche noch nicht abgeschlossen. Dies kann zu einer starken Zusetzung des Schleifpapiers und Haftungsproblemen mit dem Untergrund oder den weiteren Schichten führen. Lässt man Spachtelflächen nicht genug Zeit, um auszuhärten, kann es zu den gleichen Folgen kommen. Des Weiteren gibt es teilweise nicht ausreichend vermischte Bereiche, in denen sich zu wenig bis gar kein Härter mit



### MULTI BLUE CHANGER

**Ausgangsfarbe vor der Aushärtung**  
Der Spachtel ist beim Aufziehen noch blau

**Streifen- oder Fleckenbildung**  
Indikator für fehlerhaftes Vermischen von Spachtelmasse und Härter

**Farbe nach der Aushärtung**  
Der Spachtel ist nach der vollständigen Aushärtung gleichmäßig grau

### MULTI GREEN CHANGER

**Ausgangsfarbe vor der Aushärtung**  
Der Spachtel ist beim Aufziehen noch grün

**Streifen- oder Fleckenbildung**  
Indikator für fehlerhaftes Vermischen von Spachtelmasse und Härter

**Farbe nach der Aushärtung**  
Der Spachtel ist nach der vollständigen Aushärtung gleichmäßig gelb

der Spachtelmasse vernetzen konnte. Diese Bereiche werden in der Regel optisch nicht auffällig, aber härten nicht ausreichend aus. In dem späteren Aufbau können diese Stellen ebenfalls zu den oben beschriebenen Problemen führen.

Der Farbumschlag soll als Sicherheit dienen, diese Probleme optisch darzustellen.

Werden Teile der Spachtelmasse nicht ausreichend mit Härter vermischt oder härten Bereiche der Spachtelfläche aufgrund der oben beschriebenen Probleme nicht aus, findet kein Farbumschlag statt. Somit kann der Anwender sofort überprüfen, ob eine ausreichende und vollflächige Aushärtung stattgefunden hat. Sollte der gespachtelte Bereich Flecken oder optische Ungleichmäßigkeiten aufweisen, kann sofort reagiert werden bevor man die nächsten Schichten appliziert.

Die **MULTI CHANGER** mit Farbumschlag – die Vorteile im Überblick:

- Der Farbumschlag macht potenzielle Fehlerquellen sichtbar und markiert nicht ausgehärtete Spachtelstellen
- Optische Kontrolle verhindert Fehler, die in der Nacharbeit teuer werden
- Steigerung der Prozesssicherheit
- Multihaftung



**MULTI BLUE CHANGER**

NEU

Polyester-Multifunktionspachtel

STAHL	ALUMINIUM	VERZINKTES BLECH	GFK	KUNSTSTOFF	2K POLYESTER-SPACHTEL	HOLZ
✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓

**Beschreibung**

- Polyester Multifunktionspachtel
- Universalspachtel
- Farbe: Blau

**Einsatzgebiet**

- Zum Füllen von kleinen bis großen Unebenheiten, Kratzern und Schleifspuren

**Vorteile**

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

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

**Multi Soft**

Polyester-Multifunktionspachtel



**Beschreibung**

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

**Einsatzgebiet**

- Zum Füllen von kleinen bis großen Unebenheiten, Kratzern und Schleifspuren

**Vorteile**

- Sehr leicht aufzuziehen durch cremige Beschaffenheit
- Multihaftung

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

STAHL	ALUMINIUM	VERZINKTES BLECH	GFK	KUNSTSTOFF	2K POLYESTER-SPACHTEL	HOLZ
✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓

**MULTI GREEN CHANGER**

NEU

Polyester-Multifunktionspachtel

STAHL	ALUMINIUM	VERZINKTES BLECH	GFK	KUNSTSTOFF	2K POLYESTER-SPACHTEL	HOLZ
✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓

**Beschreibung**

- Polyester Multifunktionspachtel
- Universalspachtel
- Farbe: Grün

**Einsatzgebiet**

- Zum Füllen von kleinen bis großen Unebenheiten, Kratzern und Schleifspuren

**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	grün / 1,6 kg Dose inkl. Härter	1	6



**Multi Green SF**

Polyester-Multifunktionspachtel styrolfrei



**Beschreibung**

- Polyesterspachtel Multifunktionspachtel
- Styrolfrei
- Farbe: Grün
- Styrolfreie Spachtelmasse weicht vom Geruch herkömmlicher Spachtelmassen ab

**Einsatzgebiet**

- Zum Füllen von kleinen bis großen Unebenheiten, Kratzern und Schleifspuren

**Vorteile**

- Styrolfrei
- Sehr leicht aufzuziehen durch cremige Beschaffenheit
- Multihaftung

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

STAHL	ALUMINIUM	VERZINKTES BLECH	GFK	KUNSTSTOFF	2K POLYESTER-SPACHTEL	HOLZ
✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓

### Multi Green Plus 1.0 Super Light

Polyester-Multifunktionspachtel



**Beschreibung**

- Polyester Multifunktionspachtel
- Ultraleichtspachtel
- Farbe: Grün

**Einsatzgebiet**

- Zum Füllen von kleinen bis großen Unebenheiten, Kratzern und Schleifspuren

**Vorteile**

- Keine Oberflächenfeuchte nach der Aushärtung
- Verbesserte Schleifbarkeit durch neue Füllstofftechnologie
- 20 % reduzierte Trockenzeit
- Multihaftung

**Anwendungshinweis**

- Erstschliff mit Korn P150 möglich

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

STAHL	ALUMINIUM	VERZINKTES BLECH	GFK	KUNSTSTOFF	2K POLYESTER-SPACHTEL	HOLZ
✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓



### Multi Green

Polyester-Multifunktionspachtel

**Beschreibung**

- Polyester Multifunktionspachtel
- Universalspachtel
- Farbe: Grün

**Einsatzgebiet**

- Zum Füllen von kleinen bis großen Unebenheiten, Kratzern und Schleifspuren

**Vorteile**

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

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

STAHL	ALUMINIUM	VERZINKTES BLECH	GFK	KUNSTSTOFF	2K POLYESTER-SPACHTEL	HOLZ
✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓

### Multi Glas Green

Polyester-Multifunktionspachtel-Glasfaserspachtel



**Beschreibung**

- Polyester Multifunktionspachtel
- 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	grün / 1,65 kg Dose inkl. Härter	1	6

STAHL	ALUMINIUM	VERZINKTES BLECH	GFK	KUNSTSTOFF	2K POLYESTER-SPACHTEL	HOLZ
✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓

### Elastic Green

Polyester-Feinspachtel



**Beschreibung**

- Polyesterspachtel
- Feinspachtel
- Farbe: grün

**Einsatzgebiet**

- Zum Füllen von kleinen bis mittleren Unebenheiten, Kratzern und Schleifspuren

**Vorteile**

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

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

STAHL	ALUMINIUM	VERZINKTES BLECH	GFK	KUNSTSTOFF	2K POLYESTER-SPACHTEL	HOLZ
✓	✗	✗	✓	✗	✓	✓

**Soft**

Polyester-Füllspachtel



**Beschreibung**

- Polyesterspachtel
- Füllspachtel
- Farbe: Beige

**Einsatzgebiet**

- Zum Füllen von mittleren bis großen Unebenheiten, Kratzern und Schleifspuren

**Vorteile**

- Leicht aufzuziehen durch cremige Beschaffenheit

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

STAHL	ALUMINIUM	VERZINKTES BLECH	GFK	KUNSTSTOFF	2K POLYESTER-SPACHTEL	HOLZ
✓	✗	✗	✓	✗	✓	✓

**Fill**

Polyester-Füllspachtel



**Beschreibung**

- Polyesterspachtel
- Füllspachtel
- Farbe: Grau

**Einsatzgebiet**

- Zum Füllen von großen bis sehr großen Unebenheiten, Kratzern und Schleifspuren

**Vorteile**

- Sehr hohe Füllkraft

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

STAHL	ALUMINIUM	VERZINKTES BLECH	GFK	KUNSTSTOFF	2K POLYESTER-SPACHTEL	HOLZ
✓	✗	✗	✓	✗	✓	✓

**Metallic**

Polyester-Füllspachtel



**Beschreibung**

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

**Einsatzgebiet**

- Zum Füllen von mittleren bis großen Unebenheiten, Kratzern und Schleifspuren

**Vorteile**

- Bildet optisch schöne Übergänge durch metallähnlichen Farbton

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

STAHL	ALUMINIUM	VERZINKTES BLECH	GFK	KUNSTSTOFF	2K POLYESTER-SPACHTEL	HOLZ
✓	✗	✗	✓	✗	✓	✓

**Alu Spezial**

Polyester-Hartspachtel



**Beschreibung**

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

**Einsatzgebiet**

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

**Vorteile**

- Zinnersatz für Alu
- Identische Charakteristik wie Aluminium
- Kein Einfallen oder Markieren von Randzonen bei geklebten Aluminiumbauteilen

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

STAHL	ALUMINIUM	VERZINKTES BLECH	GFK	KUNSTSTOFF	2K POLYESTER-SPACHTEL	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**

- Zinnersatz für geschweißte Stahlbauteile
- Sehr bruchfest
- Schnelle Trockenzeit

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

STAHL	ALUMINIUM	VERZINKTES BLECH	GFK	KUNSTSTOFF	2K POLYESTER-SPACHTEL	HOLZ
✓	✗	✗	✓	✗	✓	✓

**Anti Rust Putty**

Anti-Korrosionsspachtel



**Beschreibung**

- Polyester-Spezialspachtel
- Anti-Korrosionsspachtel
- Farbe: Rotbraun

**Einsatzgebiet**

- Zum Füllen von kleinsten Unebenheiten, Kratzern und Schleifspuren
- Zum Auftragen eines zusätzlichen Rostschutzes

**Vorteile**

- Zusätzlicher Rostschutz im Lackaufbau

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

STAHL	ALUMINIUM	VERZINKTES BLECH	GFK	KUNSTSTOFF	2K POLYESTER-SPACHTEL	HOLZ
✓	✗	✗	✓	✗	✓	✓

**Elastic weiss**

Polyester-Feinspachtel



**Beschreibung**

- Polyesterspachtel
- Feinspachtel
- Farbe: Weiss

**Einsatzgebiet**

- Zum Füllen von kleinen bis mittleren Unebenheiten, Kratzern und Schleifspuren

**Vorteile**

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

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

STAHL	ALUMINIUM	VERZINKTES BLECH	GFK	KUNSTSTOFF	2K POLYESTER-SPACHTEL	HOLZ
✓	✗	✗	✓	✗	✓	✓

**Elastic beige**

Polyester-Feinspachtel



**Beschreibung**

- Polyesterspachtel
- Feinspachtel
- Farbe: Beige

**Einsatzgebiet**

- Zum Füllen von kleinen bis mittleren Unebenheiten, Kratzern und Schleifspuren

**Vorteile**

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

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

STAHL	ALUMINIUM	VERZINKTES BLECH	GFK	KUNSTSTOFF	2K POLYESTER-SPACHTEL	HOLZ
✓	✗	✗	✓	✗	✓	✓

**Liquid Putty**

Polyester-Flüssigspachtel

**Beschreibung**

- Polyesterspachtel
- Flüssigspachtel
- Farbe: Beige

**Einsatzgebiet**

- Zum Füllen von kleinen Unebenheiten, Kratzern und Schleifspuren

**Vorteile**

- Bildet ein absolut porenfreies Ergebnis
- Egalisiert sich selbst

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

STAHL	ALUMINIUM	VERZINKTES BLECH	GFK	KUNSTSTOFF	2K POLYESTER-SPACHTEL	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	bräunlich-transparent / 1,4 kg Dose inkl. Härter	1	6

STAHL	ALUMINIUM	VERZINKTES BLECH	GFK	KUNSTSTOFF	2K POLYESTER-SPACHTEL	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	grün / 1,0 kg Dose inkl. Härter	1	6
127.974	grün / 1,8 kg Dose inkl. Härter	1	6

STAHL	ALUMINIUM	VERZINKTES BLECH	GFK	KUNSTSTOFF	2K POLYESTER-SPACHTEL	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 jegliche Farbveränderungen der Spachtelfläche
- Innenliegende oder nicht sichtbare Bereiche müssen aufgrund des weissen Farbtons nicht zwingend überlackiert werden

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

STAHL	ALUMINIUM	VERZINKTES BLECH	GFK	KUNSTSTOFF	2K POLYESTER-SPACHTEL	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	anthrazit / 1,8 kg Dose inkl. Härter	1	10

STAHL	ALUMINIUM	VERZINKTES BLECH	GFK	KUNSTSTOFF	2K POLYESTER-SPACHTEL	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	schwarz / 1,0 kg Dose inkl. Härter	1	6

STAHL	ALUMINIUM	VERZINKTES BLECH	GFK	KUNSTSTOFF	2K POLYESTER-SPACHTEL	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	schwarz-grau / 1,0 kg Dose inkl. Härter	1	12

STAHL	ALUMINIUM	VERZINKTES BLECH	GFK	KUNSTSTOFF	2K POLYESTER-SPACHTEL	HOLZ
✓	✗	✗	✓	✓	✓	✓

### Hi-Temp

Polyester-Hochtemperaturspachtel



**Beschreibung**

- Polyesterspachtel
- Hochtemperaturspachtel
- Farbe: Grau

**Einsatzgebiet**

- Zum Füllen von kleinen bis mittleren Unebenheiten, Kratzern und Schleifspuren

**Vorteile**

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

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

STAHL	ALUMINIUM	VERZINKTES BLECH	GFK	KUNSTSTOFF	2K POLYESTER-SPACHTEL	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 absolut porenfreies Ergebnis
- Egalisiert sich selbst
- Minimiert den Schleifaufwand
- Kein Beifallen auf Kohlefaser
- Verbessert den Klarlackstand

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

STAHL	ALUMINIUM	VERZINKTES BLECH	GFK	KUNSTSTOFF	2K POLYESTER-SPACHTEL	HOLZ
✓	✗	✗	✓	✗	✓	✓

### Carbo Spray

Transparenter Füller für Polyester Spritzspachtel



**Beschreibung**

- Polyester-Spezialspachtel
- Spritzspachtel
- Farbe: Transparent

**Einsatzgebiet**

- Zum Füllen von kleinen bis großen Unebenheiten, Kratzern und Schleifspuren 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	transparent / 0,820 kg Dose inkl. Härter	1	6

STAHL	ALUMINIUM	VERZINKTES BLECH	GFK	KUNSTSTOFF	2K POLYESTER-SPACHTEL	HOLZ
✓	✗	✗	✓	✗	✓	✓

### Carbo Spray Verdüner

Verdüner



**Beschreibung**

- Verdünnung

**Einsatzgebiet**

- Verdünnung für Carbo Spray

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
148.234	transparent / 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. 35 µ 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	grau / 1,5 kg Dose inkl. Härter	1	6

STAHL	ALUMINIUM	VERZINKTES BLECH	GFK	KUNSTSTOFF	2K POLYESTER-SPACHTEL	HOLZ
✓	✗	✗	✓	✗	✓	✓

**Spray Plus**

Polyester-Spritzfüller



**Beschreibung**

- Polyesterspachtel
- Spritzfüller
- Farbe: Hellgrau

**Einsatzgebiet**

- Zum Füllen von großen Unebenheiten und Kratzern
- 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. 35 µ 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	hellgrau / 1,5 kg Dose inkl. Härter	1	6

STAHL	ALUMINIUM	VERZINKTES BLECH	GFK	KUNSTSTOFF	2K POLYESTER-SPACHTEL	HOLZ
✓	✗	✗	✓	✗	✓	✓

**Spray Verdüner**

Verdünnung



**Beschreibung**

- Verdünnung für CS Spray Spritzfüller

**Einsatzgebiet**

- Verdünnung für Polyester-Spritzfüller

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
124.315	transparent / 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	beige / 1,5 kg Dose inkl. Härter	1	6

STAHL	ALUMINIUM	VERZINKTES BLECH	GFK	KUNSTSTOFF	2K POLYESTER-SPACHTEL	HOLZ
✓	✗	✗	✓	✗	✓	✓

**BPO Härter**

Härterpaste



**Beschreibung**

- BPO Härterpaste

**Einsatzgebiet**

- BPO Härterpaste für Polyester Spachtelmassen

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
132.413	rot / 40 g Standard Härter	10	10
127.038	blau / 40 g Sommervariante	10	10

**Polyester Reparaturset**

Polyester-Reparaturset

**Beschreibung**

- Polyester-Reparaturset
- Polyesterharz, Härter und Glasgewebe

**Einsatzgebiet**

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

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
126.047	250 g / Set / 12,5 x 50 cm	1	12
126.054	800 g / Set / 125 x 40 cm	1	12

STAHL	ALUMINIUM	VERZINKTES BLECH	GFK	KUNSTSTOFF	2K POLYESTER-SPACHTEL	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 POLYESTER-SPACHTEL	HOLZ
✓	✗	✗	✓	✗	✓	✓

**Füllspachtel**

Polyester-Füllspachtel

**Beschreibung**

- Polyesterspachtel
- Füllspachtel
- Farbe: Grau

**Einsatzgebiet**

- Zum Füllen von großen bis sehr großen Unebenheiten, Kratzern und Schleifspuren

**Vorteile**

- Sehr hohe Füllkraft

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

STAHL	ALUMINIUM	VERZINKTES BLECH	GFK	KUNSTSTOFF	2K POLYESTER-SPACHTEL	HOLZ
✓	✗	✗	✓	✗	✓	✓

**Feinspachtel**

Polyester-Feinspachtel

**Beschreibung**

- Polyesterspachtel
- Feinspachtel
- Farbe: Weiss

**Einsatzgebiet**

- Zum Füllen von kleinen bis mittleren Unebenheiten, Kratzern und Schleifspuren

**Vorteile**

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

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

STAHL	ALUMINIUM	VERZINKTES BLECH	GFK	KUNSTSTOFF	2K POLYESTER-SPACHTEL	HOLZ
✓	✗	✗	✓	✗	✓	✓

### Faserspachtel

Polyester-Glasfaserspachtel



STAHL	ALUMINIUM	VERZINKTES BLECH	GFK	KUNSTSTOFF	2K POLYESTER-SPACHTEL	HOLZ
✓	✗	✗	✓	✗	✓	✓

#### 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
124.036	grün / 250 g Dose inkl. Härter	1	12
124.037	grün / 500 g Dose inkl. Härter	1	12
124.038	grün / 1.000 g Dose inkl. Härter	1	12

### Glasgewebe

Glasgewebe



#### Beschreibung

- Glasgewebe
- Flächengewicht: 300 g/m<sup>2</sup>

#### 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 <sup>2</sup>	1	12
125.426	1,0 m <sup>2</sup>	1	12

### Glasmatte

Glasmatte



#### Beschreibung

- Glasmatte
- Flächengewicht: 300 g/m<sup>2</sup>

#### Einsatzgebiet

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

#### Vorteile

- Stabilisiert Flächen aufgrund der hohen Zugfestigkeit

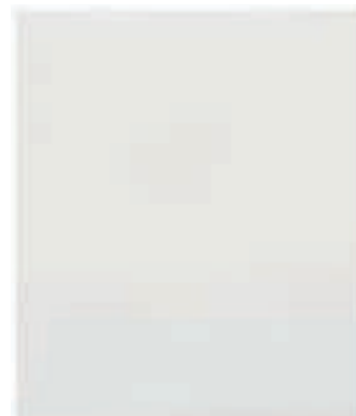
#### Anwendungshinweis

- Verarbeitung mit Polyester-Reparaturharz

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

### Glasvlies

Glasvlies



#### Beschreibung

- Glasvlies
- Flächengewicht: 30 g/m<sup>2</sup>

#### Einsatzgebiet

- Zur Verstärkung und zum Ausgleich 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 <sup>2</sup>	1	12
125.422	1,0 m <sup>2</sup>	1	12

### Alu-Reparaturgitter

Alu-Reparaturgitter



**Beschreibung**

- Alu-Reparaturgitter

**Einsatzgebiet**

- Modellieren von Formen vor der Verarbeitung von Gasmatten, -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
- Geeignet für Wandmontage

**Einsatzgebiet**

- Manuelle Entnahme von Spachtelmasse

**Vorteile**

- Exakte Dosierung von Polyesterspachtel und Härter
- Verhindert Fehldosierungen

**Anwendungshinweis**

- Härterzugabe einstellbar Winter / Sommer

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

### Dispenser

Spachteldosiergerät – pneumatisch



**Beschreibung**

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

**Einsatzgebiet**

- Pneumatische Ausgabe von Spachtelmasse

**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 selbst 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	grün / 2,523 kg Kartusche inkl. Härter/Speedmixer / Multi Green lang	6	6

**Speedmixer 10 kg**

Spachteldosiergerät – pneumatisch

**Beschreibung**

- Pneumatischer Spachteldispenser
- Für 10 kg Spachtelkartuschen

**Einsatzgebiet**

- Pneumatische Ausgabe von Spachtelmasse

**Vorteile**

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

**Anwendungshinweis**

- Vollautomatische Ausgabe der Spachtelmasse
- Vorinjektion wird durch den Speedmixer selbst gesteuert

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 Abrisse

**Einsatzgebiet**

- Zum Anmischen von Polyester-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 Abrisse / 26 x 22 cm	1	10

**Putty Board**

Kunststoffspachtel

**Beschreibung**

- Kunststoffspachtel

**Einsatzgebiet**

- Unterlage zum Anmischen von Spachtelmasse

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
142.889	10er Beutel	1	1

**Putty Knife**

Stahlspachtel

**Beschreibung**

- Stahlspachtel mit Kunststoffgriff

**Einsatzgebiet**

- Unterlage zum manuellen 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 wiederverwendbare 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 H<sub>2</sub>O Reiniger
- Verdunstet langsamer und sorgt für noch weniger Geruch

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

**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	10	10

**Japanspachtel**

Spachtelklingen

**Beschreibung**

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

**Einsatzgebiet**

- Zum Anmischen und Auftragen von Spachtelmasse

**Vorteile**

- Lösemittelbeständig
- Sehr steif

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



### Masking Paper Master

Abdeckpapier – Rolle



#### Beschreibung

- Spezial Abdeckpapier
- Spezialversiegelung
- Extrem durchschlagsbeständig
- Lösemittelbeständig
- 40 g/m<sup>2</sup>

#### Einsatzgebiet

- Spezial Abdeckpapier für die gängigsten Abdekarbeiten in der Lackiererei

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

### Masking Paper Top II

Abdeckpapier – Rolle



#### Beschreibung

- Standard Abdeckpapier
- Durchschlagsbeständig
- 40 g/m<sup>2</sup>

#### Einsatzgebiet

- Standard Abdeckpapier für die gängigsten Abdekarbeiten in der Lackiererei

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

### Abdeckfolie gelb

Abdeckfolie – Rolle



#### Beschreibung

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

#### Einsatzgebiet

- Premium Lackierfolie für alle Abdekarbeiten in einer Lackiererei

#### Vorteile

- Vermeidet Flecken bei Restfeuchte
- Extrem reißfest
- Hervorragende Schneidfähigkeit
- Hohe Statik
- Eine Person kann das Fahrzeug 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 x 200 m (Mittelfaltung)	1	28
155.573	500 cm x 120 m (Mittelfaltung)	1	28
156.948	600 cm x 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 Person kann das Fahrzeug 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
155.569	400 cm x 300 m (Mittelfaltung)	1	18
155.570	400 cm x 150 m (Mittelfaltung)	1	28
155.571	500 cm x 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 Person kann das Fahrzeug 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

## Hand Mask

Handliche Abdeckfolie inkl. Klebeband

144.547 – 144.552

Tape an der oberen Kante.

### 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

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

## 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. Sprühnebelerschutz, Füllerfolie etc.)

### Anwendungshinweis

- Nur bedingt 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



## 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



## Auto Mask

Handliche Abdeckfolie inkl. Klebeband

### Beschreibung

- Abdeckfolie mit integriertem Klebeband
- Lackhaftung
- Statisch

### Einsatzgebiet

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

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
125.476	Refill-Rolle / 0,55 x 33 m	1	40
125.517	Refill-Rolle / 1,8 x 33 m	1	20
133.060	Rolle / 2,70 x 20 m (nur ohne Griff einsetzbar)	1	20



## Liquid Masking

Flüssige Abdeckfolie

### Beschreibung

- Flüssige Abdeckfolie
- Shampoo inbegriffen
- Wasserbasierend
- Wasserlöslich und lösemittelbeständig

### 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
- Düsengröße: 1,8 – 2,2 mm.

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
138.718	transparent, rot / 19 l	1	1



**Master Tape Green**

Abdeckband

**Beschreibung**

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

**Einsatzgebiet**

- Alle gängigen Abdeckarbeiten in einer Lackiererei

**Vorteile**

- Hohe Anfangsklebekraft

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

**Master Tape II**

Abdeckband

**Beschreibung**

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

**Einsatzgebiet**

- Alle Abdeckarbeiten und speziell bei hoher Temperaturbelastung

**Vorteile**

- Sehr hohe Anfangsklebekraft

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

**Top Tape**

Abdeckband

**Beschreibung**

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

**Einsatzgebiet**

- Geeignet für die meisten Abdeckarbeiten in einer Lackiererei

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
139.262	15 mm × 50 m	60	60
139.263	19 mm × 50 m	48	48
139.264	25 mm × 50 m	36	36
139.265	30 mm × 50 m	32	32
139.266	38 mm × 50 m	24	24
139.267	50 mm × 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 × 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 × 18 m	8	200

**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 × 50 m	1	24
135.715	50 mm × 50 m	1	18

**Fine Line Tape Blue**

Zierlinienband

**Beschreibung**

- Zierlinienband
- PVC Träger
- Wasserbeständig
- Temperaturbeständig bis 155 °C / 1 Std.
- Sehr gute Lösemittelbeständigkeit

**Einsatzgebiet**

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

**Vorteile**

- Hochflexibel
- Hält seine Dicke beim Dehnen

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

**WR-Lifting Tape Premium**

Abdeckband – perforiert

**Beschreibung**

- Spezialtape
- Perforiertes Kreppband mit Kunststoffkante
- Wasserbeständig
- Temperaturbeständig bis 120 °C / 1 Std.

**Einsatzgebiet**

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

**Vorteile**

- 2 in 1
- Längs perforierte Kunststoffkante in 9 mm und 11 mm Breite zu nutzen
- Tape und 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

**WR-Lifting Tape**

Abdeckband mit Kunststoffstreifen

**Beschreibung**

- Spezialtape
- Kreppband mit Kunststoffkante
- Wasserbeständig
- Temperaturbeständig bis 120 °C / 1 Std.

**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
155.734	9 + 11 mm x 10 m / perforiert	1	24

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**

Schaumdichtband

**Beschreibung**

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

**Einsatzgebiet**

- Abdichten von Spalten bei Türen, Kofferraumdeckeln und 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

**FELGOTAPE**

Felgenabdeckband

**Beschreibung**

- Unterschiedliche Radien für verschiedene Felgenreößen
- Trägerverbundfolie bietet dem Reifen zusätzlichen Schutz während des Schleifvorgangs
- Temperaturbeständigkeit: 60 °C / 1 Std.

**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 Wasser oder wasserbasiertem Reiniger (Weichmacher)



**TIPP:** Falten Sie das **FELGOTAPE** in der Mitte für ein noch leichteres Einstecken in die Felge.



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

### 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, um starke Lackkanten zu vermeiden

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
152.554	rot / 18 mm / 150 pads	1	50

### 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, Schmutz und Farbnebel

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
142.483	17 Zoll	4	56

### Seat Covers Premium

Schonbezug



**Beschreibung**

- Schutzbezüge für Fahrzeugsitze
- Rutschfeste Unterseite

**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

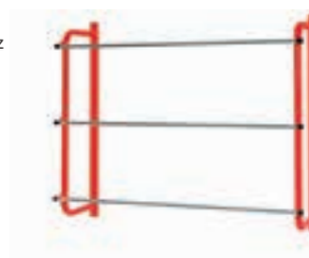
**Einsatzgebiet**

- 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	6 x 250 m / Rolle / + 1 Handabroller	1	1

ABDECKEN



### 2K Clear VOC Speed Plus

2K Klarlack



**Vorteile**

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

**Anwendungshinweis**

- Wir empfehlen eine schnelle und effiziente Arbeitsweise bei Komplettlackierungen

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
152.563	2K Clear VOC Speed Plus A+B Komp. / 1,5 l	1	12
151.899	2K Clear VOC Speed Plus / 5,0 l	1	4
151.901	2K VOC Hardener Speed Plus / 2,5 l	1	4

**Beschreibung**

- 2K Acryl Klarlack
- Premium-Klarlack
- Trocknungszeit: 15 min. / 60 °C Objekttemperatur
- VOC konform

**Einsatzgebiet**

- Alle gängigen Lackierarbeiten in einer Lackiererei von Kleinteilen bis Komplettlackierung

### 2K Clear VOC Premium

2K Klarlack



**Vorteile**

- Guter Verlauf
- Lange Verarbeitungszeit

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
146.714	2K Clear VOC Premium / 5,0 l	1	4
147.019	2K Premium Hardener standard / 2,5 l	1	4
147.361	2K Premium Hardener slow / 2,5 l	1	4
147.862	2 K Premium Hardener fast / 2,5 l	1	4

**Beschreibung**

- 2K Acryl Klarlack
- Universal-Klarlack
- Trocknungszeit: 30 min. / 60 °C Objekttemperatur
- VOC konform

**Einsatzgebiet**

- Alle gängigen Lackierarbeiten in einer Lackiererei von Kleinteilen bis Komplettlackierung

### 2K Clear VOC 420

2K Klarlack



**Vorteile**

- Hohe Endhärte

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

**Beschreibung**

- 2K Acryl Klarlack
- Universal-Klarlack
- Trocknungszeit: 30 min. / 60 °C Objekttemperatur (Härter Standard)
- VOC konform

**Einsatzgebiet**

- Alle gängigen Lackierarbeiten in einer Lackiererei von Kleinteilen bis Komplettlackierung

### 2K Clear VOC HS/SR

2K Klarlack



**Vorteile**

- Hohe Kratzfestigkeit
- Hohe Anfangshärte nach der Trocknung

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
153.774	2K Clear VOC HS/SR / A+B / Härter standard / 1,5 l	1	12
153.223	2K Clear VOC HS/SR / A+B / Härter slow / 1,5 l	1	12
151.909	2K Clear VOC HS/SR / 5,0 l	1	4
151.910	2K VOC Hardener HS/SR standard / 2,5 l	1	4
151.911	2K VOC Hardener HS/SR fast / 2,5 l	1	4
151.913	2K VOC Hardener HS/SR slow / 2,5 l	1	4

**Beschreibung**

- 2K Acryl Klarlack
- Universeller Industrie-Klarlack
- Trocknungszeit: 30 min. / 60 °C Objekttemperatur (Härter Standard)
- VOC konform

**Einsatzgebiet**

- Alle gängigen Lackierarbeiten in einer Lackiererei von Kleinteilen bis Komplettlackierung

**2K Clear VOC CC.19 AS**

2K Klarlack

**NEU****Vorteile**

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

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
156.931	2K Clear VOC CC.19 AS / A+B Komp. / 1,5 l	1	12
156.929	2K Clear VOC CC.19 AS / 5,0 l	1	4
156.930	2K VOC Hardener CC.19 AS / 2,5 l	1	4

**Beschreibung**

- 2K Acryl Klarlack
- Industrie-Klarlack
- Trocknungszeit: 25 min. / 60 °C Objekttemperatur (Härter Standard)
- VOC konform

**Einsatzgebiet**

- Kleinteile und Spot Repair

**2K Clear VOC Matt**

2K Klarlack Matt

**Beschreibung**

- 2K Acryl Mattlack
- Mattgrad: Matt – 148.983
- Mattgrad: Seidenmatt – 148.986
- Trocknungszeit: 30 min. / 60 °C Objekttemperatur (Härter Standard)
- VOC konform

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
148.983	2K Clear VOC Matt / 1,0 l	1	12
148.986	2K Clear VOC Silk-Matt / 1,0 l	1	12
148.984	2K VOC Hardener matt / Silk-Matt fast / 0,5 l	1	12
148.985	2K VOC Hardener matt / Silk-Matt standard / 0,5 l	1	12

**2K Carbo Clear Plus**

2K Carbon Klarlack

**Vorteile**

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

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
153.217	2K Carbo Clear Plus / 1,0 l	1	12
153.218	2K Carbo Clear Plus Hardener / 0,5 l	1	12
153.207	2K Carbo Clear Plus / 5,0 l	1	4
153.208	2K Carbo Clear Plus Hardener / 2,5 l	1	4

**Beschreibung**

- 2K Acryl Klarlack
- Premium-Klarlack für Carbonuntergründe
- Trocknungszeit: 15 min. / 60 °C (Härter Standard)
- VOC konform

**Einsatzgebiet**

- Speziell für alle Lackierarbeiten auf Carbonuntergründen

**UV Clear**

Transparenter UV Klarlack

**Beschreibung**

- UV Klarlack
- Tupflack
- Trocknungszeit: 30 – 60 sek. (Carsystem UV Lampen)
- VOC konform

**Einsatzgebiet**

- Füllen von Steinschlägen, Poren und Löchern im Klarlack

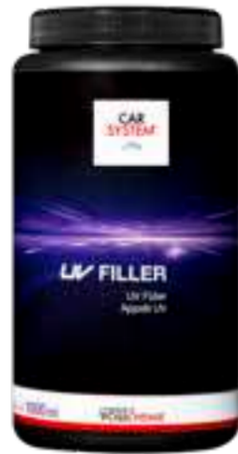
**Vorteile**

- Extreme Zeitersparnis
- Perfekte Lösung für Spot Repair

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
154.528	100 ml	1	20
153.777	UV Smart Lamp	1	12

### UV Füller

UV Füller



#### Beschreibung

- UV Füller

#### Einsatzgebiet

- Spot Repair
- Kleinteile

#### Vorteile

- 100 % Rostschutz
- Extreme Zeitersparnis

#### Anwendungshinweis

- Auf Kunststoffuntergründen muss vorweg der Carsystem Kunststoffhaftvermittler appliziert werden
- Auf Stahl, Aluminium und verzinktem Stahl muss vorweg der Carsystem Etch Primer oder 1K Epoxy Primer appliziert werden

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
154.189	transparent / grau / 1.000 ml	1	6
154.645	UV LED Lampe	1	8
155.036	XL / UV LED Lampe	1	6

### UV Füller Spray

UV Füller Spray



#### Beschreibung

- UV Füller Spray

#### Einsatzgebiet

- Spot Repair
- Kleinteile

#### Vorteile

- 100 % Rostschutz
- Extreme Zeitersparnis

#### Anwendungshinweis

- Auf Kunststoffuntergründen muss vorweg der Carsystem Kunststoffhaftvermittler appliziert werden
- Auf Stahl, Aluminium und verzinktem Stahl muss vorweg der Carsystem Etch Primer oder 1K Epoxy Primer appliziert werden

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
154.190	transparent / 400 ml	1	6
154.645	UV LED Lampe	1	8
155.036	XL / UV LED Lampe	1	6

### 1K-Füller

1K Acryl Füller



#### Beschreibung

- 1K Acryl Füller
- Trocknungszeit: 5 – 20 min. / 60 °C Objekttemperatur

#### Einsatzgebiet

- Zum Abisolieren von Spachtelstellen
- Lackieren von Neuteilen
- Füllern von Kunststoffteilen mit direkter Haftung ohne einen Primer vorzuspritzen

#### Vorteile

- 100 % Rostschutz

#### Anwendungshinweis

- PE Neuteile müssen vorweg beflammt oder mit Plastic Primer voraktiviert werden
- PP-EPDM Neuteile müssen vorweg mit Plastic Primer appliziert werden

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
147.763	hellgrau / 1,0 l	1	12
147.764	Thinner standard / 1,0 l	1	12

### 2K VOC Filler 540

2K Acryl Füller



#### Beschreibung

- 2K Acryl Füller
- Universal-Füller
- Trocknungszeit: 30 – 45 min. / 60 °C Objekttemperatur (Härter Standard)
- VOC konform

#### Einsatzgebiet

- Alle gängigen Füllerarbeiten in einer Lackiererei von Kleinteilen bis Komplettlackierung

#### Vorteile

- Hohe Füllkraft
- Variabel einsetzbar durch 3 verschiedene Härter
- Winterhärter für Prozesssicherheit bei kalten Temperaturen

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
144.541	weiß / 1,25 l / A+B Komp. / Hardener very fast	1	12
144.539	grau / 1,25 l / A+B Komp. / Hardener very fast	1	12
144.540	schwarz / 1,25 l / A+B Komp. / Hardener very fast	1	12
147.432	grau / 1,25 l / A+B Komp. / Hardener standard	1	12
144.354	weiß / 3,6 l / A-Komponente	1	4
144.026	grau / 3,6 l / A-Komponente	1	4
144.353	schwarz / 3,6 l / A-Komponente	1	4
144.027	0,9 l / Hardener VOC 540 / very fast	1	12
149.816	0,25 l / Hardener VOC 541 / very fast	1	24
144.977	0,9 l / Hardener VOC 541 / standard	1	12
153.493	0,9 l / Hardener VOC 541 CT	1	12

### 2K Filler Vario Plus

2K Acryl Füller



**Vorteile**

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

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

**Beschreibung**

- 2K Acryl Füller
- Dickschicht-Füller
- VOC-konform
- Trocknungszeit: Dünn- und Dickschicht 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 180 µ
- Dickschichtstärke: 85 bis 255 µ

### 2K Filler Air Plus

2K Acryl Füller



**Vorteile**

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

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
152.580	grau / 1,25 l / A+B Komponente	1	12
152.416	weiss / 3,6 l / A-Komponente	1	4
152.417	grau / 3,6 l / A-Komponente	1	4
152.418	schwarz / 3,6 l / A-Komponente	1	4
152.419	0,9 l / Hardener Air Plus	1	12

**Beschreibung**

- 2K Acryl Füller
- Express-Füller
- Trocknungszeit: 15 – 20 min. / 60 °C Objekttemperatur
- VOC konform

**Einsatzgebiet**

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

### 2K Filler Wet on Wet Plus

2K Acryl Füller



**Vorteile**

- KTL ohne Anschleifen überlackierbar
- Korrosionsschutz auf blankem Metall

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
153.455	grau / A+B Komponente / 1,05 l	1	12
153.456	grau / A-Komponente / 3,6 l	1	4
153.457	Hardener Wet on Wet Plus / 0,6 l	1	12

**Beschreibung**

- 2K Acryl Füller
- Nass in Nass-Füller
- Trocknungszeit: Nass in Nass 15 – 20 min. / 20 °C Objekttemperatur  
Schleiffüller 20 min. / 60 °C Objekttemperatur
- VOC konform

**Einsatzgebiet**

- Neuteillackierung auf KTL

### Abtönpaste Füller

Pigment Paste



**Vorteile**

- Füllerfarbton dem Basislack anpassen

**Anwendungshinweis**

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

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
148.504	schwarz / 0,5 l	1	30
148.505	rot / 0,5 l	1	30

**Beschreibung**

- Abtönpaste

**Einsatzgebiet**

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

### Elastic Additive

Elastifizierer



**Beschreibung**

- Elastifizierer

**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**

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

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
155.543	transparent / 1 l	1	12

### High Gloss Additive

Hochglanz Additiv



**Beschreibung**

- Hochglanz Additiv

**Einsatzgebiet**

- Additiv für alle Carsystem Klarlacke

**Vorteile**

- Verbessert den Glanz und Verlauf des Klarlacks

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
152.788	transparent / 1 l	1	12

### Acryl Thinner

Acryl Verdüner



**Beschreibung**

- Acryl Verdünnung

**Einsatzgebiet**

- Für alle Carsystem Füller und Klarlacke geeignet

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
150.331	transparent / 1 l / standard	1	12
141.479	transparent / 5 l / standard	1	4
152.456	transparent / 5 l / fast	1	4
153.171	transparent / 5 l / slow	1	4

### Activator

Trocknungsbeschleuniger



**Beschreibung**

- Trocknungsbeschleuniger Additiv

**Einsatzgebiet**

- Additiv zur Trocknungsbeschleunigung für alle 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	1,0 l	1	12

**Spotblender**

Beispritzverdünnung



**Beschreibung**

- Beispritzverdünnung

**Einsatzgebiet**

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

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
148.989	1,0 l	1	12

**Multi-Mix Cup / Lid**

Mischbecher + Deckel



**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	0,385 l / Becher	200	200
140.549	0,385 l / Deckel	200	200
140.546	0,75 l / Becher	200	200
140.550	0,75 l / Deckel	200	200
140.547	1,4 l / Becher	200	200
140.551	1,4 l / Deckel	200	200
140.548	2,3 l / Becher	100	100
140.552	2,3 l / Deckel	200	200

**Dispenser Multi-Mix**

Wandhalter für Multi-Mix Cups



**Beschreibung**

- Dispenser für Multi Mix Becher

**Einsatzgebiet**

- Für Multi-Mix Cups

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
137.664	0,385 l	1	1
137.665	0,75 l	1	1
137.666	1,4 l	1	1
137.667	2,3 l	1	1

**Plastic Can Empty**

Lackdosen



**Beschreibung**

- Lackdose aus Kunststoff
- Lösemittelresistent
- Inklusive Etiketten zur Beschriftung

**Einsatzgebiet**

- Lagerung von Lacken (lösemittelhaltige Lacke und Wasserlacke)

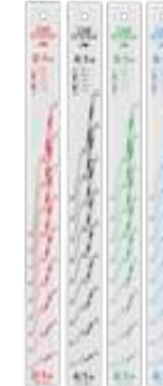
**Vorteile**

- Harte und sehr stabile Kunststoffdose
- Durch den festschließenden Deckel ist der Lack vor dem Austrocknen geschützt und kann so über einen längeren Zeitraum problemlos gelagert werden

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
144.957	0,5 l / 100 Stück pro Karton	100	100
144.958	1,0 l / 100 Stück pro Karton	100	100
145.784	1,8 l / 100 Stück pro Karton	100	100

**Mixing Stick Alu**

Messstab



**Beschreibung**

- Rühr- und Messstab aus Aluminium
- Bedruckt mit Mischungsverhältnissen

**Einsatzgebiet**

- Aufrühren und Vermischen von Produkten (z.B. Lack, Füller etc.)
- Abmessen des richtigen Mischungsverhältnisses der Carsystem Füller und Klarlacke

**Anwendungshinweis**

- Nur mit zylindrischen Behältnissen zu verwenden

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
146.695	2:1 / 4:1 / 370 x 32 mm	1	10
147.359	5:1 / 6:1 / 370 x 32 mm	1	10

**Multi-Mix Bucket**

Mischeimer



**Beschreibung**

- Einwegmischeimer mit Henkel

**Einsatzgebiet**

- Zum Anmischen größerer Materialmengen
- z.B. Nutzfahrzeug-, Bus-, Schienen- und Industriebereich

**Vorteile**

- Sehr stabil
- Antistatisch

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
144.649	5,5 l / 36 Stück pro Karton	1	1
145.315	5,5 l / Deckel	1	1

**Mixing Stick Black**

Kunststoffrührstab



**Beschreibung**

- Rührstab aus Kunststoff
- Lösemittelresistent

**Einsatzgebiet**

- Leichteres Aufrühren und Vermischen von Produkten (z.B. Lack, Füller etc.)

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
144.752	23 x 1,8 cm	100	100

### Multi Strain

Farbsieb

#### Beschreibung

- Einweg-Lacksieb
- Papiertrichter mit Nylongitter

#### Einsatzgebiet

- Filtern möglicher Verschmutzungen aus Füllern, Lacken und Farben



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
146.957	blau / 125 µ	125	1000
146.958	gelb / 190 µ	125	1000

### Dispenser

Wandhalter für Farbsiebe

#### Beschreibung

- Dispenser für Multi Strain Farbsiebe
- Platz für 150 Farbsiebe

#### Einsatzgebiet

- Für Multi Strain Farbsiebe

#### Vorteile

- Platzsparende Lösung
- Schutz vor Verunreinigungen aus der Umgebung



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
146.960	Dispenser	1	1

### Booth Mask White

Kabinenschutzlack



#### Beschreibung

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

#### Einsatzgebiet

- Schützt die Kabinenwände gegen Sprühnebel
- 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	weiß / 19 l	1	1

### Booth Mask

Kabinenschutzlack



#### Beschreibung

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

#### Einsatzgebiet

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

#### Vorteile

- Biologisch abbaubar
- Glasklar
- 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	transparent / 5 l	1	4
149.359	transparent / 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	transparent / 5 l	1	4
149.339	transparent / 20 l	1	1
149.340	transparent / 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
149.342	20 l	1	1

### 2K High-Speed Klarlack

2K Spot-Repair Klarlack



#### Beschreibung

- 2K Acryl Klarlack Spray

#### Einsatzgebiet

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

#### Vorteile

- Keine Pistolenapplikation notwendig
- Sehr feiner Sprühstrahl
- Lange Verarbeitungszeit

Art.-No.	Specification	SP	MOQ
149.421	transparent / 400 ml	1	6

### 2K EP High-Speed Grundierfüller

2K Spot-Repair Epoxy Grundierung



#### Beschreibung

- 2K Epoxy Füller Spray

#### Einsatzgebiet

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

#### Vorteile

- Variabel einstellbarer Sprühstrahl
- Optimale Haft- und Korrosionseigenschaften
- Isocyanatfrei

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

### Spotblender Spray

Beispritzverdünnung Spray



#### Beschreibung

- Beispritzverdünnung Spray

#### 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	transparent / 400 ml	1	12

### Plastic Cleaner

Kunststoffreiniger



#### Beschreibung

- Kunststoffreiniger Spray

#### 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	farblos / 400 ml	1	12

### Plastic Primer

Kunststoffhaftvermittler



#### Beschreibung

- Kunststoffhaftvermittler Spray

#### Einsatzgebiet

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

#### Anwendungshinweis

- Nicht geeignet für PE und PC

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

### HpP Primer

1K Kunststoffprimer



#### Beschreibung

- 1K Kunststoffprimer
- Spezialgrundierung
- Nass in Nass Grundierung für Kunststoffoberflächen
- Trocknungszeit:
- Nass in Nass 15 min. / 20 °C Objekttemperatur

#### Einsatzgebiet

- Lackierung von lösemittelresistenten, rohen Kunststoffteilen

#### 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
- Wir raten von einem Einsatz auf PE/PC ab

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
154.706	weiß / 1,0 kg	1	12
154.707	grau / 1,0 kg	1	12
154.708	schwarz / 1,0 kg	1	6
154.712	Verdünner / 1,0 l	1	12

### HpP Primer Spray

1K Kunststoffprimer



#### Beschreibung

- 1K Kunststoffprimer Spray
- Spezialgrundierung
- Nass in Nass Grundierung für Kunststoffoberflächen
- Trocknungszeit: Nass in Nass 15 min. / 20 °C Objekttemperatur

#### Einsatzgebiet

- Lackierung von lösemittelresistenten rohen Kunststoffteilen

#### 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
- Wir raten von dem Einsatz auf PE/PC ab

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
154.709	weiß / 400 ml	1	12
154.710	grau / 400 ml	1	12
154.711	schwarz / 400 ml	1	12

### 1K Epoxy Primer

1K Epoxy Grundierung



**Beschreibung**

- 1K Epoxy Grundierung Spray

**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

### 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
151.521	weiß / 400 ml	1	12
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

**Einsatzgebiet**

- Grundierung für alle anfallenden Lackierarbeiten

**Vorteile**

- Gute Rostschutzeigenschaften
- Witterungsbeständig

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
126.024	grau / 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

**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	grau / 400 ml	1	6

**Spritzspachtel**

Spritzspachtel

**Beschreibung**

- Spritzspachtel Spray auf Acryl-Basis

**Einsatzgebiet**

- Gleicht kleine Unebenheiten aus und dient als Sperrschicht auf Polyester-spachtelmassen

**Vorteile**

- Besonders hohe Füllkraft
- Kurze Trocknungszeit
- Schnell schleifbar



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

**Zink-Spray**

Korrosionsschutz

**Beschreibung**

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

**Einsatzgebiet**

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



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

**Rallye-Spray Premium**

Farbspray – schwarz glänzend

**Beschreibung**

- Acryl-Lackspray

**Einsatzgebiet**

- Ausbessern von Schadstellen im Lack
- Neulackierung von Teilen

**Vorteile**

- Hohe Deckkraft
- Schnelltrocknend
- Polierbar



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
149.219	schwarz glänzend / 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
- Polierbar



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**

- Hitzebeständiges Acryl-Lackspray
- Temperaturbeständigkeit bis 650 °C

**Einsatzgebiet**

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

**Vorteile**

- Extrem hohe Hitzebeständigkeit



### Felgensilber

**Beschreibung**

- Acryl-Lackspray

**Einsatzgebiet**

- Stahlfelgen

**Vorteile**

- Abriebfest
- Schützt vor Verwitterung



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
126.086	schwarz / 400 ml	1	12
126.087	silber / 400 ml	1	12

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

### Klarlack-Spray

Lackspray – klar

**Beschreibung**

- 1K Acryl Klarlack Spray

**Einsatzgebiet**

- Spot-Repair

**Vorteile**

- Schnell trocknend und polierbar



### 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
126.025	transparent-glänzend / 400 ml	1	12

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
142.820	grau / 400 ml	1	6
142.821	schwarz / 400 ml	1	6

### Bumper Structurant Spray

Stoßstangen – Strukturspray schwarz

**Beschreibung**

- Acryl Struktur
- Lackspray

**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	schwarz / 400 ml	1	12

### Bumper Paint

Strukturlack für Kunststoffe

**Beschreibung**

- Acryl Struktur-Lack

**Einsatzgebiet**

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

**Vorteile**

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



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
147.447	schwarz / 1,0 l	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	275 ml / ohne Stift	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	300 ml / ohne Stift	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	0

### Spray Out Cards Metall

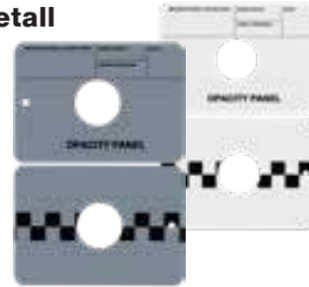
Farbtonmusterkarten

#### Beschreibung

- Farbtonmusterkarten aus Metall

#### Einsatzgebiet

- Farbvergleich beim Lackieren



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

### Color Match Card Paper

Farbtonvergleichskarte

#### Beschreibung

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

#### Einsatzgebiet

- Farbvergleich beim Lackieren
- Einwegkarten

#### Anwendungshinweis

- Nicht für wasserbasierende Lacksysteme geeignet



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
141.109	70 x 179 mm	1	24

### Touch Up

Pinselflasche – befüllbar 20 ml

#### Beschreibung

- Pinselflasche aus Kunststoff
- Inklusive Mischkugel aus Edelstahl

#### Einsatzgebiet

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

#### Vorteile

- Bruchsicher
- Inklusive Mischkugel



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 Edelstahl

#### Einsatzgebiet

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

#### Vorteile

- Bruchsicher
- Inklusive Mischkugel



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

### Magnetic Gun Holder

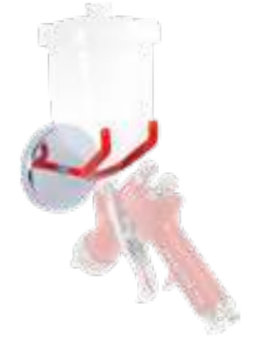
Lackierpistolenhalter

#### Beschreibung

- Lackierpistolenhalter mit Magnet

#### Einsatzgebiet

- Halter für Lackierpistolen
- Befestigung an metallischen 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 SATA Fließbecher



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**

Pinselset



**Beschreibung**

- Pinselset
- 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, Silikonricttern im Lack und Kratzern

**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**

Farnebelabscheider



**Beschreibung**

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

**Einsatzgebiet**

- Lackfilter für Lackierkabinen
- Abscheidung von Farnebel

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

**Luftschlauch**

Luftschlauch einzeln



**Beschreibung**

- Antistatischer Gummischlauch
- Luftschlauch 9 x 16 mm
- Länge 50 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
143.131	9 x 16 mm, 50 m Länge	50	50

**Luftschlauch**

Luftschlauch komplett



**Beschreibung**

- Antistatischer Gummischlauch inkl. Nippel und Sicherheitskupplung
- Luftschlauch 9 x 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 x 16 mm, 12,5 m Länge	1	1

**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

**MS Kupplung**

MS Kupplung



**Beschreibung**

- MS Kupplung

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
139.036	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 Innengewinde



**Beschreibung**

- Druckluftnippel mit Innengewinde

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

**Nippel**

Nippel mit Außengewinde



**Beschreibung**

- Druckluftnippel mit konischem Außengewinde
- Teflonbeschichtung

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



**Polish C-05 cut**

Schleifpaste



**Vorteile**

- Extrem hohe Schleifleistung
- Guter Tiefenglanz

**Anwendungshinweis**

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

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

**Beschreibung**

- Hochleistungsschleifpaste extra grob
- Wasserbasierend
- Silikonfrei

**Einsatzgebiet**

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

**NEU**

**Polish C-07 cut**

Schleifpolitur



**Vorteile**

- Sehr hohe Schleifleistung
- Sehr guter Tiefenglanz

**Anwendungshinweis**

- Wir empfehlen die Verwendung mit dem CS Polish Foam Yellow

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

**Beschreibung**

- Hochleistungsschleifpolitur
- Wasserbasierend
- Silikonfrei

**Einsatzgebiet**

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

**Polish C-10 strong**

Schleifpolitur



**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	weiß / 1 kg	1	6

**Beschreibung**

- Hochleistungsschleifpolitur
- Wasserbasierend
- Silikonfrei

**Einsatzgebiet**

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

**Polish C-30 finish**

Anti-Hologramm Politur



**Vorteile**

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

**Anwendungshinweis**

- Wir empfehlen die Verwendung mit dem CS Finish Foam White AH

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

**Beschreibung**

- Anti-Hologramm Politur
- Wasserbasierend
- Silikonfrei

**Einsatzgebiet**

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

### Finish Kontrollschaum C-99

Kontrollschaum

NEU



**Beschreibung**

- Mikroschaum-Spray
- Wasserbasierend
- Silikonfrei

**Einsatzgebiet**

- Zur Kontrolle und Reinigung zwischen den Polierschritten

**Vorteile**

- Entfernt ölige und wachshaltige Rückstände
- Macht verbliebene Schleifriefen sichtbar

**Anwendungshinweis**

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

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

### Nano Carnuba Wax

Hochglanzwachs und Versiegelung



**Beschreibung**

- Hochglanzwachs mit Nanotechnologie
- Wasserbasierend

**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 Wax Puck

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
151.945	gelb / 1,0 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

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

### 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 Lammfell White S oder Polish Foam Yellow

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
156.451	5,0 kg / Politur Step 1 grob	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 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 Finish Waffle Foam Black

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
156.452	5,0 kg / Politur Step 2 fein	1	4

### Refinish Restorer

Kunststoffaufrischer



**Beschreibung**

- Kunststoffaufrischer
- Lufttrocknendes Naturöl
- Silikonfrei

**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	gelblich-transparent / 250 ml	1	12
151.071	gelblich-transparent / 1 l	1	6

### 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 Polituren



**Beschreibung**

- Wandhalter für 5 kg Politurkanister

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 Polituremenge
- Geringes Gewicht
- Perfektes Handling

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

**RUPES Winkelpoliermaschine LH16ES**

Winkelpoliermaschine, elektrisch



NEU

**Beschreibung**

- Elektrische Winkel-Poliermaschine
- Rotierend
- max. 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



NEU

**Beschreibung**

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

Art.-Nr.	Ausführung	KP	ve
157.322	LH19E	1	1
157.640	Polierstützteller M14	1	1

**RUPES Poliermaschine LHR15**

Poliermaschine, elektrisch, Bigfoot



NEU

**Beschreibung**

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

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
157.323	LHR15	1	1
157.641	Polierstützteller 125 mm	1	1

**RUPES Winkelpoliermaschine LH76P**

Winkelpoliermaschine, pneumatisch



NEU

**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



NEU

**Beschreibung**

- Pneumatische Mini Exzenterpoliermaschine
- 15 mm Hub
- 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	1	1

**RUPES Poliermaschine LHR75E**

Poliermaschine Bigfoot, elektrisch



NEU

**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	1	1

### Finish Back Pad

Polierstützteller



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
139.206	128 mm	1	10

#### Beschreibung

- Polierstützteller für Polierschwämme
- Gewinde: M14

### Polierstützteller M-14

Polierstützteller

NEU



#### 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

#### Beschreibung

- Polierstützteller zur Aufnahme von Polierpads mit Klett
- Extra dickes Schaumstoffpad
- Härtegrad: Soft
- Gewinde: M-14

### Polishing Machine RC 166

Poliermaschine, pneumatisch



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
143.723	Mini Polishing Machine RC 166 / inkl. Polierstützteller	1	1

#### Beschreibung

- Pneumatische Einhand-Poliermaschine
- Inklusive Stützteller
- Drehzahl regelbar bis 2.500 U/min
- Innengewinde: 1/4 Zoll

### Polishing Back Pad

Polierstützteller



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
144.916	Polishing Back Pad 77 mm / M6	1	1

#### Beschreibung

- Ersatzteller für Polishing Machine RC166
- Gewinde: M6 (fest montierte Schraube)

**Polish Foam White SC** NEU

Polier Pad



- Beschreibung**
- Polish Foam Pad
  - Härtegrad: sehr hart

- Einsatzgebiet**
- Zur Verarbeitung von Schleifpolituren

**Vorteile**

- Anwendungshinweis**
- Der Polish Foam White SC kann in Kombination mit allen gängigen Schleifpolituren verwendet werden

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
157.054	85 mm	2	200
157.055	145 mm	2	100

**Polish Foam Green** NEU

Polier Pad



- Beschreibung**
- Polish Foam Pad
  - Härtegrad: hart

- Einsatzgebiet**
- Zur Verarbeitung von groben Schleifpolituren und Schleifpolituren

- Anwendungshinweis**
- Wir empfehlen die Verwendung mit der CS Polish C-05 Cut

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
157.050	85 mm	2	200
157.051	145 mm	2	100

**Polish Foam Yellow** NEU

Polier Pad



- Beschreibung**
- Polish Foam Pad
  - Härtegrad: medium

- Einsatzgebiet**
- Zur Verarbeitung von Schleifpolituren

- Anwendungshinweis**
- Wir empfehlen die Verwendung mit der CS Polish C-07 Cut

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
157.056	85 mm	2	200
157.057	145 mm	2	100

**Polish Waffle Foam Yellow** NEU

Polier Pad



- Beschreibung**
- Polish Waffle Foam Pad
  - Härtegrad: medium

- Einsatzgebiet**
- Zur Verarbeitung von Schleifpolituren

- Anwendungshinweis**
- Wir empfehlen die Verwendung mit der CS Polish C-07 Cut

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
157.058	85 mm	2	200
157.059	145 mm	2	100

**Finish Quadra Pad C10**

Polier Pad



- Beschreibung**
- Polish Foam Pad
  - Härtegrad: Hart
  - Spider-Cut
  - 2-lagiger Aufbau

- Einsatzgebiet**
- Zur Verarbeitung von groben Polierpasten und Schleifpolituren

- Vorteile**
- 2-lagiger Aufbau unterstützt den Schaum und sorgt für eine gleichbleibende Leistung
  - Spider-Cut verringert die Hitzeentwicklung

- Anwendungshinweis**
- Wir empfehlen die Verwendung mit der CS Polish C-10 strong

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
151.906	85 mm	4	4
151.640	145 mm	1	1
151.905	160 mm	1	1

**Finish Sandwich Pad C30**

Polier Pad



- Beschreibung**
- Finish Foam Pad
  - Härtegrad: Medium
  - 2-lagiger Aufbau

- Einsatzgebiet**
- Zur Verarbeitung von feinen und Anti-Hologramm-Polituren

- Vorteile**
- 2-lagiger Aufbau unterstützt den Schaum und sorgt für eine gleichbleibende Leistung

- Anwendungshinweis**
- Wir empfehlen die Verwendung der CS Polish C-30 finish

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
151.908	85 mm	4	4
151.639	145 mm	1	1

**Finish Foam White AH** NEU

Polier Pad



- Beschreibung**
- Finish Foam Pad
  - Härtegrad: Soft

- Einsatzgebiet**
- Zur Verarbeitung von feinen und Anti-Hologramm-Polituren und Wachsen

- Anwendungshinweis**
- Wir empfehlen die Verwendung mit der CS Polish C-30 finish

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
157.052	85 mm	2	200
157.053	145 mm	2	100

**Finish Foam Black AH** NEU

Polier Pad



- Beschreibung**
- Finish Foam Pad
  - Härtegrad: Soft

- Einsatzgebiet**
- Zur Verarbeitung von feinen und Anti-Hologramm-Polituren und Wachsen

- Anwendungshinweis**
- Der Finish Foam Black AH kann in Kombination mit allen gängigen, feinen Anti-Hologramm-Polituren und Wachsen verwendet werden

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
157.064	85 mm	2	200
157.065	145 mm	2	100

**Finish Waffle Foam Black AH**

NEU

Polier Pad

**Beschreibung**

- Finish Waffle Foam
- Härtegrad: soft

**Einsatzgebiet**

- Zur Verarbeitung von feinen und Anti-Hologramm-Polituren und Wachsen

**Anwendungshinweis**

- Der Finish Foam Black AH kann in Kombination mit allen gängigen, feinen Anti-Hologramm-Polituren und Wachsen verwendet werden



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
157.066	85 mm	2	200
157.607	145 mm	2	100

**Finish Foam orange**

Polier Pad

**Beschreibung**

- Polish Foam Pad
- Härtegrad: Medium

**Einsatzgebiet**

- Zur Verarbeitung von groben Polierpasten und Schleifpolituren



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
153.076	orange / 145 x 25 mm	1	100
153.088	orange / 85 x 25 mm	2	100

**Finish Waffle Pad orange**

Polier Pad

**Beschreibung**

- Polish Waffle Foam Pad
- Härtegrad: Medium

**Einsatzgebiet**

- Zur Verarbeitung von groben Polierpasten und Schleifpolituren

**Vorteile**

- Waffelstruktur reduziert die Hitzeentwicklung



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
153.114	orange / 135 x 25 mm	2	100

**Car Mop white**

Polier Pad

**Beschreibung**

- Polish Foam Pad
- Härtegrad: Hart

**Einsatzgebiet**

- Zur Verarbeitung von groben Polierpasten und Schleifpolituren

**Anwendungshinweis**

- Wir empfehlen die Verarbeitung mit der Refinish 1



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
133.149	weiß / 150 x 50 mm	1	10

**Car Mop yellow**

Polier Pad

**Beschreibung**

- Finish Foam Pad
- Härtegrad: Ultra Soft

**Einsatzgebiet**

- Zur Verarbeitung von feinen- und Anti Hologramm Polituren

**Vorteile**

- Erzeugt besonders auf dunklen Lacken einen sehr hohen Glanzgrad
- Hochflexibel



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
137.798	gelb / 75 x 20 mm	6	60

**Wax Puck**

Auftragshilfe

**Beschreibung**

- Schwamm aus Polyurethanweichschaumstoff

**Einsatzgebiet**

- Effektives Auftragen von Polituren und Wachsen

**Vorteile**

- Ergonomische Griffform



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
152.565	schwarz	1	1

**Lammfell White S**

NEU

Lammfell

**Beschreibung**

- 100 % Premium Lammfell
- Weiches Backpad

**Einsatzgebiet**

- Zur Verarbeitung von Schleifpolituren

**Vorteile**

- Höchste Qualität bietet extreme Langlebigkeit
- Geringe Temperaturentwicklung
- Hohe Abtragsleistung zur effizienten Entfernung von Schleifriefen



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
157.159	white S / 80 x 17 mm	1	10
157.629	white S / 130 x 21 mm	1	10

**Lammfell Gold S**

NEU

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 Stellenz.B. Einstiegsbereich, Fensterrahmen, Dachholm, etc.

**Vorteile**

- Schützt angrenzende Flächen vor Beschädigungen
- Erleichtert das Polieren in schwer erreichbaren Stellen
- Sehr schnelles Entfernen von Kratzern
- Höchste Qualität bietet extreme Langlebigkeit



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
157.290	gold s / 150 x 17 mm	1	10
157.166	gold s / 80 x 17 mm	1	10

### Lammfell White S Edge

NEU

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. 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	white / 80 x 17 mm / S Edge	1	10
157.232	white / 130 x 25 mm / S Edge	1	100

### Mikrofasertuch

Sky Blue

#### Beschreibung

- Mikrofasertuch 40x40 cm
- 260 g/m<sup>2</sup>
- 80 % Polyester / 20 % Polyamid
- Ultraschall geschnitten



#### Einsatzgebiet

- Alle gängigen Reinigungsarbeiten in einer Lackiererei

#### Vorteile

- Der Rand verursacht keine Kratzer

#### Anwendungshinweis

- Washbar bis 30 °C ohne Zusätze

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
156.587	40 x 40 cm / 260 g/m <sup>2</sup>	5	360

### Mikrofasertuch

Wave Cut

#### Beschreibung

- Mikrofasertuch 40x40 cm
- 300 g/m<sup>2</sup>
- 80 % Polyester / 20 % Polyamid
- Ultraschall geschnitten



#### Einsatzgebiet

- Perfekt für scharfkantige Bauteile
- Alle gängigen Reinigungsarbeiten in einer Lackiererei

#### Vorteile

- Universal-Mikrofasertuch
- Der Rand verursacht keine Kratzer

#### Anwendungshinweis

- Washbar bis 30 °C ohne Zusätze

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
156.588	40 x 40 cm / 300 g/m <sup>2</sup>	5	300

### Mikrofasertuch

2 IN 1

#### Beschreibung

- Mikrofasertuch 40x40 cm
- 380 g/m<sup>2</sup>
- 80 % Polyester / 20 % Polyamid
- 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

- Washbar bis 30 °C ohne Zusätze

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
156.589	40 x 40 cm / 380 g/m <sup>2</sup>	3	240

### Mikrofasertuch

Fluffy

#### Beschreibung

- Mikrofasertuch 40x40 cm
- 500 g/m<sup>2</sup>
- 80 % Polyester / 20 % Polyamid
- 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

- Washbar bis 30 °C ohne Zusätze

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
156.590	40 x 40 cm / 500 g/m <sup>2</sup>	2	180

### Mikrofasertuch

Polish Extreme

#### Beschreibung

- Mikrofasertuch 40x40 cm
- 800 g/m<sup>2</sup>
- 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

- Washbar bis 30 °C ohne Zusätze

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
156.591	40 x 40 cm / 800 g/m <sup>2</sup>	1	100

### Car Polish Roll

Einwegpoliertücher

#### Beschreibung

- Einwegpoliertücher
- Dispenserbox mit 370 Abrisse
- perforiert
- Maße: 36x40 cm



#### Einsatzgebiet

- Reinigen und Entfetten von Oberflächen

#### Vorteile

- Extrem weich
- Hinterlässt keine Fussel
- Reißfest
- Saugfähig

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
134.582	36 x 40 cm / 370 Abrisse	1	1

### Car Pad black

Polierstützteller

#### Beschreibung

- Stützteller für 75 mm Polier Pads
- Kletthaftend
- Schaft: 6 mm



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
133.147	schwarz / 75 mm	1	10



### 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
- Hohe UV Beständigkeit (keine Vergilbung)



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
148.924	schwarz / 310 ml	1	12
148.923	weiss / 310 ml	1	12
148.925	grau / 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 Verbindung bringen



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
135.119	beige / 310 ml	1	12
135.706	schwarz / 310 ml	1	12
148.926	grau / 290 ml	1	12

### UNIFLEX Glas

Scheibenkleber

**Beschreibung**

- Scheibenkleber
- Polyurethan

**Einsatzgebiet**

- Einkleben von Front-, Seiten- und Heckscheiben in Karosserien

**Anwendungshinweis**

- Wegfahrbereit: 5 Stunden (23 °C und 50 % relativer Feuchtigkeit) bei Fahrzeugen mit Fahrer- und Beifahrerairbags
- Verarbeitungstemperatur: 5 °C bis 40 °C
- Glasgewicht unter 35 kg



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
148.927	schwarz / 310 ml	1	12

### UNIFLEX Glas HM

Nichtleitender Hochmoduldirektverglasungskleber

**Beschreibung**

- Scheibenkleber
- Polyurethan
- Nichtleitender Hochmoduldirektverglasungskleber

**Einsatzgebiet**

- Einkleben von Front-, Seiten- und Heckscheiben in Karosserien

**Vorteile**

- Schnellhärtend
- Vibrationsfest
- Hochmodul-Kleber (Hohe Steifigkeit)
- Geringe Leitfähigkeit

**Anwendungshinweis**

- Wegfahrbereit: 60 Minuten (23 °C und 50 % relativer Feuchtigkeit) bei Fahrzeugen mit Fahrer- und Beifahrerairbags
- Verarbeitungstemperatur: 5 °C bis 40 °C
- Glasgewicht unter 35 kg



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
148.928	schwarz / 310 ml	1	12

### UNIFLEX Glas Fast-Cleaner

Glasreiniger / -aktivator



**Beschreibung**

- Glasreiniger und Aktivator

**Einsatzgebiet**

- Untergrundreiniger für Uniflex Glas und Glas HM Scheibenkleber
- Anwendung zur gründlichen Reinigung des Untergrundes

**Anwendungshinweis**

- Auftrag mit einem faserfreien Tuch
- Trockenzeit: 1 – 2 min.

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
144.035	transparent / 30 ml / Cleaner	1	25

### UNIFLEX Glas Fast-Primer

Feuchtigkeitsaushärtender Glas-Haftgrund



**Beschreibung**

- Feuchtigkeitsaushärtender Haftgrund

**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
- Anschließend 15 min. Trockenzeit

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
144.036	schwarz / 30 ml / Primer	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 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**

Blade – Flügelspitzen

**Beschreibung**

- Adapterspitze für Nahtabdichtungen
- Bördelnahtdüse / Blade-Flügelspitze

**Einsatzgebiet**

- Abdichtung im Falzbereich der Bördelkanten im Fahrzeug
- Nur geeignet für Kartuschen



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
149.009	10er Beutel / Flügelspitze	1	1

**Uniflex Adapter Spitzen**

V-Düse

**Beschreibung**

- Adapterspitze für Scheibenkleber
- V-Düse

**Einsatzgebiet**

- Zum gleichmäßigen Versiegeln von Bördelkanten



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
149.010	10er Beutel / Abgeschrägte Flügelspitze	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, MS, 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 bis 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

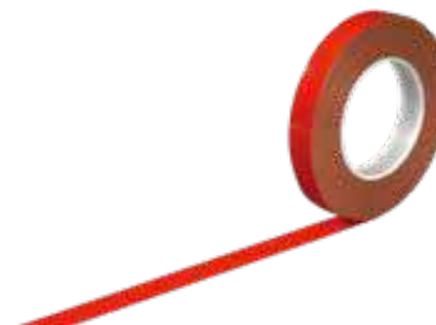
**Vorteile**

- 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 Radausgleichsgewichten
- 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

**Einsatzgebiet**

- Front- und Heckschürzenbereich
- Überlappungsnahte im Kofferraum, dem Boden im Fahrgastraum, Radkästen usw.

**Anwendungshinweis**

- Überlackierbar mit Haftvermittler

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
150.801	grau / 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

**Vorteile**

- Hohe Kriechfähigkeit
- Schwer zugängliche Stellen werden gut erreicht
- Tropffrei
- Rostschutz
- Haftung auf Metall

**Anwendungshinweis**

- Nicht überlackierbar

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
126.062	braun-transparent / 1 l	1	12

**Beschreibung**

- Spritzbare Hohlraumkonservierung
- Wachsartiger Hohlraum
- Korrosionsschutz
- Farbe: Braun-transparent
- Schmelzpunkt: 95 °C

**Einsatzgebiet**

- Konservierung für alle Hohlräume im Karosseriebereich

**KS-300**

Hohlraumwachs

**Vorteile**

- Sehr hoher Schmelzpunkt
- Tropffrei
- Rostschutz
- Haftung auf Metall

**Anwendungshinweis**

- Nicht überlackierbar

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
155.650	weiß-transparent / 1 l	1	12

**Beschreibung**

- Spritzbare Hohlraumkonservierung
- Wachsartiger Hohlraum
- Korrosionsschutz
- Farbe: Weiß-transparent
- Schmelzpunkt 160 °C

**Einsatzgebiet**

- Konservierung für alle Hohlräume im Karosseriebereich

**KS-500**

Unterbodenschutz Bitumen

**Vorteile**

- Vibrationsmindernd
- "Antiröhnwirkung"

**Anwendungshinweis**

- Nicht überlackierbar

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
126.034	schwarz / 1 l	1	12
132.483	schwarz / 60 l	60	60

**Beschreibung**

- Spritzbarer Unterbodenschutz
- Bitumenbasis

**Einsatzgebiet**

- Dauerkaroserieschutz für die Unterbodenbehandlung im Karosseriebereich

**KS-100**

Unterbodenschutz Bitumen

**Anwendungshinweis**

- Nicht überlackierbar

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
126.032	schwarz / 1 l	1	12

**Beschreibung**

- Streichbarer Unterbodenschutz
- Bitumenbasis
- Thixotropes Bitumen-Harzgemisch

**Einsatzgebiet**

- Unterbodenbehandlung im Karosseriebereich

**KS-800**

Unterbodenschutzwachs

**Beschreibung**

- Spritzbares Unterbodenschutzwachs
- Dauerkorrosionsschutz auf Wachsbasis

**Einsatzgebiet**

- Dauerkaroserieschutz für die Unterbodenbehandlung im Karosseriebereich

**Vorteile**

- Wasserverdrängende Wirkung

**Anwendungshinweis**

- Nicht überlackierbar

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
126.095	schwarz / 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 unteren Türbereich
- 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 Laufen 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 Durchtrocknung
- 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



#### Vorteile

- Vibrationsmindernd
- "Antidröhnwirkung"
- Lösemittelbeständig
- Sehr hohe Abriebfestigkeit

#### Anwendungshinweis

- Überlackierbar mit Haftvermittler
- Geeignet für Ofentrocknung
- Sehr gut schleifbar nach der Durchtrocknung
- Je nach Anwendung können feine oder grobe Strukturen gespritzt werden

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
134.374	schwarz / 1l	1	12

#### Beschreibung

- Spritzbarer Steinschlagschutz
- Wasserbasis
- Lösemittelfrei

#### Einsatzgebiet

- Steinschlagschutz im Karosseriebereich

### KS-Dual Gun

UBS Pistole



#### 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	0,9 m / Hohlraumschlauch	1	1
126.048	Ersatz-Steigrohr	1	1

#### Beschreibung

- Pneumatische UBS- und Konservierungspistole
- Steigrohr (inklusive 2 Steigrohre)
- Schnellkupplung

#### Einsatzgebiet

- Korrosionsschutz, Unterbodenschutz und Hohlraumkonservierung

### KS-Gun

UBS Pistole

NEU



#### 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	0,95 m / Schlauchset	1	1
147.956	KS-Gun Düse	1	1
158.017	KS-Gun Ersatzdichtring	1	1

#### Beschreibung

- Pneumatische Druckbecherpistole
- Strukturpistole
- Inhalt: 1 l

#### Einsatzgebiet

- Korrosionsschutz, Unterbodenschutz und Hohlraumkonservierung
- Verarbeitung von lösemittel- und wasserbasierten Produkten

### KS-250

Hohlraumkonservierung ML



#### Vorteile

- Sehr hoher Schmelzpunkt
- Tropffrei
- Rostschutz
- Haftung auf Metall

#### Anwendungshinweis

- Nicht überlackierbar

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
126.061	braun-transparent / 500 ml / inkl. Schlauch	1	12

#### Beschreibung

- Hohlraumkonservierungs Spray
- Wachsartiger Hohlraumschutz
- Korrosionsschutz
- Schmelzpunkt 160 °C

#### Einsatzgebiet

- Ausbessern und Nacharbeiten vorhandener Konservierungen

**KS-400**

Korrosionsschutzwachs

**Vorteile**

- Wasserverdrängende Wirkung
- Sehr temperaturbeständig

**Anwendungshinweis**

- Nicht überlackierbar

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
125.468	transparent / 500 ml	1	12

**Beschreibung**

- Korrosionsschutzwachs Spray
- Flüssiges Korrosionsschutzmittel
- Temperaturbeständigkeit: -25 °C bis 160 °C

**Einsatzgebiet**

- Transparente Konservierung von rostgefährdeten Teilen im Karosseriebereich
- Teilbereiche des Motors
- Scharniere im Karosseriebereich

**KS-550**

Unterbodenschutz Bitumen

**Vorteile**

- Keine Pistolenapplikation erforderlich

**Anwendungshinweis**

- Nicht überlackierbar

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
126.029	schwarz / 500 ml	1	12

**Beschreibung**

- Unterbodenschutz Spray
- Bitumenbasis

**Einsatzgebiet**

- Ausbessern und Nacharbeiten vorhandener Unterbodenschutzbeschichtungen

**KS-850**

Unterbodenschutzwachs

**Vorteile**

- Wasserverdrängende Wirkung

**Anwendungshinweis**

- Nicht überlackierbar

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
126.094	braun / 500 ml	1	12

**Beschreibung**

- Unterbodenschutzwachs Spray
- Dauerkorrosionsschutz auf Wachsbasis
- Temperaturbeständig: -25 °C bis 80 °C

**Einsatzgebiet**

- Ausbessern und Nacharbeiten von vorhandenen Unterbodenschutzbeschichtungen

**KS-1050**

Karoserieschutz

**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

**Beschreibung**

- Unterbodenschutz Spray
- Kunststoff Kautschukbasis
- Asbestfrei

**Einsatzgebiet**

- Ausbessern und Nacharbeiten vorhandener Steinschlagschutzbeschichtungen

**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 Dosierpistole



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
144.498	transparent / 25 ml	1	1
144.500	transparent / 50 ml	2	2
144.499	schwarz / 25 ml	1	1
144.501	schwarz / 50 ml	2	2

**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	grün / Mischrohr	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	blau / Mischrohr	12	12

**Power Mix Gun**

2K PU-Kleber Pistole

**Beschreibung**

- Applikationspistole für Kunststoffreparatur

**Einsatzgebiet**

- Applikationspistole für 50 ml Power Mix Kartuschen



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
140.927	Klebpistole	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	1

**Antidröhnplatten**

Antidröhnplatten

**Beschreibung**

- Schallabsorbierend
- Selbstklebend

**Einsatzgebiet**

- Dämmung von Vibrationen und Geräuschen



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
126.055	25 x 50 cm / Bitumen / Karton à 5 Stück	5	25
134.139	50 x 50 cm / strukturiert / Karton à 10 Stück	10	50
134.140	50 x 50 cm / glatt / Karton à 10 Stück	10	50

**Power Mix Primer**

Primer / Aktivator

**Beschreibung**

- Haftvermittler für Kunststoffteile
- Farbe: Transparent

**Einsatzgebiet**

- Haftvermittler zum Verkleben diverser Kunststoffarten



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
144.502	transparent / 150 ml	1	1



### UV Pistolen Reiniger

Pistolen Reiniger

**Beschreibung**

- Pistolenreiniger

**Einsatzgebiet**

- Zwischenreinigung der UV Pistole nach der Applikation von UV Material
- Schützt die Luftkappe vor dem Zutrocknen durch Restmaterial

**Vorteile**

- Schnelle und einfache Reinigung

**Anwendungshinweis**

- Wir empfehlen den Reiniger auch für die Zwischenreinigung des Pistolenkörpers / Farbkanal



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
154.615	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 Spray

Silikonentferner

**Beschreibung**

- Silikonentferner Spray

**Einsatzgebiet**

- Reinigungsmittel für sämtliche anfallenden 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 Water

Silikonentferner – Wasserbasis

**Beschreibung**

- Silikonentferner
- Wasserbasierend

**Einsatzgebiet**

- Entfernt nahezu alle Mineralien und Salze von Oberflächen
- Durchspülen der Wasserbasislackpistole



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
146.705	5 l	1	3

### 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	5
157.345	20 l	1	1

### H<sub>2</sub>O 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 (Pigmente setzen sich auf dem Boden ab und können mit einem Lacksieb herausgefiltert werden)
- Kann mit Wasser verdünnt werden

**Anwendungshinweis**

- Bei übermäßig langem Kontakt der verzinkten Pistolen-Anschlussnippel, 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 Super Wave**

Staubbindetuch

**Beschreibung**

- Staubbindetuch
- Baumwoll-Zellwoll-Mischgewebe mit Wellenraffung
- Wellenartige Oberflächenstruktur
- Silikonfrei

**Einsatzgebiet**

- Aufnahme 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

**Staub Stop**

Staubbindetuch

**Beschreibung**

- Staubbindetuch
- Zellwoll-Mullgewebe
- Leicht klebrige Oberfläche
- Silikonfrei

**Einsatzgebiet**

- Aufnahme 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**

- Aufnahme von Staub vor der Lackierung
- Speziell vor dem Lackieren von wasserbasierenden Lacksystemen
- Speziell zur erneuten Reinigung auf getrocknetem Wasserbasislack

**Vorteile**

- Kein klebriger Film
- Hinterlässt niemals Spuren von Leim



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
144.538	10 Stück	10	240

**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	32 x 38 cm / Box à 250 Stück	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	36 x 32 cm / 500 Abrisse	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	36 x 36 cm / 1.000 Abrisse	2	2

**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	32 x 38 cm / Box à 250 Blatt	1	1

**Car Clean Triple Blue**

Papierputztuch

**Beschreibung**

- Papierputztuch 3-lagig
- Perforierte Rolle
- Lagen vollflächig verklebt

**Einsatzgebiet**

- Standard Reinigungsarbeiten



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
134.578	36 x 36 cm / 500 Abrisse	2	2
134.579	36 x 36 cm / 1.000 Abrisse	1	1

**Car Clean Double White**

Papierputztuch

**Beschreibung**

- Papierputztuch 2-lagig
- Perforierte Rolle

**Einsatzgebiet**

- Standard Reinigungsarbeiten



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
141.253	38 x 24 cm / 1.500 Abrisse	2	2

**Wischtücher**

Wischtücher soft

**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	30 x 32 cm / Rolle für Dispenser Eimer / 100 Abrisse	1	6
156.459	Dispenser Eimer für Wischtücher soft	1	1

**Wischtücher**

Wischtücher Rolle

**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 in nassem Zustand
- Auswasch-, auswring- und wiederverwendbar



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
156.458	38 x 30 cm / 475 Abrisse / Wischtücher Rolle soft	2	2

**Chamois**

Synthetisches Fensterleder

**Beschreibung**

- Synthetisches Fensterleder
- Gelochte Oberfläche

**Einsatzgebiet**

- Reinigung von Fenstern und Spiegeln
- Abledern und Lackpflege nach der Autowäsche

**Vorteile**

- Nimmt alle noch vorhandenen Wassertropfen ohne Rückstände auf



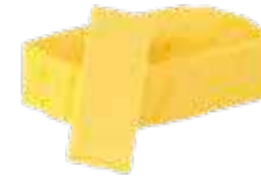
Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
140.983	40 x 35 cm / gelocht	1	30

**Squeezer**

Press-Schwamm

**Beschreibung**

- Lackschonender Quellschwamm aus saugstarken Naturfasern



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
139.858	Press-Schwamm	1	520

**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

**Einsatzgebiet**

- Alle Kunststoff- und Gummioberflächen im Fahrzeuginnenraum

**Vorteile**

- Wirkt antistatisch

**Anwendungshinweis**

- Nicht auf Lenkrad, Schaltknopf oder Pedalen anwenden



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
126.020	transparent / 400 ml	1	12

### Pump Spray

Druckpumpzerstäuber



#### Vorteile

- Feinheit der Zerstäubung kann durch Drehen der Düsenmutter reguliert werden

Art.-Nr.	Ausführung	KP_label	ve_label
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

#### Beschreibung

- Druckpumpzerstäuber
- 100 % Bio-Kunststoff
- Füllmenge: max. 0,9 L

#### Einsatzgebiet

- Verarbeitung und Zerstäuben von Flüssigkeiten aus Kanistern oder Fässern

### Coding Caps

Farbkodierungsringe



#### Vorteile

- Inhalte der Druckpumpzerstäuber können definiert werden, um Verwechslungen zu vermeiden

Art.-Nr.	Ausführung	KP_label	ve_label
152.642	Coding Caps 5er Set	1	1

#### Beschreibung

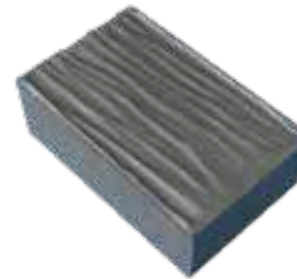
- Farbkodierungsringe aus Kunststoff

#### Einsatzgebiet

- Farbkodierung für Druckpumpzerstäuber

### Nano Easy Cleaner

Reinigungsschwamm



#### Vorteile

- Spezielle Nanobeschichtung löst Insekten und Farbnebel mit viel Wasser problemlos

Art.-Nr.	Ausführung	KP_label	ve_label
143.383	Reinigungsschwamm	1	10

#### Beschreibung

- Reinigungsschwamm mit Nanobeschichtung

#### Einsatzgebiet

- Reinigen von Oberflächen aus Glas, Kunststoff und Lack z.B. Scheiben, Scheinwerfern und Lackoberflächen

### Finish Clay

Reinigungsknete



#### Vorteile

- Umweltschonend durch Vermeidung von lösemittelhaltigen Reinigern
- Bleibt weich und versprödet nicht (Aufbewahrungsbox)

Art.-Nr.	Ausführung	KP_label	ve_label
147.468	200 g	1	10

#### Beschreibung

- Reinigungsknete

#### Einsatzgebiet

- Rückstandsloses und kratzfreies Entfernen von beispielsweise Farbnebel, Industrieablagerungen (z. B. Flugrost), Verunreinigungen, Baumharz sowie Insektenrückständen auf lackierten Oberflächen



**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 Refill**

Aktivkohle



**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 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 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

**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

**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

**Star Dust P2V**

Staubmaske



**Beschreibung**

- Staubmaske / FFP-Maske
- Schutzstufe FFP2 NR
- Verstellbares Nasenstück aus Aluminium
- Atemventil

**Einsatzgebiet**

- Schützen gegen gesundheitsschädliche Partikel auf Wasser- und Ölbasis

**Vorteile**

- Weiches, angenehmes Innenvlies
- Kombinierbar mit einer Schutzbrille
- Atemventil reduziert den Hitzestau in der Maske

**Anwendungshinweis**

- Wir empfehlen die Masken nach jeder Arbeitsschicht zu wechseln

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
140.952	Schutzstufe P2	10	60

**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

**Carbo 2 Perfect**

Schutzanzug



NEU

**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	M / Jacke Carbo 2 Perfect	1	25
156.548	M / Hose Carbo 2 Perfect	1	25
156.549	L / Jacke Carbo 2 Perfect	1	25
156.550	L / Hose Carbo 2 Perfect	1	25
156.551	XL / Jacke Carbo 2 Perfect	1	25
156.552	XL / Hose Carbo 2 Perfect	1	25
156.553	XXL / Jacke Carbo 2 Perfect	1	25
156.554	XXL / Hose Carbo 2 Perfect	1	25

**COVERALL BLACK SUIT**

Schutzanzug



NEU

**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 großen Tragekomfort
- Elastische Bereiche am Rücken und ein modernerer Schnitt sorgen für die perfekte Anpassung an die Körperform

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
157.775	S	1	18
157.776	M	1	18
157.777	L	1	18
157.778	XL	1	18
157.779	XXL	1	18
157.780	XXXL	1	18

**Einweg Schutzanzug**

Schutzanzug



**Beschreibung**

- Einwegschutzanzug
- Latex- und Silikonfrei
- PSA-Kat III, Typ 5 + 6

**Einsatzgebiet**

- Optimal für Arbeiten in der Lackierkabine
- Schützt vor Overspray, Lösungsmitteln, Wasser sowie gesundheitsschädlichem Staub

**Vorteile**

- Antistatische Beschichtung (EN 1149-5:2008)
- Staub- und fusselfrei
- Atmungsaktiv
- Strickbündchen schließen die offenen Enden optimal ab und bieten zusätzlich hohen Tragekomfort
- Antistatisch

**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
- Silikonfrei
- Weiches Polyestergewebe
- PSA-Kat. I

**Einsatzgebiet**

- Schützt vor unbedenklichen Chemikalien, wie Lacken auf Wasserbasis oder Reinigungsmitteln, die nicht gesundheitsgefährdend sind

**Vorteile**

- Antistatische Beschichtung (EN 1149-1:2006)
- Staub- und fusselfrei
- 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

**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

**Nitril Hand Premium**

Schutzhandschuh

**Beschreibung**

- Nitrilhandschuhe
- Dispenserbox mit 100 Handschuhen
- Puder-, silikon- und latexfrei

**Einsatzgebiet**

- Schützen vor Schmutz, Lack und Chemikalien

**Vorteile**

- Elastisch und reißfest
- Ermöglicht ein sehr gutes Tastempfinden

**Anwendungshinweis**

- Bedingte Lösemittelbeständigkeit



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
152.009	L	100	1000
152.010	XL	100	1000

**Latex Hand Premium**

Schutzhandschuh

**Beschreibung**

- Latexhandschuhe
- Dispenserbox mit 100 Handschuhen
- Leicht gepudert

**Einsatzgebiet**

- Schützen vor Schmutz, Lack und Chemikalien

**Vorteile**

- Einfaches An- und Ausziehen durch Puderung

**Anwendungshinweis**

- Bedingte Lösemittelbeständigkeit



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
152.006	L	100	1000
152.007	XL	100	1000

**Latex Hand I Premium**

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

**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	L / Paar	1	12
140.940	XL / Paar	1	12
140.941	XXL / Paar	1	12

**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
- Gute Kälte- und Wärmeisolation
- Handinnenfläche und Finger mit Wabenprofil



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
145.130	Gr. 9 / Paar	1	144
145.131	Gr. 10 / Paar	1	144

**Prep Hand Cut II**

Schutzhandschuh

**Beschreibung**

- Schnittschutzhandschuh mit PU
- Beschichtung: Handinnenfläche und Fingerkuppen mit PU Beschichtung
- Träger: HPPE-Glas Faser
- Schnittschutzstufe 5
- ISO-Schnittwert: C

**Einsatzgebiet**

- Optimal für Montagearbeiten und viele andere allgemeine Arbeiten in einer Lackiererei mit Schnittgefahr

**Vorteile**

- Atmungsaktiv
- Sicherer Griff mit exzellentem Tastgefühl
- Hohe Abriebfestigkeit
- Angenehmer Tragekomfort



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
155.539	Gr. 10 / Paar	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- / Schleifarbeiten und alle Arbeiten ohne Schnittgefahr oder Chemikalien- / Lösemittelbelastung

**Vorteile**

- Extrem soft und flexibel
- Atmungsaktiv
- Sicherer Griff mit exzellentem Tastgefühl
- Hohe Abriebfestigkeit
- Passt sich der Handform perfekt an



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
145.132	Gr. 9 / Paar	12	144
145.133	Gr. 10 / Paar	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
- Großbinde mit 3 Liter Inhalt



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
155.356	3,0 l / Hand Cleaner Classic	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 Apfelf Duft
- Lösemittelfrei
- Biologisch abbaubar
- Hinterlässt aufgrund eines natürlichen und hautfreundlichen Reinigungsöls ein angenehmes Hautgefühl
- Wandspendersystem mit mit 2l Soft Bottle
- Großbinde mit 3 Liter Inhalt



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
155.348	2,0 l / Hand Cleaner extreme soft bottle	1	6
155.357	3,0 l / Hand Cleaner extreme classic	1	6

### Wanddispenser

Wanddispenser für Soft Bottle 2l

#### Beschreibung

- Wanddispenser für Handreiniger Soft Bottle



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
155.350	Wanddispenser für soft bottle Handreinigungssystem	1	1

### Pumpe für Hand Cleaner 3 l

Pumpe Handreinigerl



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
155.359	Pumpe für Hand Cleaner 3 l	1	1

### Flächendesinfektion

Flächendesinfektion

NEU



#### Beschreibung

- Desinfektion von alkoholbeständigen Oberflächen und Gegenständen
- Gebrauchsfertige Flüssigkeit ist wirksam gegen Bakterien und Viren
- Vertrieb ausschließlich in Deutschland

#### Anwendungshinweis

- Hinweis: Vor Anwendung die Materialverträglichkeit an einer unauffälligen Stelle prüfen
- Flächen und Gegenstände müssen vollständig benetzt sein
- Einwirkzeit mindestens 30 Sekunden
- Die Flächen trocknen nach kurzer Zeit von selbst ab oder können nach der Einwirkzeit mit einem sauberen Tuch trocken nachgewischt werden

Art.-Nr.	Ausführung	KP_label	ve_label
157.398	5 l	1	4

### Handdesinfektion

Handdesinfektion

NEU



#### Beschreibung

- Desinfektion zum Auftragen auf die Haut
- Schnelle Wirkung gegen Bakterien und Viren
- Bakterizid, levurozid, begrenzt viruzid
- Umweltverträglich, organische Inhaltsstoffe zu 99 % biologisch abbaubar
- Vertrieb ausschließlich in Deutschland

#### Anwendungshinweis

- Hinweis: Die Hände müssen vollständig benetzt sein
- Einwirkzeit: Mindestens 30 Sekunden

Art.-Nr.	Ausführung	KP_label	ve_label
157.399	5 l	1	4



### UV Smart Lampe

UV Smart Lampe



#### Beschreibung

- Watt: 5 Watt
- Akku: 3.7 V 2.6 Ah Li-ion
- Ladezeit: 4 Stunden
- Betriebsdauer: 4,5 Stunden
- 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	UV Smart Lampe	1	12

### UV LED Lampe XL

UV LED Lampe XL



#### Beschreibung

- Watt: 30 Watt
- Akku: 11.1 V 5.2 Ah Li-ion
- Ladezeit: 3 Stunden 45 Minuten
- Betriebsdauer: 2,5 Stunden
- 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	XL / UV LED Lampe	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 für Strahler

UV Timer



#### Beschreibung

- UV Timer zum Kontrollieren der Trockenzeiten

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
154.772	UV Timer für Strahler	1	1

### LED Lampe

LED Lampe



#### Beschreibung

- Watt: 20 Watt
- Akku: 11.1 V 4.4 Ah Li-ion
- Ladezeit: 4 Stunden
- 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 etliche 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

- Watt: 5 Watt
- Akku: 3.7 V 2.6 Ah Li-ion
- Ladezeit: 4 Stunden
- Betriebsdauer: 2,5 Stunden
- Lichtintensität: 1.Modus = 1.Schritt: 2700 K – 500 Lumen CRI > 96+  
2.Schritt: 4500 K – 500 Lumen CRI > 96+  
3.Schritt: 6000 K – 500 Lumen CRI > 96+
- Betriebstemperatur: -10 °C bis +40 °C
- Gewicht: 310g
- Maße: 190 x 56 x 35 mm
- Zertifizierung: IP65 | IK07

#### Einsatzgebiet

- LED Hand-Arbeitsleuchte für jeden beliebigen Farbabgleich

#### 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
- Kratzfest
- Max. Einsatzdruck: 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

- Lärmreduzierung
- 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

### 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

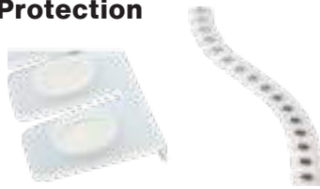
#### Anwendungshinweis

- 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

### 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

### Werkstatteimer

10 l



**Beschreibung**

- Fassungsvermögen: 10 Liter

**Einsatzgebiet**

- Universell einsetzbarer Werkstatteimer

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
139.442	10 l / Werkstatteimer	1	1

### Paint Trolley

Lackierständer für Stoßstangen



**Beschreibung**

- Höhenverstellbarer Stoßstangen 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 für Stoßstangen	1	1

### X-Stand Classic

Lackierständer



**Beschreibung**

- Höhe: 50 - 100 cm
- Max. Gewichtsbelastung: 50 kg

**Einsatzgebiet**

- Zur Aufnahme verschiedenener 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

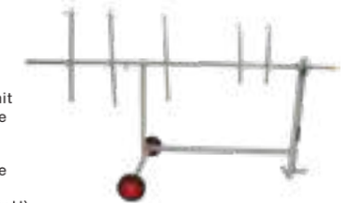
**Einsatzgebiet**

- Zur Aufnahme verschiedener Karosserieteile z.B. Türen, Motorhauben, Stoßstangen etc.

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
138.851	50 - 125 cm	1	1
138.852	Verlängerungsstreben à 55 cm	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 nicht verwendeter Aufnahmearme
- 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
154.253	Lackierständer inkl. Verlängerung	1	1
138.848	Ersatzklaue	1	1
138.849	Haltearm	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 Papierrollen: 135 x 59 x 110 cm (L x B x H)



**Einsatzgebiet**

- Für schnelle Abdeckarbeiten in allen möglichen Bereichen der Werkstatt

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
138.862	Paper Trolley	1	1

**Paper Trolley 1500**

Papierständer

**Beschreibung**

- Fahrbarer Papierabrollwagen bis zu einer Breite von max. 150 cm

**Einsatzgebiet**

- Für schnelle Abdeckarbeiten 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 zum Einhängen von Abdeckfolien 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 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

*Wir brauchen Platz!*

**ABVERKAUF\***

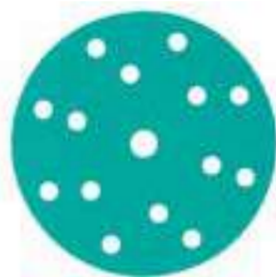
\* Solange der Vorrat reicht.

### Greenline Grip

150 mm, 15 Loch

#### Beschreibung

- Kletthaftendes Hochleistungsschleifmittel für den Grob-, Zwischen- und Endschliff aller Lackmaterialien. Es verfügt über eine staubabweisende Beschichtung für eine exzellente Standzeit mit einem sehr guten Oberflächenfinish.



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
145.091	P 220	100	1000
145.093	P 280	100	1000
145.095	P 360	100	1000
145.097	P 500	100	1000

### Greenline Flex

Rolle 115 mm x 25 m

#### Beschreibung

- Sehr anpassungsfähiges Schleifmittel für das manuelle Nachschleifen von Sicken, Falzen, Rundungen und schwer zugänglichen Stellen. Der flexible, weiche Schaumstoffrücken verringert die Gefahr des Durchschleifens



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
142.636	P 150	1	5
142.641	P 280	1	5

### Tec Line Silver

Folienschleifmittel 150 mm, 15 Loch

#### Beschreibung

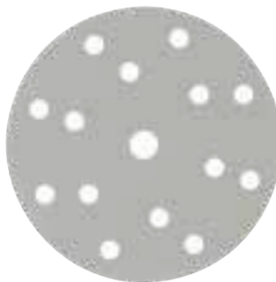
- 15-Loch Folienschleifscheibe
- Aluminiumoxid-Korn
- Stearatbeschichtung ab P180

#### Einsatzgebiet

- Geeignet für alle Schleifarbeiten von Grob- bis Feinschliff.

#### Vorteile

- Extrem konstantes und feines Schlibbild



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
154.048	P 80	50	500
154.049	P 120	50	500
154.052	P 220	50	500
154.053	P 240	50	500
154.054	P 280	50	500
154.055	P 320	50	500
154.056	P 360	50	500
154.057	P 400	50	500
154.058	P 500	50	500

### Tec Line Pro Finish

Netzschleifmittel 150 mm – ungelocht

#### Beschreibung

- Netzschleifscheibe mit sehr flexiblem Schaumstoffträgerw

#### Einsatzgebiet

- Ideal zum Beilackieren
- Mattieren von Oberflächen
- Finishendschliff
- Nassschliff (empfohlen)

#### Vorteile

- Extrem gute Absaugung bei Trockenschliff
- Nahezu staubfreies Schleifen
- Optimalen Wassertransport
- Extrem feines und gleichmäßiges Schlibbild



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
153.257	P 4000	20	120

### Electric Sander

Exzentrerschleifer



#### Beschreibung

- Elektrischer Einhandexzentrerschleifer
- Bürstenloser Motor
- 4 Geschwindigkeitsstufen
- Gewinde: 5/16"
- 24 Innengewinde
- Lieferung inklusive Stützteller

#### Einsatzgebiet

- Ergänzung zu pneumatischen Maschinen in der Werkstatt
- Fein- bis Finishschliff ohne extreme Belastung

#### Vorteile

- Deutlich geringere Lärmbelastung
- Vibrationsarm
- Sparsamer als pneumatische Exzentrerschleifer
- Flexibilität (Luftdruckunabhängig)
- Entlastet die Druckluftanlage

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
154.078	2,5 mm Hub	1	6
154.693	Adapter für Electric Sander 36/29	1	1
154.694	150 mm Excenter Back Pad Electro	1	10
155.504	Schlauch Klammer für Electric Sander	1	1

### Fusion Back Pad

Stützteller, 150 mm



#### Beschreibung

- Die Fusion Pads sind 150 mm Excenter-Backpads. Durch die drei unterschiedlichen Härten eignen sich die Fusion Pads für alle täglichen Exzentrerschleife. Durch die spezielle Lochung wird die Absaugung optimiert und wirkt somit dem Zusetzen des Schleifmittels entgegen. Eine ausgewogene Balance verringert die Vibrationen während des Schleifprozesses und macht die Fusion Pads zu einem optimalen Backpad

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
154.195	Soft / orange / Grip / 97 Löcher / M8 und 5/16"	1	10
154.197	Hard / blau / Grip / 97 Löcher / M8 und 5/16"	1	10

### Sanding Block Grip rund

Handschleifklotz – kletthaftend



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
142.802	150 mm	1	50

**Beschreibung**

- Handschleifklotz, rund, für den Trockenschliff zur Verarbeitung
- von Klett-Schleifscheiben 75 mm Ø und 150 mm Ø.

### CP Palm Sander

Exzenterschleifer



**Einsatzgebiet**

- Industrielle Anwendung = 10 mm Hub

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
149.125	10 mm Hub	1	1

**Beschreibung**

- Druckluftbetriebener Einhand-Exzenterschleifer inkl. 15-Loch Stützteller
- Gewinde: 5/16" - 24 Innengewinde

### Sanding Block Holder

Schleifklotz-Tafel



**Beschreibung**

- Schleifklotztafel aus Kunststoff
- Klettstreifen für sicheren Halt der Schleifklötze
- Größe 70 x 58 cm

**Einsatzgebiet**

- Zur Wandmontage geeignet.

**Vorteile**

- Bessere Übersicht der Schleifklötze in der Werkstatt
- Lagerung / Aufbewahrung an einem Ort

**Anwendungshinweis**

- Lieferung erfolgt ohne Schleifklötze und Teller

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
150.468	Schleifklotz-Tafel / 70 x 58 cm	1	1

### 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 und Blinkern

**Vorteile**

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

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
155.722	18 mm x 10 m	4	24

### 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 notwendig.

**Anwendungshinweis**

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

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
152.553	grün 12 mm / 150 pads	1	50

### Finish Sandwich Pad C30

Polier Pad



**Beschreibung**

- Finish Foam Pad
- Härtegrad: Medium
- Spider-Cut
- 2-lagiger Aufbau

**Einsatzgebiet**

- Zur Verarbeitung von feinen und Anti-Hologramm-Polituren

**Vorteile**

- 2-lagiger Aufbau unterstützt den Schaum und sorgt für eine gleichbleibende Leistung.
- Spider-Cut verringert die Hitzeentwicklung.

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
151.907	160 mm	1	1

### Lammfell Pad

Polierfell



**Beschreibung**

- 100 % Lammfell
- Vernähter Rand

**Einsatzgebiet**

- Zur Verarbeitung von Schleifpolituren

**Vorteile**

- Geringe Temperaturentwicklung
- Hohe Abtragsleistung

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
156.291	80 x 16 mm	1	1000
156.292	133 x 22 mm	1	500

### Finish Back Pad

Polierstützteller



**Beschreibung**

- Polierstützteller für Polierschwämme
- Gewinde: M14

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
139.207	73 mm	1	10

### Car Clean Plus

Mikrofasertuch - Plus



**Beschreibung**

- Hochleistungs-Mikrofasertuch, das sowohl für das Polieren als auch für sonstige Reinigungsarbeiten verwendet werden kann.

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
152.577	rot / 40 x 40 cm	1	100

### CP E-Polisher

Poliermaschine



**Beschreibung**

- Elektrische Poliermaschine ohne Stützteller
- Rotierend
- Stützteller: 125 - 165 mm
- Drehzahl regelbar von 900 - 2.500 U/min.
- Gewinde: M14

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
141.292	E-Polisher CP 8210 E - ohne Stützteller	1	1

**Filterschutzmaske KN95**

Schutzmaske



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
157.402	Filterschutzmaske KN95 / 20 Stck. pro Beutel	20	780

**Latex Hand I Premium**

Schutzhandschuh

**Vorteile**

- Extra dick
- Optimale Haptik und Tastgefühl bei Arbeiten mit Lösemitteln und in feuchter / öliger Umgebung

Art.-Nr.	Ausführung	KP	ve
152.705	XXL	50	500

**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

**UV LED Lampe**

UV LED Lampe

**Beschreibung**

- Watt: 12 Watt
- Akku: 3.7 V 5.2 Ah Li-ion
- Ladezeit: 7 Stunden
- Betriebsdauer: 4,5 Stunden
- Betriebstemperatur: -10 °C bis +40 °C
- Gewicht: 672g
- Maße: 184,4 × 164 × 47,3 mm
- Zertifizierung: IP65 | IK07

**Einsatzgebiet**

- UV LED Lampe zum Aushärten von UV Produkten auf einer Fläche mit einem maximalen Durchmesser von 50 cm bei 30 cm Abstand.

**Vorteile**

- Akkubetriebene UV LED Lampe für den flexiblen Einsatz
- 180 °C Schwenkfuß zum Einstellen des perfekten Belichtungswinkel
- Extrem robust und widerstandsfähig

**Anwendungshinweis**

- Beim Benutzen von UV Lampen immer die Augen schützen. Carssystem UV-Schutzbrille tragen.

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
154.645	UV LED Lampe	1	8



### EUROPE

- CARSYSTEM Headquarters
- Germany
- Albania
- Austria
- Belarus
- Belgium
- Bosnia-Herzegovina
- Bulgaria
- Croatia
- Czech Republic
- Denmark
- England
- Estonia
- Finland
- France
- Greece
- Hungary
- Iceland
- Ireland
- Italy
- Kosovo
- Luxemburg
- Macedonia
- Montenegro
- Netherlands
- Norway
- Poland
- Portugal
- Romania
- Russia
- Serbia
- Slovakia
- Slovenia
- Spain
- Sweden
- Switzerland
- Turkey
- United Kingdom

### AMERICA

- Barbados
- Canada
- USA

### MIDDLE EAST

- Irak
- Israel
- Kuwait
- Qatar
- United Arab Emirates

### ASIA

- Bahrain
- China
- Hong Kong
- India
- Japan
- Kazakhstan
- Singapore
- South Korea
- Sri Lanka
- Taiwan
- Thailand

### AFRICA

- Senegal
- South Africa

### SOUTH AMERICA

- Chile
- Colombia
- Costa Rica
- Guatemala
- Uruguay

### AUSTRALIA

### NEW ZEALAND

UETERSEN

# Quickfinder

1K-Füller	101
1K Easy Filler	115
1K Easy Primer	114
1K Epoxy Primer	114
2K Carbo Clear Plus	099
2K Clear VOC CC.19 AS	098
2K Clear VOC 420	097
2K Clear VOC HS / SR	097
2K Clear VOC Matt	098
2K Clear VOC Premium	096
2K Clear VOC Speed Plus	096
2K EP High-Speed Grundierfüller	111
2K Filler Air Plus	102
2K Filler Vario Plus	102
2K Filler Wet on Wet Plus	103
2K High-Speed Klarlack	110
2K VOC Filler 540	101

<b>A</b>	
Abdeckfolie blau	085
Abdeckfolie gelb	084
Abdeckfolie grün	085
Abtönpaste Füller	103
Acryl Thinner	105
Activator	105
Alu Spezial	063
Alu-Reparaturgitter	078
Anti Rust Putty	064
Antidröhnplatten	159
Applikator	146
Ausblaspistole	185
Ausblasstift	185
Auto Mask	087

<b>B</b>	
Bite	019
Black Tape	089
Blacky	081
Booth Mask	109
Booth Mask Stick	109
Booth Mask White	108
BPO Härter	073
Brush Set	122
Bumper Paint Spray	118
Bumper Paint	119
Bumper Structurant Spray	119

<b>C</b>	
Car Clean Double Blue	165
Car Clean Double White	166
Car Clean Multi Box	165
Car Clean Multi Extreme Box	164
Car Clean Multi	165
Car Clean Plus Mikrofaser Tuch-Plus	197
Car Clean Triple Blue	165
Car Clean Trolley	189
Car Mop white	138
Car Mop yellow	139
Car Pad black	141
Car Polish Roll	141
Carbo 2 Perfect	174
Carbo Putty	070
Carbo Spray	070
Carbo Spray Verdünner	071
Chamois	166
Classicline Soft Pad	014
Cockpit-Spray	167
Coding Caps	168
Color Match Card Paper	120
Colour Match Lampe	184
Control-Spray	049
Coverall Black Suit	174
CP E-Polisher	197
CP Palm Sander	194

<b>D</b>	
Dispenser - Für 5 kg Polituren	131
Dispenser - Spachteldosiergerät	079
Dispenser - Wandhalter für Farbsiebe	108
Dispenser Multi-Mix	106

Dosierflasche	131
Dry Coat - orange	049
Dry Coat - schwarz	049
Dualmatic	078
Dust Keeper	110
Dust Needle	121

<b>E</b>	
Easy Clean Box	081
Easy Mask	087
Einweg Schutzanzug	175
Elastic Additive	104
Elastic beige	065
Elastic Green	061
Elastic weiss	065
Electric Sander	193
Ersatzsprühkopf	115
Etch Primer	116
Excenter Back Pad Multi M	043
Excenter Back Pad T.19	043
Excenter Classic	041

<b>F</b>	
Faser	066
Faserspachtel	076
Feinspachtel	075
Felgensilber	118
Felgo Tape	091
Fill	062
Filterschutzmaske KN95	198
Fine Block	031
Fine Line Tape Blue	089
Finish Back Pad	134
Finish Clay	169
Finish Foam Black AH	137
Finish Foam orange	138
Finish Foam White AH	137
Finish Kontrollschaum C-99	128
Finish Quadra Pad C10	137
Finish Sander Back Pad	044
Finish Sander RC 9332	041
Finish Sandwich Pad C30	137
Finish Waffle Pad orange	138
Flex	069
Floor Mats	092
Flächendesinfektion	179
Foam Tape	090
Fusion Back Pad Stützteller 150 mm	193
Füllspachtel	075

<b>G</b>	
Glas	067
Glas weiss	067
Glasgewebe	076
Glasmatte	077
Glasvlies	077
Greenline Grip 150 mm - 15 Loch	192
Greenline Flex	192
Gun Clean Set	167

<b>H</b>	
H2O Cleaner	163
Haftstahl	159
Hand Cleaner extreme	178
Hand Cleaner	178
Hand Mask	086
Handdesinfektion	179
Hi-Temp	069
High Gloss Additive	104
HpP Primer	113
HpP Primer Spray	113
HS-Acryl Tape	149

<b>I</b>	
Infrarot Mini-Thermometer	185
Interface Pad	044
ISO - VE 7030	163

<b>J</b>	
Japanspachtel	081

<b>K</b>	
Klarlack-Spray	118
KS-100	151
KS-1000	152
KS-1050	157
KS-200	150
KS-2100	153
KS-250	155
KS-300	150
KS-3000 Plus	153
KS-400	156
KS-4000	154
KS-50	149
KS-500	151
KS-550	156
KS-800	152
KS-850	157
KS-Brush	149
KS-Dual Gun	154
KS-Gun	155

<b>L</b>	
Lackiergrundierung	115
Lammfell Gold S	139
Lammfell Pad	197
Lammfell White S Edge	140
Lammfell White S	139
Latex Hand I Premium	176
Latex Hand Premium	176
LED Lampe	199
Liquid Masking	087
Liquid Putty	066
Luftschlauch einzeln	122
Luftschlauch komplett	122

<b>M</b>	
Magnet für LED Lampen	183
Magnetic Flat Strip	186
Magnetic Gun Holder	121
Magnetic Sanding Protection	186
Masking Paper Master	084
Masking Paper Top II	084
Master Tape Green	088
Master Tape II	088
Metallic	063
Micro Tip	122
Mikrofaser Tuch Sky Blue	140
Mikrofaser Tuch Wave Cut	140
Mikrofaser Tuch 2 IN 1	140
Mikrofaser Tuch Fluffy	141
Mikrofaser Tuch Polish Extreme	141
Mini Back Pad	042
Mini Sanding Discs Grip	031
Mini Sanding Machine RC 9330	042
Mixing Stick Alu	107
Mixing Stick Black	107
MMIR Knife Premium	087
MMIR Trolley Box	188
MMIR Trolley	189
MMIR-Mask Aqua Tec	085
MMIR-Mask Light Green	085
Mount Tape	148
MS Air Gun	148
MS Kupplung	123
Multi Blue Changer	058
Multi Glas Green	061
Multi Green Changer	059
Multi Green Plus 1.0 Super Light	060
Multi Green	060
Multi Green SF	059
Multi Light	054
Multi Plus	055
Multi	054
Multi Silver Light	055
Multi Soft	058
Multi Strain	108
Multi Super Flex	068
Multi-Mix Bucket	107
Multi-Mix Cup / Lid	106

<b>N</b>	
Nano Carnauba Wax	128
Nano Easy Cleaner	169
Neopren Hand	176
Nippel mit Schnellanschluss	123
Nippel mit Innengewinde	123
Nippel mit Außengewinde	123
Nitril Hand Premium	176
Nitril Hand Premium Schwarz	175

<b>P</b>	
Pad Saver	044
Paint Arrestor	122
Paint Overall Blau	175
Paint Planer	031
Paint Trolley Flexi Plus	187
Paint Trolley	187, 188
Paper Trolley 1500	188
Paper Trolley	188
PG / FG Feinfilter	121
Plastic Can Empty	107
Plastic Cleaner	112
Plastic Primer	112
Plastic Pro	068
Plastikspachtel	081
Polierstützteller M-14	134
Polish C-05 cut	126
Polish C-07 cut	126
Polish C-10 strong	127
Polish C-30 finish	127
Polish Foam Green	136
Polish Foam White SC	136
Polish Foam Yellow	136
Polish Waffle Foam Yellow	136
Polishing Back Pad	135
Polishing Machine RC 166	135
Politur Step 1 grob	129
Politur Step 2 fein	130
Polyester Reparaturharz	074
Polyester Reparaturset	074
Power Mix 25 + 50 ml	158
Power Mix Film	159
Power Mix Gun	158
Power Mix Primer	159
Power Mixer	158
Prefill-Spray	119
Prefill-Spray Water	119
Prep & Scuff	018
Prep Hand Cut II	177
Prep Hand II	177
Prep Hand III	177
Prep-Brush	019
Primer Spray	116
ProFlex Back Pad 30 mm PSA	028
ProFlex Interface Pad	029, 030, 031
ProFlex Jupiter	020, 021
ProFlex Jupiter Soft H2O	023
ProFlex Jupiter H2O	023
ProFlex Jupiter Soft	022
ProFlex Mercury	026
ProFlex Mercury Sanding Block	027
ProFlex Neptune	024
ProFlex Neptune Pad	025
ProFlex Pluto	027
ProFlex Pluto Sanding Block	028
ProFlex Saturn	025, 026
Pump Spray	168
Putty Board	080
Putty Knife	081
Putty Mix Board	080

<b>R</b>	
Rallye-Spray glänzend	117
Rallye-Spray matt	117
Rallye-Spray Premium glänzend	117
Rallye-Spray Premium matt	117

Die Ausführung in unseren Unterlagen dienen der anwendungstechnischen Unterweisung und sind nach bestem Wissen zusammengestellt. Eine Verbindlichkeit kann hieraus jedoch nicht abgeleitet werden. Produktänderungen vorbehalten. © VOSSCHEMIE

# Quickfinder

Refinish 1	129
Refinish Restorer	130
RUPES Back Pad	034
RUPES Carrier	040
RUPES Exzenterschleifer ER	032
RUPES IBRID Nano	038
RUPES Ibrid Nano Q-MAG	038
RUPES Kompaktsauger SV10E	039
RUPES Blütenschleifer LD30	037
RUPES Poliermaschine LH19E	132
RUPES Poliermaschine LHR15	132
RUPES Poliermaschine LHR75	133
RUPES Poliermaschine LHR75E	133
RUPES Einhand-Exzenterschleifer RA75	036
RUPES Schwingschleifer RE21ALN	036
RUPES Schwingschleifer SLP41A	035
RUPES Schwingschleifer SL42AES	035
RUPES Skorpion E RX	033
RUPES Skorpion III RH	033
RUPES Staubsauger S145	039
RUPES Exzenterschleifer TA50	037
RUPES Exzenterschleifer TA6A	034
RUPES Werkstattwagen KC28	040
RUPES Winkelpoliermaschine LH16ES	132
RUPES Winkelpoliermaschine LH76P	133

<b>S</b>	
Safety Lens	173
Safety Lens Vario	173
Sanding Block 198 Grip	047
Sanding Block 198 Kit	046
Sanding Block 400 Grip Flex	048
Sanding Block 400 Grip	047
Sanding Block Box Grip	048
Sanding Block Disc Kit 150	046
Sanding Block Grip	048
Sanding Block Hard	048
Sanding Block Holder	195
Sanding Block Soft	049
Sanding Disc F.19	009, 010
Sanding Disc F.19 Finish	010, 011
Sanding Disc F.19 Soft	011
Sanding Disc P.19	008
Sanding Strips P.19	008, 009
Schleifvlies V.19	015, 016
Schleifwasser SW20	024
Scraper	167
Seat Covers Premium	092
Sicherheitskupplung	123
Silicone Remover Mild	162
Silicone Remover Spray	162
Silicone Remover Water	162
Silver Tape	089
Slim Tape Green	089
Slim Tape	088
Soft Interface Pad 150 mm	045
Soft Interface Pad 73 mm	045
Soft	062
Speedmixer 3 kg	079
Speedmixer 10 kg	080
Spotblender	106
Spotblender Spray	111
Spray Out Cards Metall	120
Spray Plus	072
Spray	071
Spray Verdünner	072
Spritzspachtel	116
Sprühkopf	120
Squeezer	167
Star Dust P2	173
Star Dust P2V	173
Star Mask	172
Star Mask Disc	172
Star Mask Pre P2 R	172
Star Mask Refill	172
Stativ für LED Lampe	183
Staub Stop	164

Staub Stop Super Wave	164
Staub Stop Water	164
Steel	064
Steering Wheel Covers	093
Stripping Disc	051
Super Nitril Hand I	177

<b>T</b>	
Tape Off Disc Premium	050
Tape Off Tool	050
Tec Line Matt Matting Mousse	018
Tec Line Mattflex Pad	017
Tec Line Mattflex Premium	017
Tec Line N20	012
Tec Line Pro Finish	013, 192
Tec Line Silver	192
Tec Line Softflex	012
Tec Line Stick	196
Thermo-Spray	118
Top	073
Top Tape	088
Topline Soft Pad	015
Topline WP A	014
Topline WP S	013
Touch Up 20 ml	120
Touch Up 50 ml	121

<b>U</b>	
Uniflex Adapter Spitzen Blade - Flügelspitzen	146
Uniflex Adapter Spitzen V-Düse	146
UNIFLEX Air Gun	147
UNIFLEX Glas Fast-Cleaner	145
UNIFLEX Glas Fast-Primer	145
UNIFLEX Glas HM	144
UNIFLEX Glas	144
UNIFLEX Gun	147
UNIFLEX MS	144
UNIFLEX PU	144
UNIFLEX Sanding Block Soft	146
UNIFLEX Spitzen	146
UV Brille	173
UV Clear	099
UV Füller Spray	100
UV Füller	100
UV LED Lampe	199
UV LED Lampe XL	182
UV Pistolen Reiniger	162
UV Smart Lampe	182
UV Timer für Strahler	183

<b>W</b>	
Wanddispenser	178
Wandhalter für Innenraumschutz	093
Wandhalter für 5 kg Polituren	131
Wax Puck	139
Werkstatt Sitzhocker	186
Werkstattsteimer	186
Wheel Cover	092
Wischtücher Soft	166
Wischtücher Rolle	166
WM Klebeband	090
WR-Lifting Tape	090
WR-Lifting Tape Premium	090

<b>X</b>	
X-Stand Classic	187
X-Stand Top	187

<b>Z</b>	
Zink-Spray	116







For more information visit us on:  
[www.carsystem.org](http://www.carsystem.org)



**CARSYSTEM HEADQUARTERS**  
Vosschemie GmbH  
Esinger Steinweg 50  
25436 Uetersen / Germany

Telefon: +49 (0) 41 22 / 717 - 0  
Fax: +49 (0) 41 22 / 717 - 193  
[info@carsystem.org](mailto:info@carsystem.org)

a trademark of  
**VOSSCHEMIE**