

CAR
SYSTEM®



IT'S ALL
ABOUT
A GOOD
SYSTEM

a trademark of
VOSSCHEMIE

ANSPRECH- UND VERTRIEBS- PARTNER FÜR *IHRE* REGION

BESTELL-HOTLINE



TELEFON
0 41 22 / 717 - 899



FAX
0 41 22 / 717 - 193



Enrico Kuse

Gebietsverkaufsleiter Carsystem

0173 / 344 12 70



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



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

MULTI GREEN RAPID



Seite 060

FOAMTAPE T-SOFT



Seite 091

ÖFFNER FÜR SPACHEL- UND FÜLLERDOSEN



Seite 197

SCHUTZFOLIE SPF



Seite 086

C-WAX C-80



UNSERE NEUE
HOCHGLANZ-
VERSIEGELUNG.

Zu finden auf
Seite 134.

STAUB STOP WATER BLACK



Seite 168

AF.21 X-PERT



Seite 103

CC.21 X-PRESS FIVE



Seite 098

FINISH C-99 KONTROLLSCHAU



Seite 135

1K NC FILLER



Seite 072

INHALTSVERZEICHNIS

SCHLEIFEN 007

SPACHELN 051

ABDECKEN 081

LACKIEREN 095

POLIEREN 129

KLEBEN & BESCHICHTEN 151

REINIGEN 165

ARBEITSSCHUTZ 175

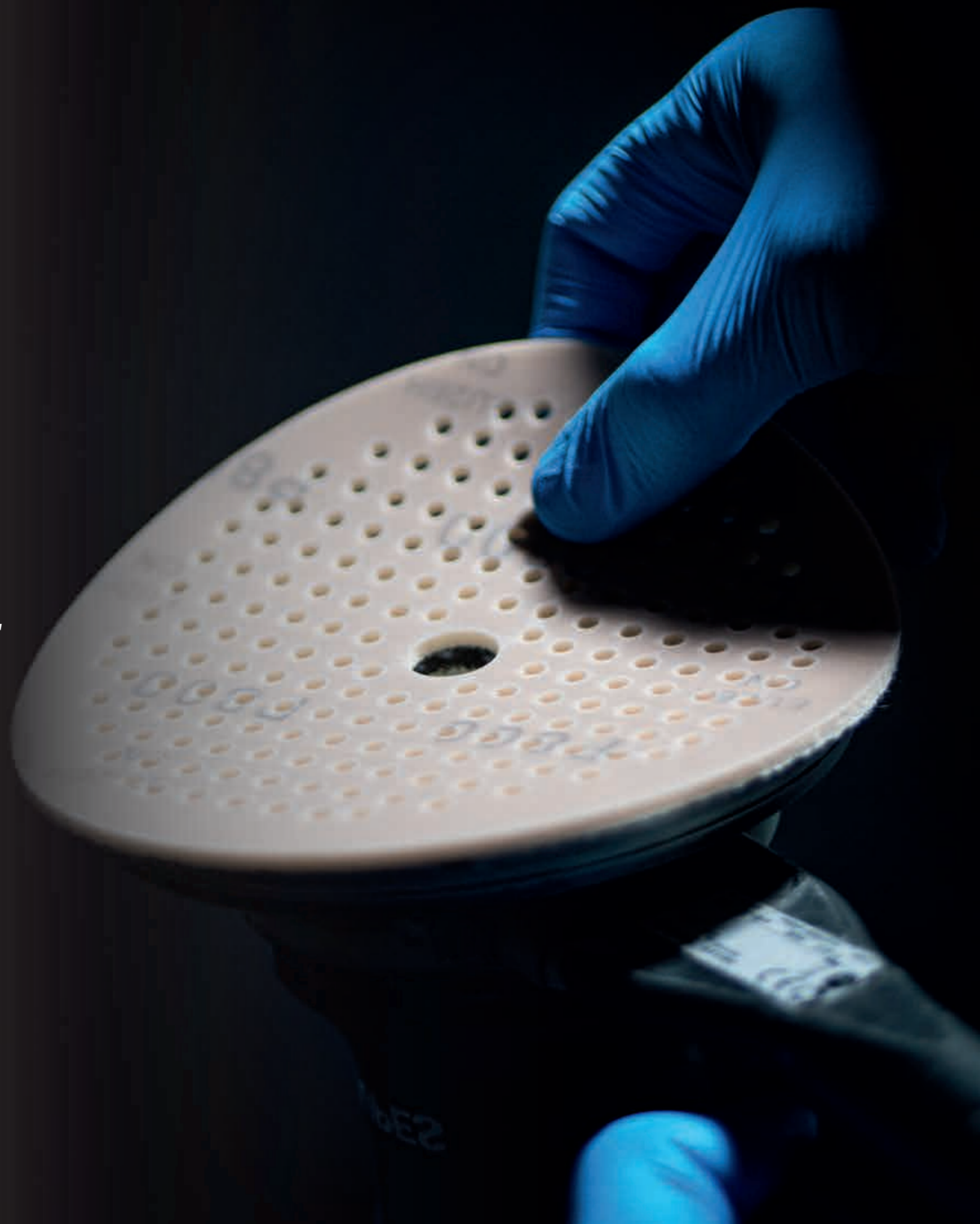
ZUBEHÖR 187

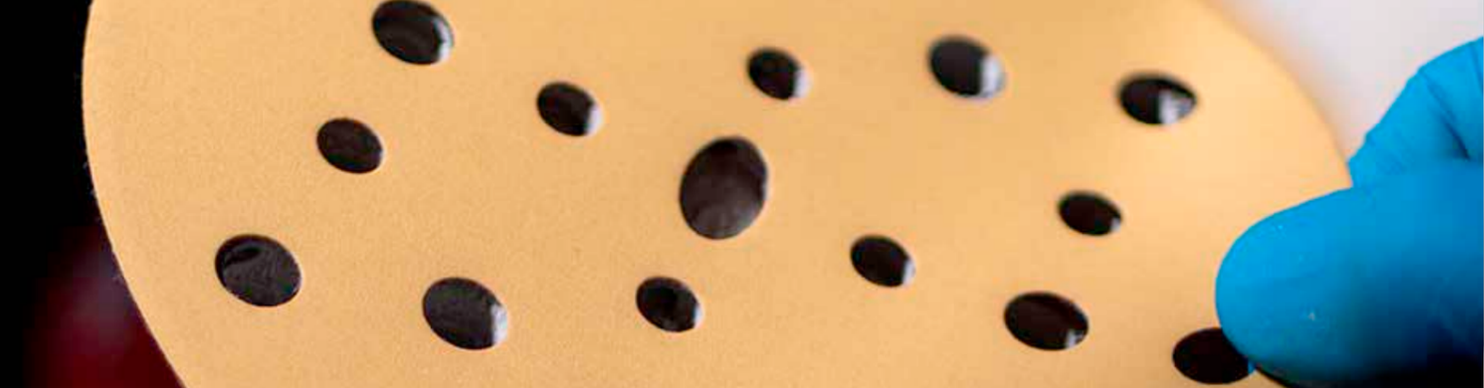
**FOLGEN SIE UNS
AUCH ONLINE:**

www.carsystem.org



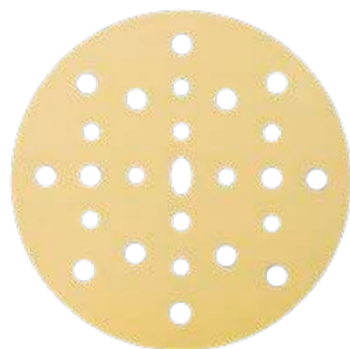
BLÜTENSCHLEIFER
SCHWINGSCHLEIFER SANDING BLOCK
H₂O *SOFT* F.19 TOPLINE BACK PAD
PROFLEX **SCHLEIFEN** FINISH
RUPES V.19 PREP & SCUFF P.19 *DRY COAT*
PAD *SCHLEIFWASSER* TECLINE
INTERFACE PAD EXZENTERSCHLEIFER
SANDING BLOCKS





Sanding Disc P.19

Papierschleifmittel – 150 mm – 25 Loch



Beschreibung

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

Einsatzgebiet

- Geeignet für alle Schleifarbeiten von Grob- bis Feinschliff

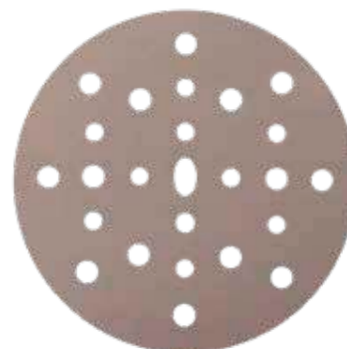
Vorteile

- Hohe Abtragsleistung
- Hohe Effizienz

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

Sanding Disc F.19

Folienschleifmittel – 150 mm – 25 Loch



Beschreibung

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

Einsatzgebiet

- Geeignet für alle Schleifarbeiten von Grob- bis Feinschliff

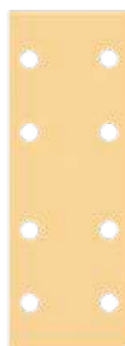
Vorteile

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

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

Sanding 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 – 77 mm



Beschreibung

- Hochleistungs-Folienschleifscheibe
- Aluminiumoxid-Korn

Einsatzgebiet

- Geeignet für alle Schleifarbeiten von Grob- bis Feinschliff

Vorteile

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

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

Sanding Disc F.19 Finish

Folienschleifmittel – 152 mm – 15 Loch



Beschreibung

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

Einsatzgebiet

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

Vorteile

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

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

Sanding Disc F.19 Finish

Folienschleifmittel – 77 mm



Beschreibung

- Hochleistungs-Folienschleifscheibe
- Spezialbeschichtung
- Aluminiumoxid-Korn

Einsatzgebiet

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

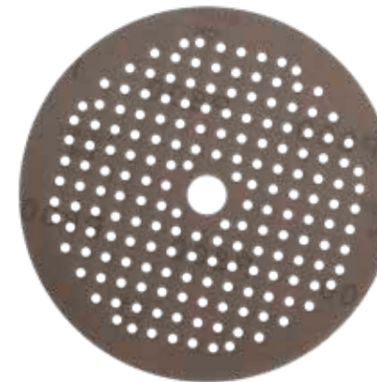
Vorteile

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

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

Sanding Disc F.19 Soft

Folienschleifmittel – 152 mm – Multilochung



Beschreibung

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

Einsatzgebiet

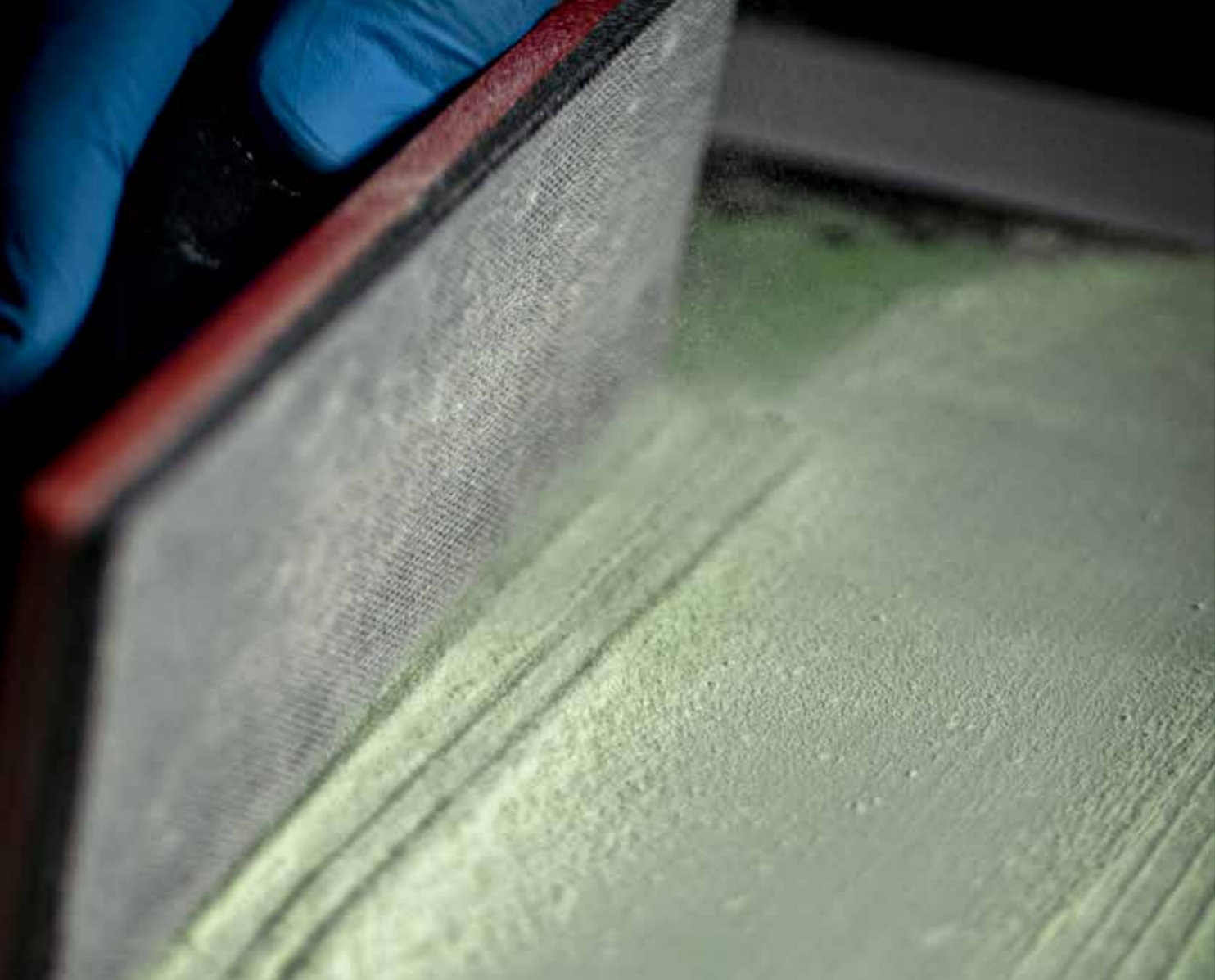
- Füllerendschliff
- Beilackieren
- Mattieren von Oberflächen

Vorteile

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

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





Tec Line N20

Netzschleifmittel – 70 × 400 mm

Beschreibung

- Netzschleifmittel
- Spezialbeschichtung
- Aluminiumoxid-Korn

Einsatzgebiet

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

Vorteile

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

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



Tec Line Softflex

Papierschleifmittel – Rolle – 115 × 125 mm



Beschreibung

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

Einsatzgebiet

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

Vorteile

- Flexibilität durch den Schaumstoffträger

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

Tec Line Pro Finish

Netzschleifmittel – 150 mm



Beschreibung

- Netzschleifscheibe mit sehr flexiblem Schaumstoffträger

Einsatzgebiet

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

Vorteile

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

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

Topline WP S

Papierschleifmittel – 230 × 280 mm



Beschreibung

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

Einsatzgebiet

- Nassschliff von Füller- und Lackoberflächen

Vorteile

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

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

Topline WP A

Papierschleifmittel – 230 × 280 mm



Beschreibung

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

Einsatzgebiet

- Nassschliff von Lackoberflächen

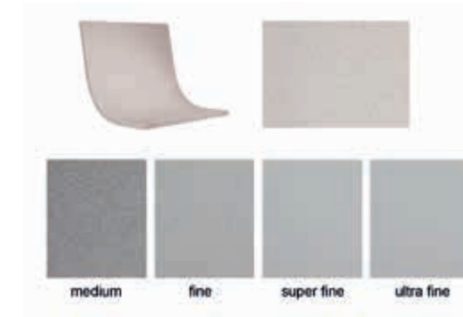
Vorteile

- Sehr feines und gleichmäßiges Schleifbild
- Hohe Standzeit

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

Classicline Soft Pad

Schaumstoffschleifmittel – 140 × 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

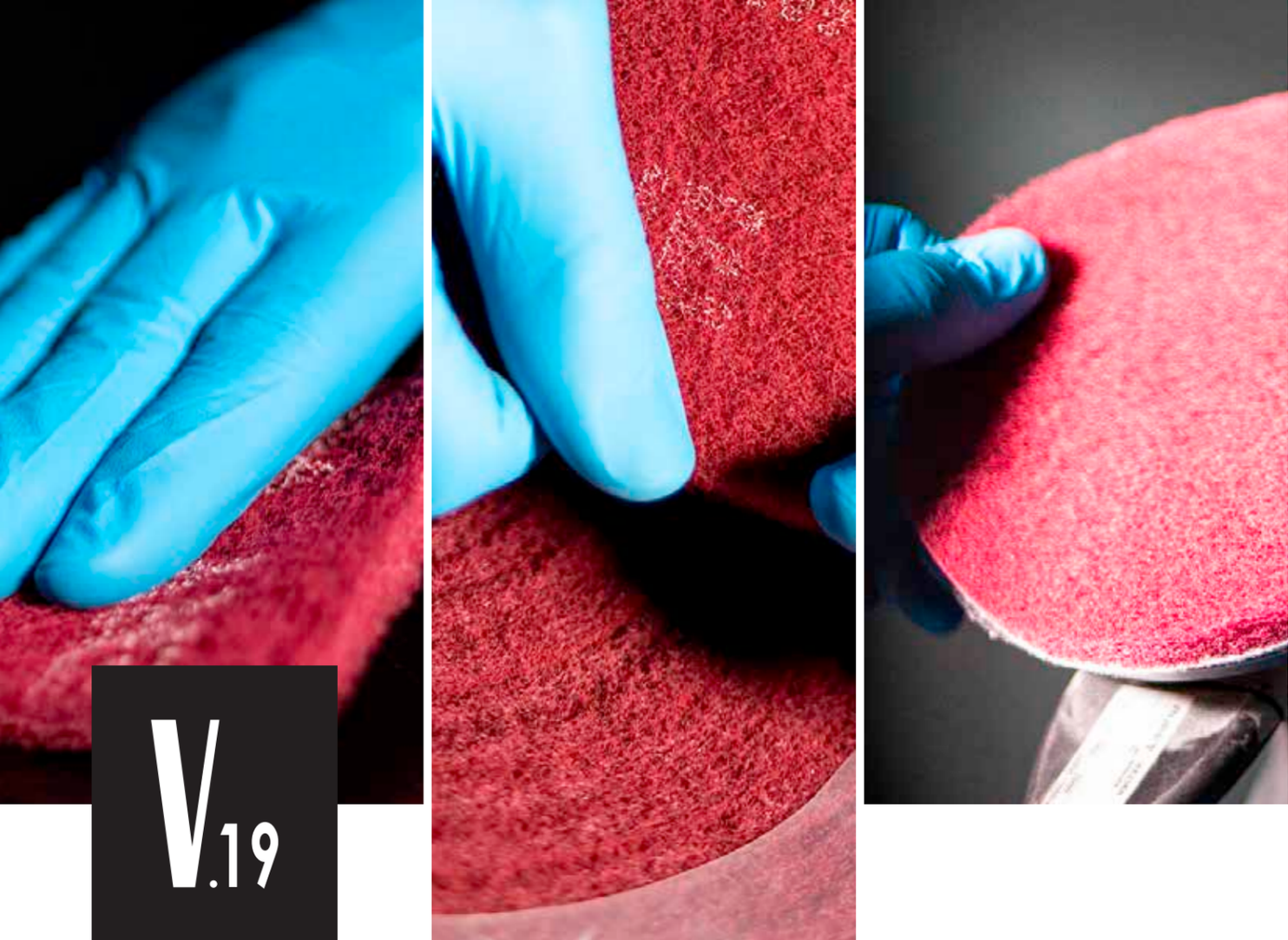
Einsatzgebiet

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

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
126.251	medium / P 280 – P 360	40	40
126.252	fine / P 400 – P 500	40	40
126.253	super fine / P 600 – P 800	40	40
126.254	ultra fine / P 1000 – 1200	40	40



V.19

Schleifvlies V.19

Schleifvlies – Pad – 115 x 230 mm



Vorteile

- Hohe Abtragsleistung
- Geeignet für Trocken- und Nassschliff

Anwendungshinweis

- Optimal mit den Carsystem Mattierungspasten zu verwenden

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

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 – Rolle – 115 mm x 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 Ablängen nach Bedarf

Anwendungshinweis

- Optimal mit den Carsystem Mattierungspasten zu verwenden

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

Schleifvlies V.19

Schleifvlies – Scheibe



Vorteile

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

Anwendungshinweis

- Optimal mit den Carsystem Mattierungspasten zu verwenden

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

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 × 10 m



Beschreibung

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

Einsatzgebiet

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

Vorteile

- Hohe Flexibilität
- Rollenware zum selbst Ablängen nach Bedarf

Anwendungshinweis

- Optimal mit den Carsystem Mattierungspasten zu verwenden

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

Tec Line Mattflex Pad

Schleifvlies – Pad – 115 × 230 mm



Beschreibung

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

Einsatzgebiet

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

Vorteile

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

Anwendungshinweis

- Optimal mit den Carsystem Mattierungspasten zu verwenden

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
152.686	very fine / rot	25	100
157.444	extra fine / schwarz	25	100
152.687	ultra fine / grau	25	100
152.688	micro fine / gold	25	100

Tec Line Matt Matting Mousse

Mattierungspaste

Beschreibung

- Wasserbasierende Mattierungspaste

Einsatzgebiet

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

Vorteile

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



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

Bite

Mattierungsgel für Kunststoffe

Beschreibung

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

Einsatzgebiet

- Vorbereitung von Kunststoffteilen vor der Lackierung

Vorteile

- Wirkt extrem antistatisch
- Ersetzt mehrmaliges Tempern

Anwendungshinweis

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



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

Prep & Scuff

Mattierungsgel

Beschreibung

- Wasserbasierendes Mattierungsgel

Einsatzgebiet

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

Vorteile

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

Anwendungshinweis

- Schwer zugängliche Stellen können mit dem Prep-Brush (Art.-Nr. 138.301) 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

Prep-Brush

Spezialpinsel

Beschreibung

- Spezialpinsel für Mattierungsgel

Einsatzgebiet

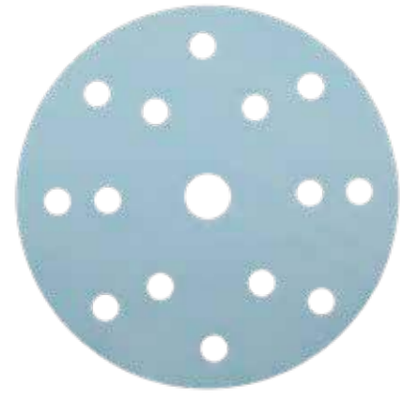
- Zur Verarbeitung von Mattierungsgel an schwer zugänglichen Stellen



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

ProFLEX Jupiter

Folienschleifmittel – 152 mm – 15 Loch



Beschreibung

- Ultraflexible Softfilmscheibe
- 15-Loch
- Aluminiumoxid-Korn

Einsatzgebiet

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

Vorteile

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

Anwendungshinweis

- Wir empfehlen die Verwendung der Carsystem ProFLEX Interface Pads mit 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 – 75 mm



Beschreibung

- Ultraflexible Softfilmscheibe
- Aluminiumoxid-Korn

Einsatzgebiet

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

Vorteile

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

Anwendungshinweis

- Wir empfehlen die Verwendung der Carsystem ProFLEX Interface Pads mit 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 – 152 mm



Beschreibung

- Ultraflexible Softfilmscheibe
- Aluminiumoxid-Korn

Einsatzgebiet

- Trockenschliff
- Finish-Endschliff

Vorteile

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

Anwendungshinweis

- Wir empfehlen die Verwendung der Carsystem ProFLEX Interface Pads mit 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 – 34 mm



Beschreibung

- Ultraflexible Softfilmscheibe
- Aluminiumoxid-Korn

Einsatzgebiet

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

Vorteile

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

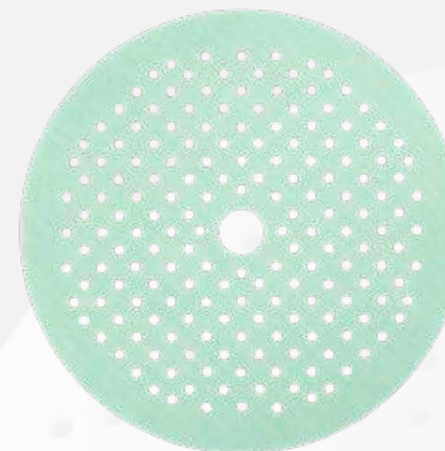
Anwendungshinweis

- Wir empfehlen die Verwendung des Carsystem ProFLEX Interface Pads hard 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 H₂O

Folienschleifmittel – 152 mm – Multilochung

**Beschreibung**

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

Einsatzgebiet

- Finish-Endschliff
- Nachschleifen von ausgeschliffenen Fehlstellen
- Nassschliff

Vorteile

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

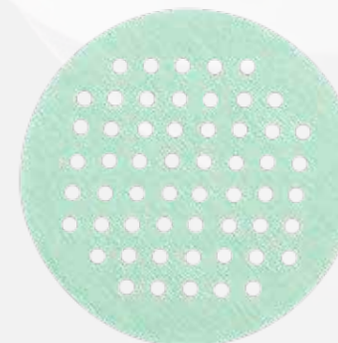
Anwendungshinweis

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

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

ProFLEX Jupiter H₂O

Folienschleifmittel – 77 mm – Multilochung

**Beschreibung**

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

Einsatzgebiet

- Finish-Endschliff
- Nachschleifen von ausgeschliffenen Fehlstellen
- Nassschliff

Vorteile

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

Anwendungshinweis

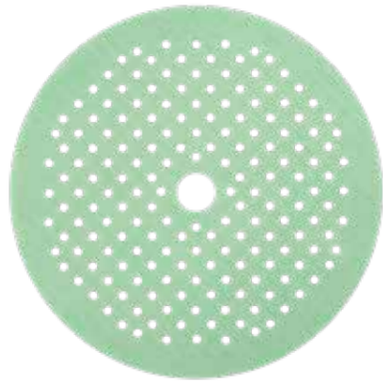
- Wir empfehlen für die optimale Schleifleistung ausreichend Carsystem Schleifwasser SW20 zu verwenden (siehe Seite 25)

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



ProFLEX Jupiter Soft

Folienschleifmittel - 152 mm - Multilochung



Beschreibung

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

Einsatzgebiet

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

Vorteile

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

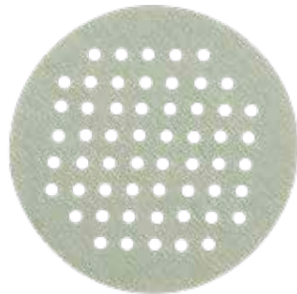
Anwendungshinweis

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

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

ProFLEX Jupiter Soft

Folienschleifmittel - 77 mm - Multilochung



Beschreibung

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

Einsatzgebiet

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

Vorteile

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

Anwendungshinweis

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

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

Schleifwasser SW20

Schleifwasser



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

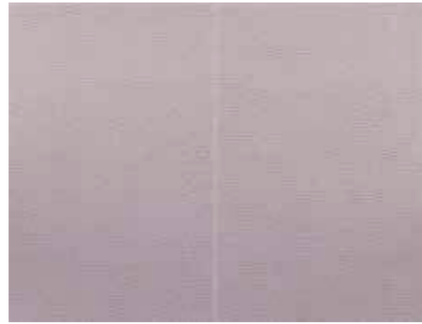
- Wir empfehlen die Verwendung mit dem ProFLEX Jupiter Soft H2O

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



ProFLEX Neptune

Folienschleifmittel – 130 × 170 mm



Beschreibung

- Ultraflexibler Softfilmstreifen
- Aluminiumoxid-Korn
- Mittig perforiert

Einsatzgebiet

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

Vorteile

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

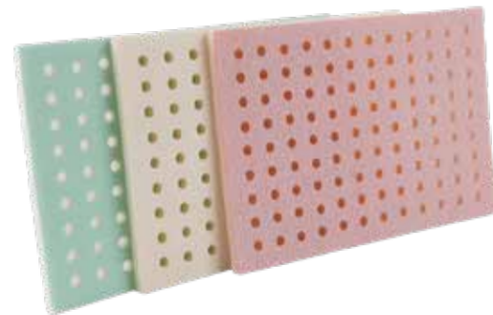
Anwendungshinweis

- Wir empfehlen die Verwendung der ProFLEX Neptune Interface Pads 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 Soft

Folienschleifmittel – 130 × 85 mm – Multilochung



Beschreibung

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

Einsatzgebiet

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

NEU

Vorteile

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

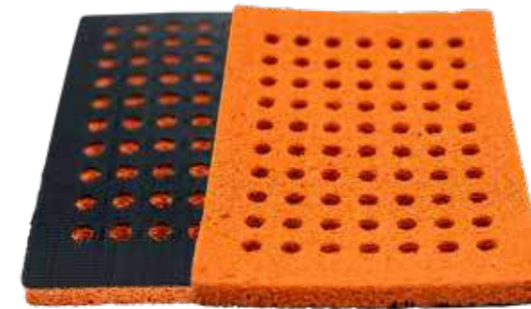
Anwendungshinweis

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

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
157.791	P 600 / 130 × 85 mm	20	400
157.792	P 800 / 130 × 85 mm	20	400
157.794	P 1000 / 130 × 85 mm	20	400

ProFLEX Neptune Pad Max Grip

Hand Pad – 120 × 75 × 6 mm – Multilochung



Beschreibung

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

Einsatzgebiet

- Hand Pad für die Verarbeitung aller Neptune Schleifstreifen

NEU

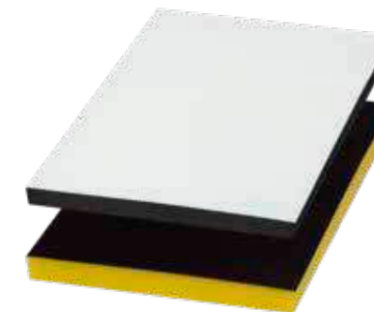
Vorteile

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

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
158.097	soft – medium / 75 × 120 × 6 mm	1	100

ProFLEX Neptune Pad

Hand Pad – 78 × 123 × 5 / 7 mm



Beschreibung

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

Einsatzgebiet

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

Vorteile

- 2 Härtegrade zum Anpassen der Neptune Streifen

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

ProFLEX Saturn

Folienschleifmittel – 152 mm – 15 Loch

Beschreibung

- Spezialschleifscheibe auf Folienbasis
- Aluminiumoxid-Korn

Einsatzgebiet

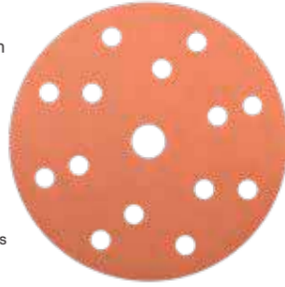
- Mattieren und Schleifen von besonders harten Klarlackoberflächen
- Nass und trocken zu verarbeiten

Vorteile

- Hohe Aggressivität
- Schnelles Entfernen der Oberflächenstruktur

Anwendungshinweis

- Wir empfehlen die Oberfläche etwas zu befeuchten



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
153.482	P 800	50	1000
153.483	P 1000	50	1000

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

ProFLEX Mercury

Folienschleifmittel – 29 x 35 mm



Beschreibung

- Folienschleifstreifen
- Selbstklebend
- Aluminiumoxid-Korn

Einsatzgebiet

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

Vorteile

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

Anwendungshinweis

- Wir empfehlen die Verwendung der ProFLEX Mercury Blöcke soft oder hard
- 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 x 33 x 15 mm



Beschreibung

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

Einsatzgebiet

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

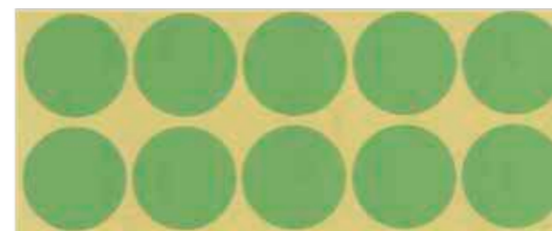
Vorteile

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

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

ProFLEX Pluto

Folienschleifmittel – Ø 34 mm



Beschreibung

- Folienschleifblüte
- Selbstklebend
- Aluminiumoxid-Korn

Einsatzgebiet

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

Vorteile

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

Anwendungshinweis

- Wir empfehlen für den Maschinenschliff das ProFLEX Back Pad PSA und für den Handschliff die ProFLEX Pluto Sanding 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



Beschreibung

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

Einsatzgebiet

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

Vorteile

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

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

ProFLEX Back Pad 30 mm PSA

Stützteller – 30 mm



Beschreibung

- PSA Stützteller mit Zellkautschuk für die ProFLEX Pluto Schleifblüten

Einsatzgebiet

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

Vorteile

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

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

ProFLEX Interface Pad

Zwischenpolster – 150 mm – 15-Loch



Beschreibung

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

Einsatzgebiet

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

Vorteile

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

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
154.295	soft / 10 mm	1	20
154.193	medium / 10 mm	1	20
155.100	hard / 5 mm	1	20

ProFLEX Interface Pad

Zwischenpolster – 150 mm



Beschreibung

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

Einsatzgebiet

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

Vorteile

- Auswahl zwischen zwei unterschiedlichen Härtegraden
- Mikrokleb verursacht keine Kratzer durch den Softfilm-Träger

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
155.101	soft	1	20
155.099	hard	1	20

ProFLEX Interface Pad

Zwischenpolster – 75 mm



Beschreibung

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

Einsatzgebiet

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

Vorteile

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

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
154.296	soft / 10 mm	1	20
154.194	medium / 10 mm	1	20
155.098	hard / 5 mm	1	30

ProFLEX Interface Pad

Zwischenpolster – 30 mm



Beschreibung

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

Einsatzgebiet

- Zur Verwendung mit den ProFLEX Jupiter Schleifblüten im Finishschliff

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	hard / 5 mm	5	500

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 Finishschliff

Vorteile

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

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

Paint Planer

Lackhobel und Halter



Beschreibung

- Lackhobel und Halter
- Vorderseite des Halters ist zum Aufbewahren des Lackhobels (Magnet)
- Rückseite des Halters dient als Schleifklotz für kletthaftende Blüten

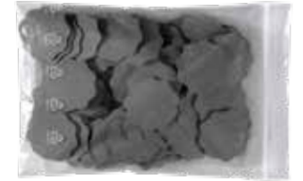
Einsatzgebiet

- 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.)
- Finishendschliff
- Nachschleifen der ausgeschliffenen Stelle vor dem Polieren

Vorteile

- Keine scharfen Kanten durch Wellenform
- Extrem feines Schleifbild

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

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 Erstnutzung mindestens 15 Minuten in Wasser zu legen
- Die Fine Blöcke dürfen nach Wässerung nicht wieder getrocknet werden

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



RUPES Skorpion III RH

Exzentrerschleifer, pneumatisch



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

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

RUPES Exzentrerschleifer ER

Exzentrerschleifer, elektrisch



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

Beschreibung

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

RUPES Skorpion E RX

Exzentrerschleifer, elektrisch



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

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"

RUPES Exzentrerschleifer TA6A

Exzentrerschleifer Triple Action, pneumatisch



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

Beschreibung

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

RUPES Back Pad

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
- Härtegrad: Hart
- Gewinde: M8 und 5/16"
- Für TA-ER-BR-RH-Maschinen

RUPES Schwingschleifer SL42AES

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.

RUPES Schwingschleifer SLP41A

Schwingschleifer, pneumatisch



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

Beschreibung

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

RUPES Schwingschleifer RE21ALN

Schwingschleifer, pneumatisch



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
157.454	RE21ALN / 3 mm Hub / 70 x 198 mm	1	1
157.558	Schleifplatte / 70 x 189 mm	1	1

Beschreibung

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

RUPES Einhand-Exzentrerschleifer RA75

Exzentrerschleifer, pneumatisch



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

Beschreibung

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

RUPES Blütenschleifer LD30

Blütenschleifer, pneumatisch



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

Beschreibung

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

RUPES Exzentrerschleifer TA50

Exzentrerschleifer, pneumatisch



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

Beschreibung

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

RUPES Ibrid Nano

Akku Schleif- und Poliermaschine



Beschreibung

- Akku Blütenschleifer
- Vorausstatt mit: 12 mm Hubeinheit + 50 mm Backpad
- Drehzahl regelbar bis 5.000 U/min.
- Batterienutzungsdauer: ca. 30 min.
- Ladezeit: ca. 20 min.
- 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
158.370	Polish Pad 9.DA 40S / extrafein / weiß	6	6
157.718	Polish Pad 9.DA 40M / fein / gelb	6	6
157.717	Polish Pad 9.DA 40H / hart / blau	6	6
157.784	Schleifstützteller / 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-MAQ

Akku Schleif- und Poliermaschine



Beschreibung

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

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

RUPES Kompaktsauger SV10E

Kompaktsauger

Beschreibung

- Kompaktsauger zum Absaugen von Staub und Schleifstaub in der Werkstatt
- Kombinierbar mit dem Carrier Schleif- und Polierwagen
- Steckdose für elektrische Einschaltautomatik (max. 1.000 W)
- Wählschalter zur Einstellung der Absaugleistung
- Fassungsvermögen des 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 Werkstattwagen KC28

Werkstattwagen

Beschreibung

- Werkstattwagen für Staubsauger
- 2 Werkzeughalter
- 2 Halter für Absaugschläuche
- 2 drehbare Frontrollen mit Bremse
- Fach zur Aufbewahrung, abschließbar
- Arbeitsfläche mit großer Mehrzweck Box
- Ergonomischer Griff



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

RUPES Staubsauger S145

Staubsauger

Beschreibung

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



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

RUPES Carrier

Polier- und Schleifwagen

Beschreibung

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



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

Excenter Classic

Exzenterschleifer, pneumatisch

Beschreibung

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

Einsatzgebiet

- Alle anfallenden Schleifarbeiten



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
139.653	-ohne Stützteller- / 5 mm Hub	1	1
146.626	Absaugstutzen	1	1
139.838	Excenter Classic Service Kit	1	1

Finish Sander RC 9332

Exzenterschleifer 75 mm, pneumatisch

Beschreibung

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



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

Mini Sanding Machine RC 9330

Blütenschleifer, pneumatisch

Beschreibung

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

Einsatzgebiet

- Finisheschliff mit Schleifblüten
- Für Klebeblüten und Klettblüten geeignet



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

Mini Back Pad

Stützteller

Beschreibung

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



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

Excenter Back Pad T.19

Stützteller - 150 mm

Beschreibung

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

Einsatzgebiet

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

Vorteile

- Individuell aufgrund 3 unterschiedlicher Härtegrade



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

Finish Sander Back Pad

Stützteller - 77 mm

Beschreibung

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



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

Excenter Back Pad Multi M

Stützteller - 150 mm

Beschreibung

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

Einsatzgebiet

- Universeller Stützteller für alle anfallenden Trockenschleifarbeiten



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

Interface Pad

Zwischenpolster - 150 mm

Beschreibung

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

Einsatzgebiet

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

Vorteile

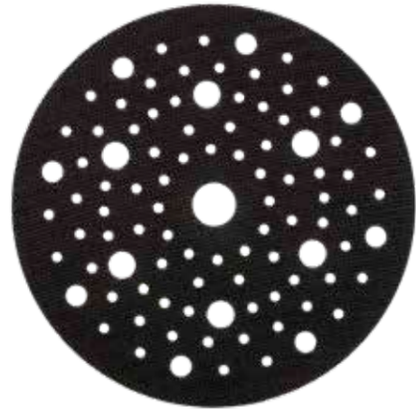
- Passt sich den Konturen der Oberfläche an
- Minimiert das Risiko durchzuschleifen
- Ovals Mittelloch zur Orientierung beim Auflegen der Carsystem Schleifscheiben



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
156.225	25 Loch / 10 mm	2	50
156.226	25 Loch / 5 mm	2	50

Pad Saver

Interface Pad - 150 mm



Beschreibung

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

Einsatzgebiet

- Wird dauerhaft als „zweites Klett“ auf den Stützteller aufgelegt

Vorteile

- Schützt das Klett des Stütztellers vor Abnutzung der Kletthaken

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

Soft Interface Pad

Zwischenpolster – 150 mm

Beschreibung

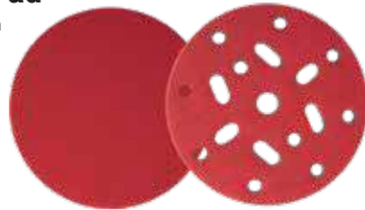
- Universelles Interface Pad
- Multilochung für alle marktüblichen Lochungen

Einsatzgebiet

- Schleifarbeiten an Rundungen, Sicken und Kanten

Vorteile

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



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

Soft Interface Pad

Zwischenpolster – 73 mm

Beschreibung

- Sehr weiches Interface Pad
- Stärke: 10 mm

Einsatzgebiet

- Anwendung im Feinschliffbereich

Vorteile

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



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

Sanding Block Disc Kit 150

Handschleifklotz Kit – kletthaftend



Beschreibung

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

Einsatzgebiet

- Zur Verarbeitung von 150 mm Exzentrerscheiben mit Kletthaftung

Vorteile

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

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

Sanding Block 198 Kit

Handschleifklotz Kit – kletthaftend



Beschreibung

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

Einsatzgebiet

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

Vorteile

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

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

Sanding Block 198 Grip

Handschleifklotz – kletthaftend

Beschreibung

- Handschleifklotz aus Kunststoff mit Absaugung

Einsatzgebiet

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



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

Sanding Block 400 Grip

Handschleifklotz – kletthaftend

Beschreibung

- Handschleiffeile aus Kunststoff mit Absaugung

Einsatzgebiet

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



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

Sanding Block 400 Grip Flex

Handschleifklotz – kletthaftend

Beschreibung

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

Einsatzgebiet

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



Vorteile

- Kann an geformte Oberflächen angepasst werden

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

Sanding Block Grip

Handschleifblock – kletthaftend

Beschreibung

- PU Handschleifklotz mit Kletthaftung

Einsatzgebiet

- Zur Verarbeitung von 150 mm Exzentrerscheiben mit Kletthaftung



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

Sanding Block Box Grip

Handschleifblock – kletthaftend



Beschreibung

- PU Handschleifklotz-Set 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 – schwarz

Kontrollpulver – schwarz



Beschreibung

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

Einsatzgebiet

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

Vorteile

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

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
128.366	Kontrollpulver Set à 1 Pad + 2 x 30 g Refill / schwarz	1	6
132.136	Refill, 30 g / schwarz	1	12

Dry Coat – orange

Kontrollpulver – orange



Beschreibung

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

Einsatzgebiet

- Schleifkontrolle auf Spachtel- und Fülleroberflächen
- 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	Kontrollpulver Set à 1 Pad + 2 x 15 g Refill / orange	1	6
133.848	Refill, 15 g / orange	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- und Fülleroberflächen

Vorteile

- Macht kleine Kratzer und Fehlstellen auf 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	VE
152.013	Set à 2 Scheiben + 1 Adapter / 90 mm	1	50

Tape Off Tool

Stabschleifer

Beschreibung

- Druckluft-Stabschleifer
- Gebremste Drehzahl

Einsatzgebiet

- Zur Verarbeitung der Carsystem Tape Off Disc Premium

Vorteile

- Verminderte Drehzahl, um Schäden am Lack zu vermeiden



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

Stripping Disc

Grobreinigungsscheibe

Beschreibung

- Reinigungsscheibe für den maschinellen Abtrag von weichen Materialien und Lacken

Einsatzgebiet

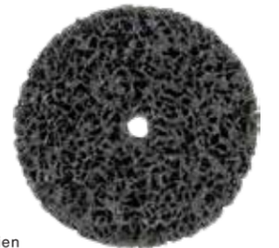
- Maschineller Abtrag von weichen Materialien wie z. B. Unterbodenschutz, Steinschlagschutz, Dichtungsmassen, Lacken und Rost"

Vorteile

- Das Werkstück wird von der Scheibe nicht angegriffen

Anwendungshinweis

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



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

SUPERFLEX MULTI *LIGHT*
MULTIGREENRAPID FILL POLYESTER
METALLIC SPRAY *PLUS* PLASTICPRO
CARBO **SPACHTELN** GLAS
STEEL FASER ALUSPEZIAL
CHANGER *ANTIRUST* ELASTIC
PUTTY MIX BOARD SPEEDMIXER
PUTTY KNIFE



NEUES AUS DER KATEGORIE *Spachteln*



MULTI GREEN *RAPID*

ist ein Polyester-Multifunktions-spachtel mit einer Trocknungszeit von nur 10 min / 20 °C Objekttemperatur.

Der Carsystem Multi Green Rapid hat keine Oberflächenfeuchte nach der Aushärtung. Durch neueste Füllstofftechnologien hat er eine verbesserte Schleifbarkeit.

JETZT NEU!

Öffner für Spachtel- und Füllerdosen

Art.-Nr.: 158.209

MEHR INFOS AUF SEITE 197

MULTI GREEN *CHANGER*

Wie unser Multi Green bringt auch unser neuer Multi Green Changer die stichfeste Beschaffenheit, die hohe Standfestigkeit und optimierte Schleifbarkeit mit. Diese Masse eignet sich optimal zum Füllen von kleinen bis großen Unebenheiten, Kratzern und Schleifspuren.

Im Laufe der Trocknung wechselt unser Multi Green Changer die Farbe von grün auf gelb und erzielt durch diese optische Kontrolleigenschaft eine erhöhte Prozesssicherheit.



MULTI BLUE *CHANGER*

Wie unser Multi bringt auch unser neuer Multi Blue Changer die sehr cremige Beschaffenheit und das hervorragende Auftragsverhalten mit. Diese Masse eignet sich optimal zum Füllen von kleinen bis großen Unebenheiten, Kratzern und Schleifspuren.

Im Laufe der Trocknung wechselt unser Multi Blue Changer die Farbe von blau auf grau und erzielt durch diese optische Kontrolleigenschaft eine erhöhte Prozesssicherheit.

MULTI GREEN *GLAS LIGHT*

ist ein Polyester-Multifunktions-Glasfaserspachtel mit sehr kurzen Glasfasern.

Der Multi Green Glas Light lässt sich präzise und einfach applizieren und besitzt eine optimale Schleifbarkeit.





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

Multi

Polyester-Multifunktionspachtel

Beschreibung

- Polyester Multifunktionspachtel
- 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	1,0 kg Dose inkl. Härter	1	6
127.977	2,0 kg Dose inkl. Härter	1	6
134.155	1,5 kg Kartusche inkl. Härter	1	8
132.214	2,9 kg Kartusche inkl. Härter	1	6
128.145	9,7 kg Kartusche inkl. Härter	2	2

Multi Light

Polyester-Multifunktionspachtel



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

Beschreibung

- Polyester Multifunktionspachtel
- Ultraleichtspachtel
- Farbe: Beige

Einsatzgebiet

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

Vorteile

- Multihaftung

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

Multi Silver Light

Polyester-Multifunktionspachtel



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

Beschreibung

- Polyester Multifunktionspachtel
- 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	1,5 kg Dose inkl. Härter	1	6

Multi Plus

Polyester-Multifunktionspachtel



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

Beschreibung

- Polyester Multifunktionspachtel
- 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	1,6 kg Dose inkl. Härter	1	6
138.454	8,5 kg Kartusche inkl. Härter	2	2

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	2,0 kg Dose inkl. Härter	1	6

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

MULTI BLUE CHANGER

Polyester-Multifunktionspachtel



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	2,0 kg Dose inkl. Härter	1	6

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

MULTI GREEN CHANGER

Polyester-Multifunktionspachtel



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	1,6 kg Dose inkl. Härter	1	6

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

Multi Green SF

Polyester-Multifunktionspachtel styrolfrei



Beschreibung

- Polyester Multifunktionspachtel
- Styrolfrei
- Farbe: Grün

Einsatzgebiet

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

Vorteile

- Sehr leicht aufzuziehen durch cremige Beschaffenheit
- Multihaftung

Anwendungshinweis

- Styrolfreie Spachtelmasse weicht vom Geruch herkömmlicher Spachtelmassen ab

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

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

Multi Green Plus 1.0 Super Light

Polyester-Multifunktionspachtel



Beschreibung

- Polyester Multifunktionspachtel
- Ultraleichtspachtel
- Farbe: Grün

Einsatzgebiet

- Zum Bearbeiten von kleinen bis großen Unebenheiten und Kratzern

Vorteile

- Keine Oberflächenfeuchte nach der Aushärtung
- Verbesserte Schleifbarkeit durch neue Füllstofftechnologie
- Trocknungszeit: 12 min / 20 °C Objekttemperatur
- Multihaftung

Anwendungshinweis

- Erstschliff mit Korn P150 möglich

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

STAHL	ALUMINIUM	VERZINKTES BLECH	GFK	KUNSTSTOFF	2K 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	1,6 kg Dose inkl. Härter	1	6
147.337	2,52 kg Kartusche inkl. Härter	1	6
149.134	8,11 kg Kartusche inkl. Härter	1	2

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

Multi Green Glas

Polyester-Multifunktions-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	1,65 kg Dose inkl. Härter	1	6

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

Multi Green Glas Light

Polyester-Multifunktions-Glasfaserspachtel



NEU

Beschreibung

- Polyester Multifunktionspachtel
- Glasfaser-Ultraleichtspachtel
- Farbe: Grün

Einsatzgebiet

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

Vorteile

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

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

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



Multi Green Rapid

Polyester-Multifunktionsspachtel

NEU

Beschreibung

- Polyester Multifunktionsspachtel
- Universalspachtel
- Farbe: Grün

Einsatzgebiet

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

Vorteile

- Keine Oberflächenfeuchte nach der Aushärtung
- Verbesserte Schleifbarkeit durch neueste Füllstofftechnologie
- Trocknungszeit: 10 min / 20 °C Objekttemperatur
- Multihaftung

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
158.233	1,3 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 nahezu porenfreie Oberfläche
- Minimiert den Schleifaufwand

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

STAHL	ALUMINIUM	VERZINKTES BLECH	GFK	KUNSTSTOFF	2K 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	0,9 kg Dose inkl. Härter	1	6
127.972	1,8 kg Dose inkl. Härter	1	6
132.116	2,6 kg Kartusche inkl. Härter	1	6

STAHL	ALUMINIUM	VERZINKTES BLECH	GFK	KUNSTSTOFF	2K 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	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	1,0 kg Dose inkl. Härter	1	6
127.911	2,0 kg Dose inkl. Härter	1	6

STAHL	ALUMINIUM	VERZINKTES BLECH	GFK	KUNSTSTOFF	2K 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 und für geklebte Aluminiumbauteile

Vorteile

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

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

STAHL	ALUMINIUM	VERZINKTES BLECH	GFK	KUNSTSTOFF	2K 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

- Sehr bruchfest
- Schnelle Trocknungszeit

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
138.587	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

Vorteile

- Zusätzlicher Rostschutz im Lackaufbau

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

STAHL	ALUMINIUM	VERZINKTES BLECH	GFK	KUNSTSTOFF	2K 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 nahezu porenfreie Oberfläche
- Minimiert den Schleifaufwand

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

STAHL	ALUMINIUM	VERZINKTES BLECH	GFK	KUNSTSTOFF	2K 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 nahezu porenfreie Oberfläche
- Minimiert den Schleifaufwand

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

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

Liquid Putty

Polyester-Flüssigspachtel



Beschreibung

- Polyesterspachtel
- Flüssigspachtel
- Farbe: Beige

Einsatzgebiet

- Zum Füllen von kleinen Unebenheiten, Kratzern und Schleifspuren

Vorteile

- Bildet ein nahezu porenfreies Ergebnis
- Egalisiert sich selbst

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

STAHL	ALUMINIUM	VERZINKTES BLECH	GFK	KUNSTSTOFF	2K 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	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	1,0 kg Dose inkl. Härter	1	6
127.974	1,8 kg Dose inkl. Härter	1	6

STAHL	ALUMINIUM	VERZINKTES BLECH	GFK	KUNSTSTOFF	2K 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 Farbveränderung der Spachtelfläche

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

STAHL	ALUMINIUM	VERZINKTES BLECH	GFK	KUNSTSTOFF	2K 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	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	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	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 nahezu porenfreie Oberfläche
- Minimiert den Schleifaufwand

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
157.033	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 größtenteils porenfreies Ergebnis
- Egalisiert sich selbst
- Minimiert den Schleifaufwand
- Kein Beifallen auf Kohlefaser
- Verbessert den Klarlackstand

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

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

Carbo Spray

Spritzspachtel für Carbonteile



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	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	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 Trocknungszeit 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	1,5 kg Dose inkl. Härter	1	6

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

Spray Verdüner

Verdünnung



Beschreibung

- Verdünnung für Spray Spritzfüller und Spray Plus

Einsatzgebiet

- Verdünnung für Polyester-Spritzfüller

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
124.315	transparent / 1,0 L Dose	1	6

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

Top

Polyester-Streichspachtel



Beschreibung

- Polyesterspachtel
- Pinselspachtel
- Farbe: Beige

Einsatzgebiet

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

Vorteile

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

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

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

1K NC Filler

1K Nitrocellulose-Füller



NEU

Beschreibung

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

Einsatzgebiet

- Zum Füllen von kleinsten Unebenheiten, Kratzern und Steinschlägen

Vorteile

- Schnelle Trocknung
- Multihaftung

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

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

Polyester Reparaturset

Polyester-Reparaturset



Beschreibung

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

Einsatzgebiet

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

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

STAHL	ALUMINIUM	VERZINKTES BLECH	GFK	KUNSTSTOFF	2K 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	250 g Dose inkl. Härter	1	12
124.551	500 g Dose inkl. Härter	1	12
124.552	1.000 g Dose inkl. Härter	1	12

STAHL	ALUMINIUM	VERZINKTES BLECH	GFK	KUNSTSTOFF	2K 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 nahezu porenfreie Oberfläche
- Minimiert den Schleifaufwand

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

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

Faserspachtel

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

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

Glasgewebe

Glasgewebe

**Beschreibung**

- Glasgewebe
- Flächengewicht: 300 g/m²

Einsatzgebiet

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

Vorteile

- Einfache Handhabung bei runden Bauteilen

Anwendungshinweis

- Verarbeitung mit Polyester-Reparaturharz

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

Glasmatte

Glasmatte

**Beschreibung**

- Glasmatte
- Flächengewicht: 300 g/m²

Einsatzgebiet

- Zum Abdecken von kleinen Löchern in der Oberfläche an nicht tragenden Teilen

Vorteile

- Stabilisiert Flächen aufgrund der hohen Zugfestigkeit

Anwendungshinweis

- Verarbeitung mit Polyester-Reparaturharz

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

Glasvlies

Glasvlies

**Beschreibung**

- Glasvlies
- Flächengewicht: 40 g/m²

Einsatzgebiet

- Zur Verstärkung und zum Ausgleichen von GFK-Oberflächen

Vorteile

- Einfache Handhabung bei runden oder konischen Bauteilen

Anwendungshinweis

- Verarbeitung mit Polyester-Reparaturharz

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

Alu-Reparaturgitter

Alu-Reparaturgitter

**Beschreibung**

- Alu-Reparaturgitter

Einsatzgebiet

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

Vorteile

- Einfache Handhabung bei eckigen Bauteilen

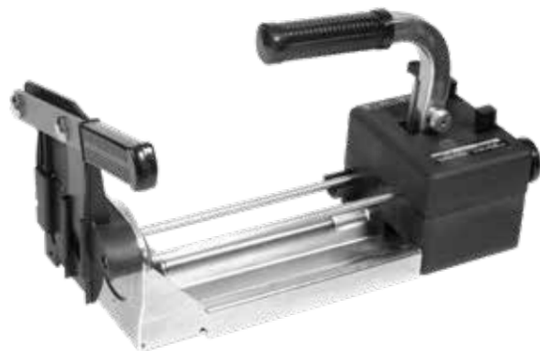
Anwendungshinweis

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

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

Dualmatic

Spachteldosiergerät – manuell

**Beschreibung**

- Dispenser für 3 kg Spachtelkartuschen
- Manuelle Entnahme
- Geeignet für Wandmontage

Einsatzgebiet

- Manuelle Entnahme von Spachtelmasse

Vorteile

- Exakte Dosierung von Polyesterspachtel und Härter
- Verhindert Fehldosierungen

Anwendungshinweis

- Härterzugabe einstellbar (Sommer / Winter)

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

Dispenser

Spachteldosiergerät – pneumatisch

**Beschreibung**

- Pneumatischer Spachteldispenser
- Für 3 kg und 10 kg Spachtelkartuschen

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 manuell vorgenommen werden

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

Speedmixer 10 kg

Spachteldosiergerät – pneumatisch



Beschreibung

- Pneumatischer Spachteldispenser
- Für 10 kg Spachtelkartuschen

Einsatzgebiet

- 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

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

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

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 Carsystem H₂O Reiniger
- Verdunstet langsamer und sorgt für noch weniger Geruch

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

HAND MASK

EASY MASK *ABDECKFOLIE*

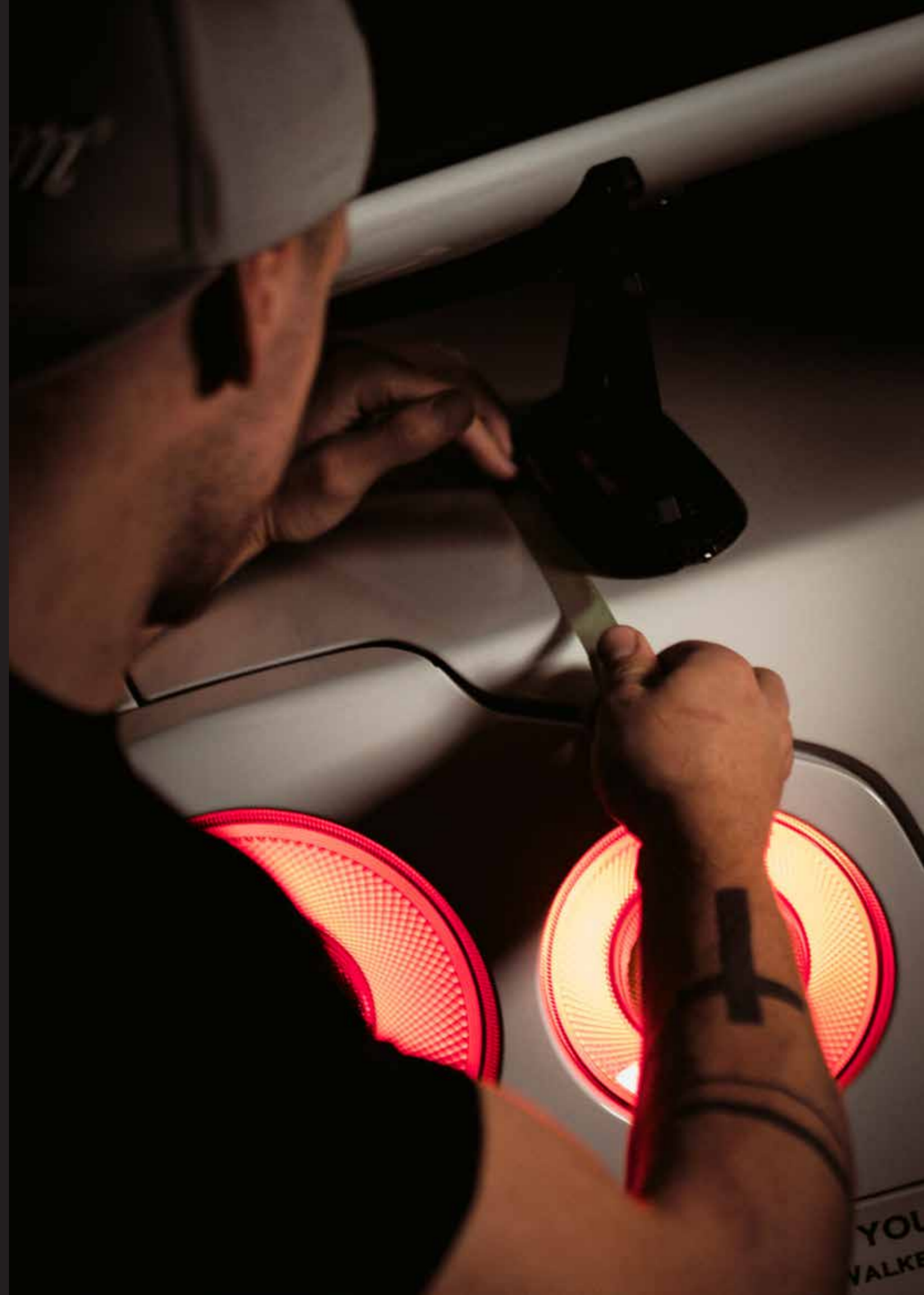
MASTERTAPE FINELINETAPE

ABDECKEN MMIR-MASK

AUTO MASK

MASKINGPAPER *WHEEL COVER*

FOAMTAPET-SOFT



YOU
WALKER

Masking Paper Master

Abdeckpapier – Rolle



Beschreibung

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

Einsatzgebiet

- Spezial-Abdeckpapier für die gängigsten Abdekarbeiten in der Lackiererei

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
137.613	20 cm 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/m²

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

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

Anwendungshinweis

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

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
155.570	400 cm x 150 m (Mittelfaltung)	1	28
155.569	400 cm x 300 m (Mittelfaltung)	1	18
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 Abdeckarbeiten in der Lackiererei

Vorteile

- Hohe Statik
- Eine Person kann das Fahrzeug alleine 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 Abdeckarbeiten in der Lackiererei

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

Easy Mask

Abdeckfolie – Rolle



Beschreibung

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

Einsatzgebiet

- Abdeckfolie für alle Standard-Abdeckarbeiten (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

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	1	20

Hand Mask

Handliche Abdeckfolie inkl. Klebeband



144.547 – 144.552
Tape an der oberen Kante.

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

Beschreibung

- Abdeckfolie mit integriertem Klebeband
- Lackhaftung
- Statisch

Einsatzgebiet

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

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

Schutzfolie SPF

Oberflächenschutzfolie, 60 cm x 20 m



Beschreibung

- Oberflächenschutzfolie
- Selbstklebend
- Rutschhemmend durch geriffelte Oberfläche

NEU

Einsatzgebiet

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

Vorteile

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

Anwendungshinweis

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

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

MMIR Knife Premium

Folienmesser



Beschreibung

- Folienmesser
- Beschichtete Klinge

Einsatzgebiet

- Zum Schneiden von Abdeckfolie

Vorteile

- Verletzungsschutz durch tiefliegende Klinge

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

Liquid Masking

Flüssige Abdeckfolie



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

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

Einsatzgebiet

- Alle gängigen Abdekarbeiten in einer Lackiererei

Vorteile

- Hohe Anfangsklebekraft

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

Master Tape II

Abdeckband



Beschreibung

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

Einsatzgebiet

- Alle Abdekarbeiten und speziell bei hoher Temperaturbelastung

Vorteile

- Sehr hohe Anfangsklebekraft

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

Top Tape

Abdeckband

Beschreibung

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

Einsatzgebiet

- Geeignet für die meisten Abdeckarbeiten in einer Lackiererei



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

Fine Line Tape Blue

Spezialabdeckband

Beschreibung

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

Einsatzgebiet

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

Vorteile

- Hochflexibel
- Praktisch keine Dehnung beim Abrollen



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

Slim Tape Green

Spezialabdeckband

Beschreibung

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

Einsatzgebiet

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

Vorteile

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



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

Slim Tape

Spezialabdeckband

Beschreibung

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

Einsatzgebiet

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

Vorteile

- Hohe Kurvenstabilität
- Hervorragende Schneidfähigkeit



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

Silver Tape

Gewebeband

Beschreibung

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

Einsatzgebiet

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

Vorteile

- Gute Klebeeigenschaften auf einer Vielzahl von Untergründen



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

Black Tape

Gewebeband

Beschreibung

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

Einsatzgebiet

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

Vorteile

- Gute Klebeeigenschaften auf einer Vielzahl von Untergründen



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

WR-Lifting Tape Premium

Abdeckband – perforiert

Beschreibung

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

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



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

WR-Lifting Tape

Abdeckband mit Kunststoffstreifen

Beschreibung

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

Einsatzgebiet

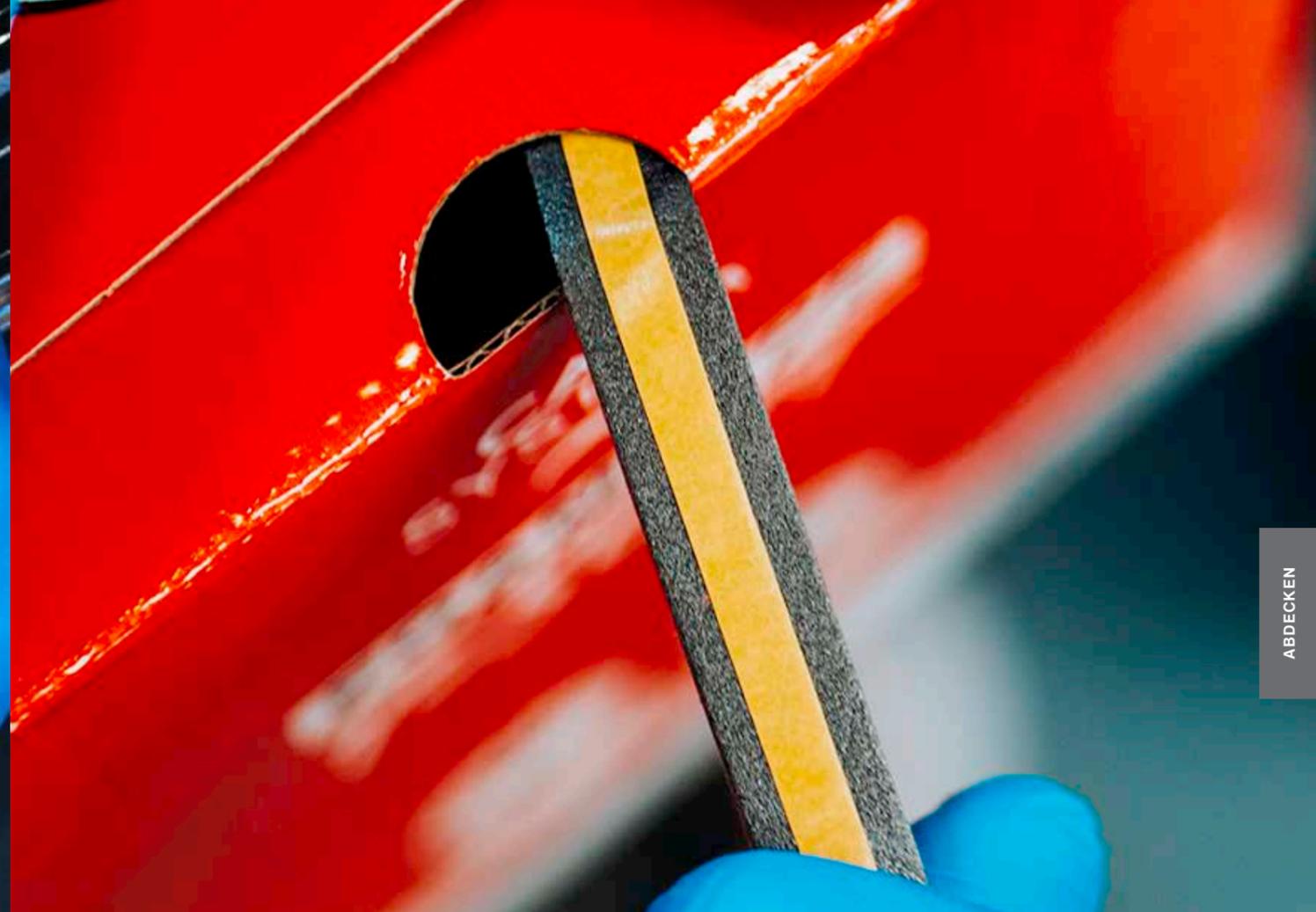
- Abdecken von Fenstergummis, Schachtleisten, Dichtlippen, Front- und Rückscheinwerfern sowie Blinkern

Vorteile

- Farbkante reicht bis unter das Gummi und wird somit „unsichtbar“



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



ABDECKEN



FOAMTAPE T-SOFT
 Das Carsystem Foam Tape T-Soft ist ein Spezial Schaumstoffdichtband mit einem silikonfreien Klebstoff und einer Temperaturbeständigkeit bis 80 °C / 1 Stunde. Foam Tape T-Soft hinterlässt keine Kleberückstände und sorgt für ein perfektes Finish in Ecken und Kanten.

FOAMTAPE T-SOFT
 Schaumdichtband



Beschreibung

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

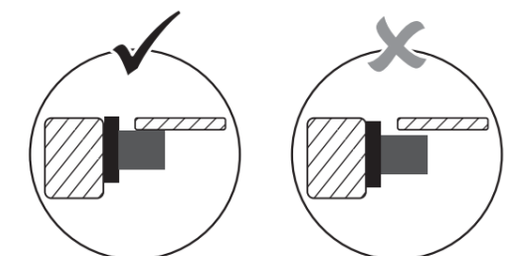
Einsatzgebiet

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

Vorteile

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

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



Verwendung nur durch den gewerblichen Anwender.

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

WM Klebeband

Klebeband

Beschreibung

- Verpackungsband

Einsatzgebiet

- Verpacken von Paketen



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

Felgo Tape

Felgenabdeckband

Beschreibung

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

Einsatzgebiet

- Abkleben von Felgen vor dem Schleif- und Lackiervorgang

Vorteile

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

Anwendungshinweis

- Reinigung des Reifens und der Felge nur mit Seifenwasser oder wasserbasiertem Reiniger



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

Tec Line Stick

Sensor Pad

Beschreibung

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

Einsatzgebiet

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

Vorteile

- Zeitersparnis
- Keine Demontage der Parksensoren nötig

Anwendungshinweis

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



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

Wheel Cover

Abdeckhaube

Beschreibung

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

Einsatzgebiet

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



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

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

Steering Wheel Covers

Lenkradschutz

Beschreibung

- Lenkradschutzfolie

Einsatzgebiet

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



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

Seat Covers Premium

Schonbezug

Beschreibung

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

Einsatzgebiet

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



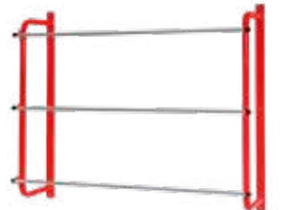
Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
142.940	820 x 1300 mm / 500 Stück/Rolle	1	1

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



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



MEHR ALS NUR *Lackieren!*

CC.21 X-PRESS FIVE

ist ein extrem schnell trocknender 2K Premium Acryl Klarlack für kleine bis mittlere Lackierarbeiten. Der CC.21 X-PRESS FIVE ist VOC konform, anwenderfreundlich und hat hervorragende Glanz- und Verlaufseigenschaften.



CC.20 X-PERT

ist ein schnell trocknender 2K Acryl Klarlack für alle gängigen Lackierarbeiten in einer Lackiererei, von Kleinteilen bis hin zur Komplettlackierung. Der Klarlack CC.20 X-PERT ist VOC konform, sehr anwenderfreundlich, hat eine sehr hohe Endhärte und einen brillanten Glanz.

AF.21 X-PERT

ist ein universeller 2K Acryl Füller für alle gängigen Füllerarbeiten in der Lackiererei von Kleinteilen bis Komplettlackierung und kann sowohl als Dickschichtfüller als auch mit einer gesonderten Verdünnung als Nass in Nass Füller eingestellt werden.



2K Clear VOC Speed Plus

2K Klarlack

**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

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	A+B Komp. / 1,5 L	1	12
151.899	A-Komp. / 5 L	1	4
151.901	Hardener / 2,5 L	1	4

CC.21 X-press FIVE

2K Klarlack

**NEU****Beschreibung**

- 2K Acryl Klarlack
- Premium-Klarlack
- Trocknungszeit: 5 min / 60 °C Objekttemperatur
- VOC konform

Einsatzgebiet

- Für kleine bis mittlere Lackierarbeiten

Vorteile

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

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

CC.20 X-pert

2K Klarlack

**NEU****Beschreibung**

- 2K Acryl Klarlack
- Universal-Klarlack
- Trocknungszeit: 20 min. / 60 °C Objekttemperatur
- VOC konform

Einsatzgebiet

- Alle gängigen Lackierarbeiten in einer Lackiererei von Kleinteilen bis Komplettlackierung

Vorteile

- Schnelle Trocknung
- Sehr hohe Endhärte
- Brillanter Glanz

Anwendungshinweis

- Wir empfehlen eine schnelle und effiziente Arbeitsweise bei Komplettlackierungen

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

2K Clear VOC Premium

2K Klarlack

**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

Vorteile

- Guter Verlauf
- Lange Verarbeitungszeit

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

2K Clear VOC 420

2K Klarlack



Beschreibung

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

Einsatzgebiet

- Alle gängigen Lackierarbeiten in einer Lackiererei von Kleinteilen bis Komplettlackierung

Vorteile

- Hohe Endhärte

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

2K Clear VOC HS-SR

2K Klarlack



Beschreibung

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

Einsatzgebiet

- Alle gängigen Lackierarbeiten in einer Lackiererei von Kleinteilen bis Komplettlackierung

Vorteile

- Hohe Kratzfestigkeit
- Hohe Anfangshärte nach der Trocknung

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

2K Clear VOC CC.19 AS

2K Klarlack



Beschreibung

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

Einsatzgebiet

- Kleinteile und Spot Repair

Vorteile

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

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
156.931	A+B Komp. / 1,5 L	1	12
156.929	A-Komp. / 5 L	1	4
156.930	Hardener / 2,5 L	1	4

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	A-Komp. matt / 1 L	1	12
148.986	A-Komp. silk-matt / 1 L	1	12
148.985	Hardener standard / 0,5 L	1	12
148.984	Hardener fast / 0,5 L	1	12

2K Carbo Clear Plus

2K Carbon Klarlack



Beschreibung

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

Einsatzgebiet

- Speziell für alle Lackierarbeiten auf Carbonuntergründen

Vorteile

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

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

UV Clear

Transparenter UV Klarlack

Beschreibung

- UV Klarlack
- Tupflack
- 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

UV Füller Spray

UV Füller Spray

Beschreibung

- UV Füller Spray

Einsatzgebiet

- Spot Repair
- Kleinteile
- Trocknungszeit: 5 min (Carsystem UV Lampen)

Vorteile

- 100 % Rostschutz
- Extreme Zeitersparnis

Anwendungshinweis

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



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

EF.21 EP-Grundierfüller

2K Hybrid Füller

NEU



Beschreibung

- 2K Hybrid Füller – Epoxy / Acryl
- Universal Füller
- Farbe: kieselgrau (ca. RAL 7032)
- Trocknungszeit: Standard: 30 min / 60 °C Objekttemperatur
Nass-in-Nass: 30 min / 20 °C Objekttemperatur
- VOC konform

Einsatzgebiet

- Für alle gängigen Füllerarbeiten in einer Lackiererei von Kleinteilen bis Komplettlackierungen
- Haftung auf Stahl, Aluminium, KTL, Alt- und Neulackierungen, auf / unter Polyesterspachtelmassen

Vorteile

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

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

AF.21 X-pert

2K Acryl Füller

NEU



Beschreibung

- 2K Acryl Füller
- Universal Füller
- Trocknungszeit: Standard: 25 min / 60 °C Objekttemperatur
Nass in Nass: 25 min / 20 °C Objekttemperatur
- VOC konform

Einsatzgebiet

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

Vorteile

- Einstellbar als Nass in Nass
- Hervorragende Schleifbarkeit
- Schichtstärken flexibel einstellbar (niedrig bis sehr hohe Schichtstärken)
- KTL ohne Anschleifen überlackierbar

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

AF.21 1K Filler

1K Hybrid Füller



Beschreibung

- 1K Hybrid Füller – Acryl / Epoxy
- Trocknungszeit: 10 min / 60 °C Objekttemperatur
- VOC konform

NEU

Einsatzgebiet

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

Vorteile

- 100 % Rostschutz
- Sehr anwenderfreundlich
- Sehr gute Schleifbarkeit

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
158.244	grau / 1 L	1	12
158.245	Thinner / 1 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 CT für Prozesssicherheit bei kalten Temperaturen

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

2K Filler Vario Plus

2K Acryl Füller



Beschreibung

- 2K Acryl Füller
- Dickschicht-Füller
- VOC konform
- Trocknungszeit: Dünnschicht 30 – 35 min. / 60 °C Objekttemperatur
- Dickschicht 45 min. / 60 °C Objekttemperatur

Einsatzgebiet

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

Vorteile

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

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

2K Filler Air Plus

2K Acryl Füller



Beschreibung

- 2K Acryl Füller
- Express-Füller
- 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

Vorteile

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

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

2K Filler Wet on Wet Plus

2K Acryl Füller



Beschreibung

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

Einsatzgebiet

- Neuteillackierung auf KTL

Vorteile

- KTL ohne Anschleifen überlackierbar
- Korrosionsschutz auf blankem Metall

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

Abtönpaste Füller

Pigment Paste



Beschreibung

- Abtönpaste

Einsatzgebiet

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

Vorteile

- Anpassen des Füllerfarbtöns an den Basislack

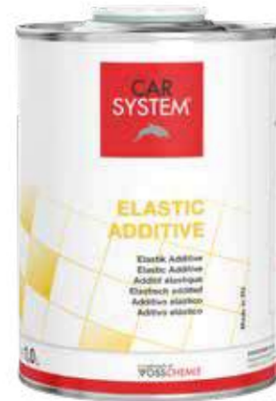
Anwendungshinweis

- 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
148.505	rot / 0,5 L	1	30
148.504	schwarz / 0,5 L	1	30

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

- Additive 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 Glanz und Verlauf des Klarlacks

Anwendungshinweis

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

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

Acryl Thinner

Acryl Verdünnner



Beschreibung

- Acryl Verdünnung

Einsatzgebiet

- Für alle Carsystem Füller und Klarlacke geeignet

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

Activator

Trocknungsbeschleuniger



Beschreibung

- Trocknungsbeschleuniger Additiv

Einsatzgebiet

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

Vorteile

- Verkürzt die Trocknung um durchschnittlich ca. 15 %

Anwendungshinweis

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

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

Spotblender

Beispritzverdünnung



Beschreibung

- Beispritzverdünnung

Einsatzgebiet

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

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

Multi-Mix Cup

Einweg-Mischbecher



Beschreibung

- Einwegmischbecher

Einsatzgebiet

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

Anwendungshinweis

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

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

Multi-Mix Cup 2.0

Einweg-Mischbecher



Beschreibung

- Einweg-Mischbecher
- Silikonfrei
- Skalenbereich: Von 1:1 bis 10:1

Einsatzgebiet

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

NEU

Vorteile

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

Anwendungshinweis

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

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

Multi Mix Lids

Einwegdeckel



Beschreibung

- Deckel für Einwegmischbecher

Einsatzgebiet

- Zum Verschließen der CARSYSTEM Einweg-Mischbecher Multi-Mix Cup und Multi-Mix Cup 2.0
- Zum luftdichten, sauberen Lagern von Restmaterial in den Multi-Mix Cups

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
140.549	Deckel / 385 ml	200	200
140.550	Deckel / 750 ml	200	200
140.551	Deckel / 1400 ml	200	200
140.552	Deckel / 2300 ml	200	200

Dispenser Multi-Mix

Wandhalter für Multi-Mix Cups



Beschreibung

- Dispenser für Multi-Mix Cups

Einsatzgebiet

- Für Multi-Mix Cups sowie Multi Mix Cups 2.0

Vorteile

- Platzsparende Aufbewahrung
- Schutz vor Verunreinigungen aus der Umgebung

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

Multi-Mix Bucket

Mischeimer



Beschreibung

- Einwegmischeimer mit Henkel

Einsatzgebiet

- Zum Anmischen größerer Materialmengen

Vorteile

- Sehr stabil
- Antistatisch

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

NEU

Integriertes Filtersieb im Deckel

Erhältlich in 125 µ und 190 µ.

Kalibrierter Spritzbecher

Wiederverwendbarer Spritzbecher mit Skalen und Volumenangaben.

Flexibler Einwegbecher

Einwegbecher mit Zungensystem, um diesen besser aus dem Spritzbecher zu entnehmen.



Verschlusskappe

Ermöglicht das Aufbewahren von Restmaterial.

Innovatives Verschlusssystem

Ein Deckel mit zwei Sicherheitsclips, die ein schnelles, sicheres und druckbasiertes Schließen ohne Drehen ermöglichen.

Über Kopf Lackieren möglich

360° Lackierung dank des Vakuums im flexiblen Einwegbecher möglich.

Paint System CPS

Einweglackierbecher-System



Beschreibung

- Einweglackierbecher-System

Einsatzgebiet

- Zum Verarbeiten von wasserbasierten und lösemittelbasierten Lacksystemen

Vorteile

- Über Kopf Lackieren möglich
- Sauberes Arbeiten durch Anmischen im Lackierbecher
- Aufbewahrung von Restmaterial durch Verschlusskappe möglich

Anwendungshinweis

- Wir empfehlen vor dem Entfernen des Bechers, den Farbkanal zu entleeren:
 - Dafür die Pistole über Kopf halten, Düse verschlossen halten, kurz den Abzug ziehen
 - Der Farbkanal ist nun restentleert und der Becher kann sauber entfernt werden

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
158.056	Set / 400 ml - 125µm / 50 St	1	1
158.057	Set / 600 ml - 125µm / 50 St	1	1
158.067	Set / 800 ml - 125µm / 26 St	1	1
158.063	Adapter A7 Devilbiss	1	1
158.064	Adapter A5 Iwata W400 + Sata Aussengewinde	1	1
158.065	Adapter A87 Iwata WS400	1	1
158.066	Adapter A82 Sata QCC	1	1
158.059	Deckel / 200 - 400 ml / 125 µm / 25 St	1	1
158.061	Deckel / 600 - 800 ml / 125 µm / 25 St	1	1
158.062	Deckel / 600 - 800 ml / 190 µm / 25 St	1	1
158.472	Hartbecher / 400 ml	1	5
158.473	Hartbecher / 600 ml	1	5
158.474	Hartbecher / 800 ml	1	5

Verwendung nur durch den gewerblichen Anwender.

Mixing Stick Alu

Messstab

Beschreibung

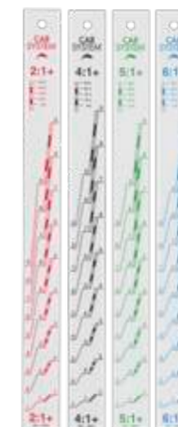
- Rühr- und Messstab aus Aluminium
- Bedruckt mit Mischungsverhältnissen
- Lösemittelbeständig

Einsatzgebiet

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

Anwendungshinweis

- Nur mit zylindrischen Behältern zu verwenden



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
146.695	2:1 / 4:1 / 370 x 32 mm	1	100
147.359	5:1 / 6:1 / 370 x 32 mm	1	100

Multi Strain

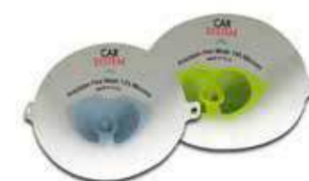
Farbsieb

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

Verwendung nur durch den gewerblichen Anwender.

Mixing Stick Black

Kunststoffrührstab

Beschreibung

- Rührstab aus Kunststoff

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

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

Verwendung nur durch den gewerblichen Anwender.

Booth Mask White

Kabinenschutzlack



Beschreibung

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

Einsatzgebiet

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

Vorteile

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

Anwendungshinweis

- Wir empfehlen eine Düsendgröße 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 klaren, klebfreien Schutzfilm

Einsatzgebiet

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

Vorteile

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

Anwendungshinweis

- Wir empfehlen eine Düsendgröße 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
- Absorbiert das Overspray

Vorteile

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

Anwendungshinweis

- Wir empfehlen eine Düsendgröße 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	transparent / 5 L	1	4

S.21 2K High-Speed Klarlack

2K Spot-Repair Klarlack

NEU



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 (ca. 14 h nach Aktivierung)

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

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 (ca. 24 h nach Aktivierung)

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

2K Epoxy 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 Haftungs- und Korrosionsschutzigenschaften
- Isocyanatfrei

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

S.21 Spotblender

Beispritzlack Spray

NEU



Beschreibung

- Beispritzlack Spray

Einsatzgebiet

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

Vorteile

- Sehr gutes Anlösevermögen
- Keine Pistolenapplikation notwendig.

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

S.21 Kunststoff-Haftvermittler

Kunststoffhaftvermittler



Beschreibung

- Kunststoffhaftvermittler Spray

Einsatzgebiet

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

Vorteile

- Leichte Silberpigmentierung stellt dar, wo bereits grundiert wurde

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

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	transparent / 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, unbeschichteten Kunststoffteilen (z. B. PP, PVC, EPP, PP-EPDM)

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 kg	1	12
154.707	grau / 1 kg	1	12
154.708	schwarz / 1 kg	1	12
154.712	Verdünner / 1 L	1	12

S.21 1K Primer

1K Füllprimer



NEU

Beschreibung

- 1K Primer Spray
- Füllprimer

Einsatzgebiet

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

Vorteile

- Korrosionsschutz
- Grundieren und Füllen in einem Arbeitsgang
- Chromatfrei

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
158.107	weiß / 400 ml	1	6
158.108	grau / 400 ml	1	6
158.109	schwarz / 400 ml	1	6

1K Epoxy Primer

1K Epoxy Grundierung



Beschreibung

- 1K Epoxy Grundierung Spray

Einsatzgebiet

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

Vorteile

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

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 Füllen in einem Arbeitsgang
- Schweißbar
- Chromatfrei

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
151.537	weiß / 400 ml	1	12
151.538	grau / 400 ml	1	12
151.539	schwarz / 400 ml	1	12

S.21 1K Füller

1K Dickschichtfüller



Beschreibung

- 1K Acryl Füller Spray
- Dickschichtfüller

Einsatzgebiet

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

Vorteile

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

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
157.763	weiß / 400 ml	1	6
157.764	hellgrau / 400 ml	1	6

1K Easy Filler

1K Dickschichtfüller



Beschreibung

- 1K Acryl Füller Spray
- Dickschichtfüller

Einsatzgebiet

- Spot- und Teillackierungen
- Füllen 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 Polyesterspachtelmassen

Vorteile

- Besonders hohe Füllkraft
- Kurze Trocknungszeit
- Schnell schleifbar



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

S.21 Zink-Spray

Korrosionsschutz

Beschreibung

- Korrosionsschutz Spray
- Temperaturbeständigkeit bis über 400 °C

Einsatzgebiet

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



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

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
- Polierfähig



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
126.053	weiß glänzend / 400 ml	1	12
126.026	schwarz glänzend / 400 ml	1	12

Rallye-Spray matt

Farbspray – matt

Beschreibung

- Acryl-Lackspray

Einsatzgebiet

- Ausbessern von Schadstellen im Lack

Vorteile

- Schnelltrocknend



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

Thermo-Spray

Farbspray – hitzebeständig

Beschreibung

- Silikonharzbasierendes Lackspray
- Temperaturbeständigkeit bis 650 °C

Einsatzgebiet

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

Vorteile

- Extrem hohe Hitzebeständigkeit



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

S.21 Felgensilber

1K Felgensilber Spray

Beschreibung

- Nitrokombinationslack Spray

Einsatzgebiet

- Lackieren von Stahl- und Aluminiumfelgen

Vorteile

- Hohe Deckkraft
- Abriebfest
- Widerstandsfähig gegen Streusalz, Steinschläge etc.
- Schützt vor Verwitterung



Felgensilber

Felgensilber Spray

Beschreibung

- Acryl-Lackspray

Einsatzgebiet

- Zur Lackierung von Stahlfelgen

Vorteile

- Abriebfest
- Schützt vor Verwitterung



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
157.760	silber / 400 ml	1	6

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

S.21 1K Klarlack

1K Spot-Repair Klarlack

Beschreibung

- 1K Klarlack Spray

Einsatzgebiet

- Speziell zur Anwendung im Spot-Repair Bereich

Vorteile

- Schnell trocknend
- Polierbar
- Schwermetallfrei (kein Blei, Kadmium, Chrom)



Klarlack-Spray

1K Klarlackspray

Beschreibung

- 1K Klarlack Spray

Einsatzgebiet

- Speziell zur Anwendung im Spot-Repair Bereich

Vorteile

- Schnell trocknend
- Polierbar



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
157.758	transparent-glänzend / 400 ml	1	6

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

Bumper Paint Spray

Stoßstangen-Spray

Beschreibung

- Acryl Lackspray

Einsatzgebiet

- Reparaturen und Verschönerungen alter, verwitterter oder beschädigter Kunststoffteile

Vorteile

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

Anwendungshinweis

- Zu verwenden auf PP, PP/EPDM, ABS



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

Bumper 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

Strukturack 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	ohne Stift / 275 ml	1	12

Prefill-Spray Water

Aerosoldose – befüllbar

Beschreibung

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

Einsatzgebiet

- Nachträgliches Befüllen mit wasserbasierenden Lacksystemen

Vorteile

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

Anwendungshinweis

- Ein Abfüllautomat ist erforderlich



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

Sprühkopf

Sprühkopf Ersatz rot

Beschreibung

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



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

Spray Out Cards Metall

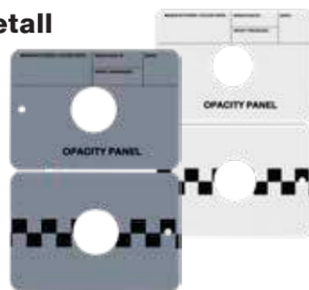
Farbtonmusterkarten

Beschreibung

- Farbtonmusterkarten aus Metall

Einsatzgebiet

- Farbvergleich beim Lackieren



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

Color Match Card Paper

Farbtonvergleichskarte

Beschreibung

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

Einsatzgebiet

- Farbvergleich beim Lackieren
- Kontrolle der Deckkraft
- Einwegkarten

Anwendungshinweis

- Nicht für wasserbasierte Lacksysteme geeignet



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

Touch Up

Pinselflasche – befüllbar 20 ml

Beschreibung

- Pinselflasche aus Kunststoff
- Inklusive Mischkugel aus Edelstahl und Pinselabstreifer

Einsatzgebiet

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

Vorteile

- Bruchsicher



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

Touch Up

Pinselflasche – befüllbar 50 ml

Beschreibung

- Pinselflasche aus Kunststoff
- Inklusive Mischkugel aus Glas

Einsatzgebiet

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

Vorteile

- Bruchsicher



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

Magnetic Gun Holder

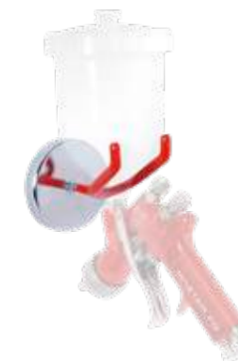
Lackierpistolhalter

Beschreibung

- Lackierpistolhalter mit Magnet

Einsatzgebiet

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



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

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

Pinselfet

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

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

Paint Arrestor

Farbnebelabscheider

Beschreibung

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

Einsatzgebiet

- Lackfilter für Lackierkabinen
- Abscheidung von Farbnebel



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
142.891	500 mm 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



Micro Tip

Ausbesserungstift

Beschreibung

- Ausbesserungstift mit Filzkopf

Einsatzgebiet

- Füllen von Steinschlägen, Silikontrichtern und Kratzern im Lack

Anwendungshinweis

- Optimal für die Applikation des UV Clear



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

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	10

Nippel

Nippel mit Außengewinde

Beschreibung

- Druckluftnippel mit konischem Außengewinde
- Teflonbeschichtung



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

FINISH QUADRA PAD
POLITURSTEP 2 FEIN POLISH C-30 FINISH
RUPES POLIERMASCHINEN
POLISH C-10 STRONG MIKROFASERTÜCHER
LAMMFELL POLIEREN FINISH FOAM
C-WAX C-80
POLISH C-05 CUT REFINISH POLISH FOAM
FINISH KONTROLLSCHAUM C-99
FINISH WAFFLE FOAM POLIERSTÜTZTELLER
NANO CARNAUBA WAX POLISH C-07 CUT
POLITURSTEP 1 GROB POLISH WAFFLE FOAM



UNSERE EMPFEHLUNG FÜR EIN *PERFEKTES POLIERSYSTEM*

SYSTEM #1

Unser **POLIERSYSTEM #1** bietet mit der Polish C-05 Cut einen extrem schnellen und aggressiven ersten Polierschritt zur Beseitigung von geschliffenen Fehlstellen und tiefen Kratzern auf frischen oder ausgehärteten Decklacken.

Die Polish C-30 Finish sorgt für einen einfachen und schnellen zweiten Polierschritt zur sicheren Beseitigung von feinen Kratzern und Hologrammen ohne nachträgliches „Einfallen“ oder „Durchschlagen“.

Unser C-Wax C-80 kann optional nach dem letzten Polierschritt mit unserem Wax Puck oder einem unserer Mikrofasertücher aufgetragen werden und sorgt für einen sehr guten Oberflächenschutz, zusätzlichen Glanz und eine extrem glatte Oberfläche mit Abperleffekt.



STEP 1

- 156.345 – Polish C-05 Cut**
- 157.051 – Polish Foam Green**
- 156.588 – Mikrofasertuch Wave Cut**

Unsere Polish C-05 Cut und der Polish Foam Green eignen sich sowohl für frischen Reparatur- als auch ausgehärteten Decklack.

Die Polish C-05 Cut ist eine extra grobe Hochleistungspolitur und sorgt mit dem Polish Foam Green für ein extrem schnelles Beseitigen von tiefen Kratzern oder geschliffenen Fehlstellen.

Die Polish C-05 Cut ist unsere aggressivste / schnellste Politur und pastös eingestellt.

Bei hellen Farbtönen wie bspw. Weiß oder Silber ist grundsätzlich kein Nachpolieren nötig, hier funktioniert die Polish C-05 Cut als 1-Step-Politur.

SYSTEM #2

Unser **POLIERSYSTEM #2** bietet mit der Polish C-07 Cut einen sehr schnellen und aggressiven ersten Polierschritt zur Beseitigung von geschliffenen Fehlstellen und tiefen Kratzern auf sehr frischen oder ausgehärteten Decklacken.

Die Polish C-30 Finish sorgt für einen einfachen und schnellen zweiten Polierschritt zur sicheren Beseitigung von feinen Kratzern und Hologrammen ohne nachträgliches „Einfallen“ oder „Durchschlagen“.

Unser C-Wax C-80 kann optional nach dem letzten Polierschritt mit unserem Wax Puck oder einem unserer Mikrofasertücher aufgetragen werden und sorgt für einen sehr guten Oberflächenschutz, zusätzlichen Glanz und eine extrem glatte Oberfläche mit Abperleffekt.



STEP 1

- 157.445 – Polish C-07 Cut**
- 157.057 – Polish Foam Yellow**
- 157.059 – Polish Waffle Foam Yellow**
- 156.587 – Mikrofasertuch Sky Blue**

Unsere Polish C-07 Cut und der Polish Foam Yellow eignen sich besonders gut für sehr frischen Reparatur- als auch ausgehärteten Decklack oder kratzempfindliche Oberflächen. Die Polish C-07 Cut eine grobe Hochleistungspolitur und sorgt mit dem Polish Foam Yellow für ein sehr schnelles Beseitigen von Kratzern oder geschliffenen Fehlstellen.

Die Polish C-07 Cut ist flüssiger eingestellt als die Polish C-05 Cut und eignet sich somit sehr gut für lange Poliervorgänge.

Bei hellen Farbtönen wie bspw. Weiß oder Silber ist grundsätzlich kein Nachpolieren nötig, hier funktioniert die Polish C-07 Cut als 1-Step-Politur.

SYSTEM #3

Unser **POLIERSYSTEM #3** bietet mit der Polish C-10 Strong einen schnellen und aggressiven ersten Polierschritt zur Beseitigung von geschliffenen Fehlstellen und tiefen Kratzern auf sehr frischen oder ausgehärteten Decklacken.

Die Polish C-30 Finish sorgt für einen einfachen und schnellen zweiten Polierschritt zur sicheren Beseitigung von feinen Kratzern und Hologrammen ohne nachträgliches „Einfallen“ oder „Durchschlagen“.

Unser C-Wax C-80 kann optional nach dem letzten Polierschritt mit unserem Wax Puck oder einem unserer Mikrofasertücher aufgetragen werden und sorgt für einen sehr guten Oberflächenschutz, zusätzlichen Glanz und eine extrem glatte Oberfläche mit Abperleffekt.



STEP 1

- 151.634 – Polish C-10 Strong**
- 151.640 – Finish Quadra Pad C-10**
- 156.588 – Mikrofasertuch Wave Cut**

Unsere Polish C-10 Strong und Finish Quadra Pad C-10 eignen sich besonders gut für frische Reparaturlacke.

Die Polish C-10 Strong ist eine grobe Hochleistungspolitur und sorgt mit dem Finish Quadra Pad C-10 für ein schnelles Beseitigen von Kratzern oder geschliffenen Fehlstellen.

Die Polish C-10 Cut ist sehr flüssig eingestellt, ist somit sehr ergiebig und eignet sich für lange, schonende Poliervorgänge.

Bei hellen Farbtönen wie bspw. Weiß oder Silber ist grundsätzlich kein Nachpolieren nötig, hier funktioniert die Polish C-10 Strong als 1-Step-Politur.

STEP 2

- 151.636 – Polish C-30 Finish**
- 151.639 – Finish Sandwich Pad C-30**
- 156.589 – Mikrofasertuch 2in1**

Unsere Polish C-30 Finish und Finish Sandwich Pad C-30 eignen sich für sämtliche lackierte Oberflächen. Die Polish C-30 Finish ist eine sehr feine Anti-Hologramm Politur und sorgt für eine einfache und zuverlässige Beseitigung von feinen Kratzern und Hologrammen.

Des Weiteren bildet die Polish C-30 Finish eine sehr glatte Oberfläche und einen starken Tiefenglanz.

Wir empfehlen unsere Polish C-30 Finish und Finish Sandwich Pad C-30 für alle dunklen Farbtöne oder Farbtöne, die besonders anfällig für Hologramme sind.



STEP 2

- 151.636 – Polish C-30 Finish**
- 157.067 – Finish Waffle Foam Black AH**
- 157.065 – Finish Foam Black AH**
- 156.590 – Mikrofasertuch Fluffy**

Unsere Polish C-30 Finish und Finish Waffle Foam Black AH/Finish Foam Black AH eignen sich für sämtliche lackierte Oberflächen. Die Polish C-30 Finish ist eine sehr feine Anti-Hologramm Politur und sorgt für eine einfache und zuverlässige Beseitigung von feinen Kratzern und Hologrammen.

Des Weiteren bildet die Polish C-30 Finish eine sehr glatte Oberfläche und einen starken Tiefenglanz.

Wir empfehlen die Polish C-30 Finish und Finish Waffle Foam Black AH / Finish Foam Black AH für alle dunklen Farbtöne oder Farbtöne, die besonders anfällig für Hologramme sind.



STEP 2

- 151.636 – Polish C-30 Finish**
- 157.053 – Finish Foam White AH**
- 151.639 – Finish Sandwich Pad C-30**
- 156.589 – Mikrofasertuch 2in1**

Unsere Polish C-30 Finish und Finish Foam White AH / Finish Sandwich Pad C-30 eignen sich für sämtliche lackierte Oberflächen. Die Polish C-30 Finish ist eine sehr feine Anti-Hologramm Politur und sorgt für eine einfache und zuverlässige Beseitigung von feinen Kratzern und Hologrammen.

Des Weiteren bildet die Polish C-30 Finish eine sehr glatte Oberfläche und einen starken Tiefenglanz. Wir empfehlen die Polish C-30 Finish und Finish Foam White AH oder Finish Sandwich Pad C-30 für alle dunklen Farbtöne oder Farbtöne, die besonders anfällig für Hologramme sind.



STEP 3 *optional*

- 158.243 – C-Wax C-80**
- 152.565 – Wax Puck**
- 156.591 – Mikrofasertuch Polish Extreme**

Unser C-Wax C-80 eignet sich für sämtliche lackierten und glänzenden Oberflächen. Es ist eine Hochglanzversiegelung, die den Lack vor Witterungseinflüssen, Fingerabdrücken und Wasserflecken schützt.

Des Weiteren bildet das C-Wax C-80 eine extrem glatte Oberfläche, erhöht den Glanzgrad und sorgt für einen langanhaltenden Abperleffekt.

Unser C-Wax C-80 ist optional nach sämtlichen Finish- oder Polierarbeiten anzuwenden.



STEP 3 *optional*

- 158.243 – C-Wax C-80**
- 152.565 – Wax Puck**
- 156.591 – Mikrofasertuch Polish Extreme**

Unser C-Wax C-80 eignet sich für sämtliche lackierten und glänzenden Oberflächen. Es ist eine Hochglanzversiegelung, die den Lack vor Witterungseinflüssen, Fingerabdrücken und Wasserflecken schützt.

Des Weiteren bildet das C-Wax C-80 eine extrem glatte Oberfläche, erhöht den Glanzgrad und sorgt für einen langanhaltenden Abperleffekt.

Unser C-Wax C-80 ist optional nach sämtlichen Finish- oder Polierarbeiten anzuwenden.



STEP 3 *optional*

- 158.243 – C-Wax C-80**
- 152.565 – Wax Puck**
- 156.591 – Mikrofasertuch Polish Extreme**

Unser C-Wax C-80 eignet sich für sämtliche lackierten und glänzenden Oberflächen. Es ist eine Hochglanzversiegelung, die den Lack vor Witterungseinflüssen, Fingerabdrücken und Wasserflecken schützt.

Des Weiteren bildet das C-Wax C-80 eine extrem glatte Oberfläche, erhöht den Glanzgrad und sorgt für einen langanhaltenden Abperleffekt.

Unser C-Wax C-80 ist optional nach sämtlichen Finish- oder Polierarbeiten anzuwenden.



Polish C-05 Cut

Schleifpaste



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

Vorteile

- Extrem hohe Schleifleistung
- Guter Tiefenglanz

Anwendungshinweis

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

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

Polish C-07 Cut

Schleifpolitur



Beschreibung

- Hochleistungsschleifpolitur
- Wasserbasierend
- Silikonfrei

Einsatzgebiet

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

Vorteile

- Sehr hohe Schleifleistung
- Sehr guter Tiefenglanz

Anwendungshinweis

- Wir empfehlen die Verwendung mit dem Carsystem Polish Foam Yellow

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

Polish C-10 strong

Schleifpolitur



Beschreibung

- Hochleistungsschleifpolitur
- Wasserbasierend
- Silikonfrei

Einsatzgebiet

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

Vorteile

- Hohe Schleifleistung
- Extrem guter Tiefenglanz
- Geringe Temperaturentwicklung

Anwendungshinweis

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

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

Polish C-30 finish

Anti-Hologramm Politur



Beschreibung

- Anti-Hologramm Politur
- Wasserbasierend
- Silikonfrei

Einsatzgebiet

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

Vorteile

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

Anwendungshinweis

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

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

NEU



Hochglanzversiegelung
auf Wasserbasis



Schützt den Lack vor
Witterungseinflüssen



Sehr schnelle und
einfache Handhabung



C-Wax C-80

Hochglanzversiegelung



Beschreibung

- Hochglanzversiegelung auf Wasserbasis

Einsatzgebiet

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

Vorteile

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

Anwendungshinweis

- Wir empfehlen die Verarbeitung mit dem Carsystem Wax Puck

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

Finish Kontrollschaum C-99

Kontrollschaum



Beschreibung

- Mikroschaum-Spray
- Wasserbasierend
- Silikonfrei

Einsatzgebiet

- Zur Kontrolle und Reinigung zwischen den Polierschritten

Vorteile

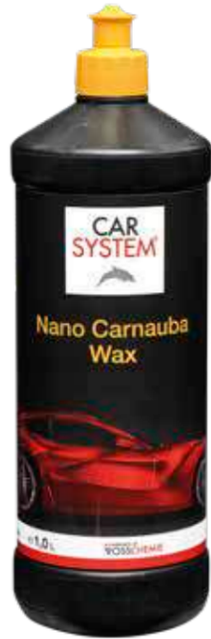
- Entfernt ölige und wachshaltige Rückstände
- Macht verbliebene Schleifriefen sichtbar

Anwendungshinweis

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

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

Nano Carnauba 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 Carsystem Wax Puck

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

Refinish 1
Schleifpaste

Beschreibung

- Schleifpaste
- Silikonfrei

Einsatzgebiet

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

Anwendungshinweis

- Wir empfehlen die Verarbeitung mit dem Carsystem Car Mop White



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

Refinish Restorer
Kunststoffaufrischer

Beschreibung

- Kunststoffaufrischer
- Lufttrocknendes Naturöl
- Silikonfrei

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

Politur Step 1 grob
Schleifpolitur



Beschreibung

- Hochleistungsschleifpolitur
- Wasserbasierend
- Silikonfrei

Einsatzgebiet

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

Vorteile

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

Anwendungshinweis

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

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

Politur Step 2 fein
Anti-Hologramm Politur



Beschreibung

- Anti-Hologramm Politur
- Wasserbasierend
- Silikonfrei

Einsatzgebiet

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

Vorteile

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

Anwendungshinweis

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

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

Dispenser

Dispenser für 5 kg Polituren

Beschreibung

- Melkdispenser für 5 kg Polituren



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

Wandhalter

Wandhalter für 5 kg Politur

Beschreibung

- Wandhalter für 5 kg 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 Poliermenge
- Geringes Gewicht
- Perfektes Handling



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

RUPES 9. Wandhalter BigFoot

Werkzeughalterung für Poliermaschinen

NEU

Beschreibung

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

Einsatzgebiet

- Funktionale Aufbewahrung von Poliermaschinen in Werkstätten und Autolackierereien

Vorteile

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



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

RUPES 47.105 Ersatz-Kohlebürste

Ersatz-Kohlebürste für E-Poliermaschinen

Beschreibung

- Original RUPES Ersatz Kohlebürsten für folgende RUPES Poliermaschinen:
 - RUPES LHR21ES
 - RUPES LH16ES
 - RUPES LH19E/STD
 - RUPES LHR15III/STD
 - RUPES LHR75E/STD
- 10er Pack



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
158.290	10er Pack	1	1

Finish Back Pad

Polierstützteller

Beschreibung

- Polierstützteller für Polierschwämme
- Gewinde: M14



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
139.206	128 mm	1	10
139.207	73 mm	1	10

Polierstützteller M-14

Polierstützteller

Beschreibung

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

Vorteile

- Passt sich unebenen Oberflächen optimal an
- Verteilt den Druck auf der Oberfläche gleichmäßiger



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
157.721	123 mm	1	1

RUPES Winkelpoliermaschine LH16ES

Winkelpoliermaschine, elektrisch



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, elektrisch



Beschreibung

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

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

RUPES Poliermaschine LHR15III/STD

Poliermaschine, Bigfoot, elektrisch



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	LHR15III/STD	1	1
157.641	Polierstützteller 125 mm	1	1

RUPES Winkelpoliermaschine LH76P

Winkelpoliermaschine, pneumatisch



Beschreibung

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

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

RUPES Poliermaschine LHR75

Poliermaschine, pneumatisch



Beschreibung

- Pneumatische Mini Exzenterpoliermaschine
- 15 mm Hub
- Ø Klett Schleifteller: 75 mm
- Drehzahl regelbar bis 11.000 U/min.

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
157.332	LHR75	1	1
157.642	Polierstützteller M6 / 75 mm	1	1

RUPES Poliermaschine LHR75E

Poliermaschine Bigfoot, elektrisch



Beschreibung

- Elektrische Mini Poliermaschine
- Exzentrisch
- 12 mm Hub
- Stützteller: 75 mm
- Anschluss: M6
- Drehzahl regelbar bis 5.500 U/min.
- Gewinde: M6 Aufnahme

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
157.340	LHR75E	1	1

Polishing Machine RC 166

Poliermaschine, pneumatisch

Beschreibung

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



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
143.723	RC 166 inkl. Polierstützteller	1	1

Polishing Back Pad

Polierstützteller

Beschreibung

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



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

Polish Foam White SC

Polier Pad

Beschreibung

- Polish Foam Pad
- Härtegrad: Sehr hart



Einsatzgebiet

- Zur Verarbeitung von Schleifpolituren

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

Polier Pad

Beschreibung

- Polish Foam Pad
- Härtegrad: Hart



Einsatzgebiet

- Zur Verarbeitung von groben Polierpasten und Schleifpolituren

Anwendungshinweis

- Wir empfehlen die Verwendung mit der Carsystem Polish C-05 Cut

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

Polish Foam Yellow

Polier Pad

Beschreibung

- Polish Foam Pad
- Härtegrad: Medium



Einsatzgebiet

- Zur Verarbeitung von Schleifpolituren

Anwendungshinweis

- Wir empfehlen die Verwendung mit der Carsystem 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

Polier Pad

Beschreibung

- Polish Waffle Foam Pad
- Härtegrad: Medium



Einsatzgebiet

- Zur Verarbeitung von Schleifpolituren

Anwendungshinweis

- Wir empfehlen die Verwendung mit der Carsystem 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 Carsystem 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 Carsystem 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

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 Carsystem 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

Polier Pad

Beschreibung

- Finish Foam Pad
- Härtegrad: Soft

Einsatzgebiet

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

Anwendungshinweis

- Der Carsystem 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

Polier Pad

Beschreibung

- Finish Waffle Foam
- Härtegrad: Soft

Einsatzgebiet

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

Anwendungshinweis

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



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
157.066	85 mm	2	200
157.067	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
153.088	85 x 25 mm	2	100
153.076	145 x 25 mm	1	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	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 Carsystem Schleifpaste Refinish 1



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
133.149	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	75 x 20 mm	6	60

Lammfell White S

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

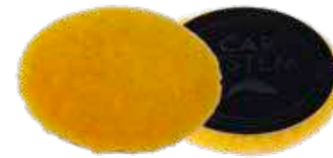


Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
157.159	80 x 17 mm	1	10
157.629	130 x 21 mm	1	10



Lammfell Gold S

Lammfell



Beschreibung

- 100 % Premium Lammfell
- Weiches Backpad

Einsatzgebiet

- Zur Verarbeitung von Schleifpolituren

Vorteile

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

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

Wax Puck

Auftragshilfe



Beschreibung

- Schwamm aus Polyurethan-weichschaumstoff

Einsatzgebiet

- Effektives Auftragen von Polituren und Wachsen

Vorteile

- Ergonomische Griffform

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
152.565	schwarz / 128 - 130 mm	1	1

Lammfell White S Edge

Lammfell



Beschreibung

- 100 % Premium Lammfell
- „Schutzpanzer“ durch eingedrehten Rand
- Der eingedrehte Kautschuk-Rand bildet auf der Rückseite eine Einfassung, die den Stützteller perfekt fixiert

Einsatzgebiet

- Konzipiert zum Polieren von starken Rundungen, schmalen Kanten und schwer erreichbaren Stellen, z. B. Einstiegsbereich, Fensterrahmen, Dachholm, etc.

Vorteile

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

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
157.163	80 x 17 mm	1	10
157.232	130 x 25 mm	1	10

Car Polish Roll

Einwegpoliertücher



Beschreibung

- Einwegpoliertücher
- Dispenserbox mit 370 Abrissen
- perforiert
- Maße: 36 x 40 cm

Einsatzgebiet

- Reinigen und Entfetten von Oberflächen

Vorteile

- Extrem weich
- Hinterlässt keine Fussel
- Reißfest
- Saugfähig

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

Car Pad black

Polierstützteller



Beschreibung

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

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



Mikrofaser Tuch

Sky Blue

Beschreibung

- Mikrofaser Tuch 40 x 40 cm
- 260 g/m²
- 80 % Polyester / 20 % Polyamid
- Mit Ultraschall geschnitten

Einsatzgebiet

- Alle gängigen Reinigungsarbeiten in einer Lackiererei

Vorteile

- Der Rand verursacht keine Kratzer

Anwendungshinweis

- Waschbar bis 30 °C ohne Zusätze



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

Mikrofaser Tuch

Wave Cut

Beschreibung

- Mikrofaser Tuch 40x40 cm
- 300 g/m²
- 80 % Polyester / 20 % Polyamid
- Mit Ultraschall geschnitten

Einsatzgebiet

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

Vorteile

- Universal-Mikrofaser Tuch
- Der Rand verursacht keine Kratzer

Anwendungshinweis

- Waschbar bis 30 °C ohne Zusätze



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



Mikrofaser Tuch

2 IN 1

Beschreibung

- Mikrofaser Tuch 40 x 40 cm
- 380 g/m²
- 80 % Polyester / 20 % Polyamid
- Mit Ultraschall geschnitten

Einsatzgebiet

- Alle gängigen Reinigungsarbeiten in einer Lackiererei

Vorteile

- 2 unterschiedliche Seiten (kurze / lange Fasern)
- Kann dem Anwendungsbereich angepasst werden
- Der Rand verursacht keine Kratzer

Anwendungshinweis

- Waschbar bis 30 °C ohne Zusätze



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



Mikrofaser Tuch

Fluffy

Beschreibung

- Mikrofaser Tuch 40 x 40 cm
- 500 g/m²
- 80 % Polyester / 20 % Polyamid
- Mit Ultraschall geschnitten

Einsatzgebiet

- Aufnahme von Polituren, Wachsen und Staub
- „Letztes Tuch“, weil es extrem schonend für die Oberfläche ist

Vorteile

- Sehr lange und weiche Fasern
- Optimale Aufnahmefähigkeit
- Der Rand verursacht keine Kratzer

Anwendungshinweis

- Waschbar bis 30 °C ohne Zusätze



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



Mikrofaser Tuch

Polish Extreme

Beschreibung

- Mikrofaser Tuch 40 x 40 cm
- 800 g/m²
- 80 % Polyester / 20 % Polyamid
- Rand gesäumt

Einsatzgebiet

- Poliertuch
- Aufnahme von Polituren und Wachsen

Vorteile

- Extrem hohe Aufnahmefähigkeit
- Sehr schonend zu empfindlichen Lackoberflächen
- Der Rand verursacht keine Kratzer

Anwendungshinweis

- Waschbar bis 30 °C ohne Zusätze



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



POLIEREN



CAR
SYSTEM®

POWER MIX
KLEBER/AKTIVATOR

Haftvermittler für Kunststoff
Adhesion Promoter for plastic
adhérence pour plastique
Kunststoff hechtgründend
Kunststoff hechtgründend
de adhesion para plastico

50 ml

a trademark of
VOSSCHEM

KAROSSERIESCHUTZ
**KLEBEN &
BESCHICHTEN**
HAFTSTAHL UNIFLEX TAPES
ANTIDRÖHNPLATTEN
POWER MIX APPLIKATOR

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)
- Überlackierbar



UNIFLEX MS

Spritzbare Nahtabdichtung

Beschreibung

- Spritz- und streichbare Nahtabdichtung
- Poly-Oxy-Propylen (POP) Mischpolymer

Einsatzgebiet

- Nahtabdichtung für Blechüberlappungen und Schweißnähte in Originalstruktur z. B. Karosserie-, Fahrzeug- und Containerbau sowie in der Lüftungs- und Klimatechnik, Metallbau usw.

Vorteile

- Schnelltrocknend
- Steinschlagschutz

Anwendungshinweis

- UNIFLEX-MS nicht mit neuem, noch nicht ausgehärtetem PU-Material in Kontakt bringen



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

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

UNIFLEX Glas

Scheibenkleber

Beschreibung

- Scheibenkleber
- 1K Polyurethan
- FMVSS 212 getestet

Einsatzgebiet

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

Anwendungshinweis

- Wegfahrbereit: 2 Std. (23 °C und 50 % relativer Feuchtigkeit) bei Fahrzeugen mit Fahrer- und Beifahrerairbags
- Verarbeitungstemperatur: 5 °C bis 40 °C



UNIFLEX Glas HM

Scheibenkleber-Hochmodulig-Niederleitfähig

Beschreibung

- Scheibenkleber
- 1K Polyurethan
- Hochmodulig und niederleitfähig
- FMVSS 208/212 getestet

Einsatzgebiet

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

Vorteile

- Schnelhärtend
- Hochmodul-Kleber (Hohe Steifigkeit)
- Anwendbar für Fahrzeuge mit integrierter Antenne

Anwendungshinweis

- Wegfahrbereit: 30 min (23 °C und 50 % relativer Feuchtigkeit) bei Fahrzeugen mit Fahrer- und Beifahrerairbags
- Verarbeitungstemperatur: 5 °C bis 40 °C



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

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

UNIFLEX Glas Fast-Cleaner

Glasreiniger – Glasaktivator

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.
- Flasche nach Gebrauch sofort verschließen (feuchtigkeitsempfindlich)



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
144.035	transparent / 30 ml	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
- Untergründe müssen erst aufgetragen werden, wenn der Kleberebereich mit dem Uniflex Glas Fast-Cleaner gereinigt wurde
- Flasche vor Gebrauch gut schütteln
- Anschließend 15 min Trockenzeit.



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
144.036	schwarz / 30 ml	1	25

Applikator

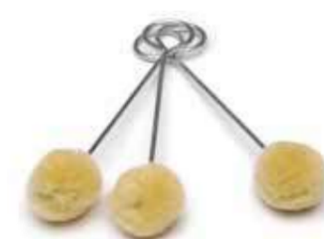
Applikator

Beschreibung

- Applikator, Primerpinsel, Wollwischer

Einsatzgebiet

- Zum Auftragen von UNIFLEX Glas Fast-Primer



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
139.325	Applikator	1	100

UNIFLEX Spitzen

Ersatzspitzen

Beschreibung

- Ersatz-Düsen Spitze für Uniflex Kartuschen

Einsatzgebiet

- Ersatzspitzen für UNIFLEX
- Nur geeignet für Kartuschen PU und MS



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
150.292	Ersatzspitze für UNIFLEX PU	12	12
155.241	Ersatzspitze für UNIFLEX MS	12	12

Uniflex Adapter Spitzen

Flügelspitzen

Beschreibung

- Adapterspitze für Nahtabdichtungen
- Bördeinahtdüse / Flügelspitze

Einsatzgebiet

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



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

Uniflex Adapter Spitzen

V-Düse

Beschreibung

- Adapterspitze für Nahtabdichtungen
- V-Düse

Einsatzgebiet

- Zum gleichmäßigen Versiegeln von Bördelecken



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

UNIFLEX Air Gun

Druckluftpresspistole



Beschreibung

- Druckluftpresspistole zum Extrudieren von Einkomponenten-Dichtungsprodukten

Einsatzgebiet

- Strangpressen von spritzbarer Nahtabdichtung
- Für 290 ml / 310 ml Kartuschen und Aluminiumbeutel bis max. 400 ml
- Verarbeitung von Uniflex-Kartuschen (PU, 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 für 290 - 400 ml	1	1

MS Air Gun

MS Spritzpistole



Beschreibung

- Pneumatische Kartuschenpistole zum Extrudieren und Sprühen von Einkomponenten-Dichtungsprodukten

Einsatzgebiet

- Sprühen und Strangpressen von spritzbarer Nahtabdichtung
- Für 290 ml / 310 ml Kartuschen und Aluminiumbeutel bis max. 400 ml
- Verarbeitung von Uniflex-Kartuschen (PU, MS, Glas, Glas HM)

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
125.681	MS-Druckluftpistole	1	1
131.563	Ersatzspitzen Set	1	1

Mount Tape

Doppelseitiges Klebeband

Beschreibung

- Doppelseitiges Schaumstoffklebeband
- Temperaturbeständigkeit: -40 °C bis 120 °C
- Schwarzes Klebeband
- Polyethylenschaumstoffträger
- Modifizierter Acrylatklebstoff

Einsatzgebiet

- Einsatz in permanenten Anwendungen mit hoher Scher- und UV-Belastung, Weichmachern und einem breiten Temperaturbereich z. B. Außenbauteilen, wie Zier- und Seitenschutzleisten, Emblemen, Abzeichen, Spiegelgläsern oder Radausgleichsgewichten
- Industrielle Verklebung, Befestigung von Schildern oder Tafeln im Innen- und Außenbereich

Vorteile

- Hohe Klebkraft
- Sehr hohe UV-Beständigkeit
- Gute Lösemittelbeständigkeit
- Leicht auf gekrümmte Oberflächen anzubringen



HS-Acryl Tape

Doppelseitiges Klebeband

Beschreibung

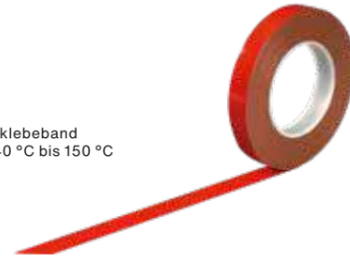
- Doppelseitiges Schaumstoffklebeband
- Temperaturbeständigkeit: -40 °C bis 150 °C
- Graues Klebeband
- Acrylschaumstoffträger
- Acrylatklebstoff

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
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

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
- Überlappungsnaht 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

Beschreibung

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

Einsatzgebiet

- Konservierung für alle Hohlräume im Karosseriebereich

Vorteile

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

Anwendungshinweis

- Nicht überlackierbar



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

KS-300

Hohlraumwachs

Beschreibung

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

Einsatzgebiet

- Konservierung für alle Hohlräume im Karosseriebereich

Vorteile

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

Anwendungshinweis

- Nicht überlackierbar



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

KS-500

Unterbodenschutz Bitumen

Beschreibung

- Spritzbarer Unterbodenschutz
- Bitumenbasis

Einsatzgebiet

- Dauerkaroserieschutz für die Unterbodenbehandlung im Karosseriebereich

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

KS-100

Unterbodenschutz Bitumen

Beschreibung

- Streichbarer Unterbodenschutz
- Bitumenbasis
- Thixotropes Bitumen-Harzgemisch

Einsatzgebiet

- Unterbodenbehandlung im Karosseriebereich

Anwendungshinweis

- Nicht überlackierbar



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

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 untere Türbereiche
- Auch als spritzbare Nahtabdichtung im Karosseriebereich

Vorteile

- Vibrationsmindernd
- „Antidröhnwirkung“
- Auch für PVC-Untergründe

Anwendungshinweis

- Überlackierbar mit Haftvermittler



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
149.266	weiß / 1 L	1	12
149.264	grau / 1 L	1	12
149.265	schwarz / 1 L	1	12

KS-2100

Steinschlagschutz – Nahtabdichtung

Beschreibung

- Spritzbarer Steinschlagschutz und Nahtabdichtung
- Kautschukbasis

Einsatzgebiet

- Steinschlagschutz
- Spritzbare Nahtabdichtung im Karosseriebereich

Vorteile

- Vibrationsmindernd
- „Antidröhnwirkung“
- Rostschutz
- Hoher Strukturaufbau ohne Läufer möglich

Anwendungshinweis

- Überlackierbar mit Haftvermittler



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
139.214	grau / 1 L	1	12
140.146	schwarz / 1 L	1	12

KS-3000 Plus

HS Karoserieschutz

Beschreibung

- Spritzbarer Steinschlag- und Unterbodenschutz
- Kautschukbasis

Einsatzgebiet

- Steinschlag- und Unterbodenschutz im Karosseriebereich

Vorteile

- Vibrationsmindernd
- „Antidröhnwirkung“
- Rostschutz
- Sehr witterungsbeständig
- Sehr hohe Abriebfestigkeit

Anwendungshinweis

- Überlackierbar mit Basislack ohne Haftvermittler
- Überlackierbar mit 2K- oder Acryllacken nur mit Haftvermittler
- Geeignet für Ofentrocknung
- Sehr gut schleifbar nach der 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

Beschreibung

- Spritzbarer Steinschlagschutz
- Wasserbasis
- Lösemittelfrei

Einsatzgebiet

- Steinschlagschutz im Karosseriebereich

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 / 1 L	1	12

KS-Gun

UBS Pistole

Beschreibung

- Pneumatische Druckbecherpistole
- Strukturpistole
- Inhalt: 1 L

Einsatzgebiet

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

Vorteile

- Die Materialzufuhr und Luftmenge sind an der Pistole einstellbar
- Strukturen können individuell nachgebildet werden



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
157.032	UBS Pistole	1	1
142.279	Schlauchset / 0,95 m	1	1
147.956	KS-Gun Düse	1	1
158.017	KS-Gun Ersatzdichtring	1	1

KS-Dual Gun

UBS Pistole

Beschreibung

- Pneumatische UBS- und Konservierungspistole
- Inklusive 2 Steigrohren
- Schnellkupplung

Einsatzgebiet

- Korrosionsschutz, Unterbodenschutz und Hohlraumkonservierung

Vorteile

- Schneller Material- / Kartuschenwechsel möglich
- Geringer Reinigungsaufwand der Pistole



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
126.040	Inkl. 2 Steigrohre / ohne Hohlraumschlauch	1	1
126.058	Hohlraumschlauch / 0,9 m	1	1
126.048	Ersatz-Steigrohr	1	1

KS-250

Hohlraumkonservierung ML

Beschreibung

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

Einsatzgebiet

- Ausbessern und Nacharbeiten vorhandener Konservierungen

Vorteile

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

Anwendungshinweis

- Nicht überlackierbar



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

KS-400

Korrosionsschutzwachs

Beschreibung

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

Einsatzgebiet

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

Vorteile

- Wasserverdrängende Wirkung
- Sehr temperaturbeständig

Anwendungshinweis

- Nicht überlackierbar



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

KS-550

Unterbodenschutz Bitumen

Beschreibung

- Unterbodenschutz Spray
- Bitumenbasis

Einsatzgebiet

- Ausbessern und Nacharbeiten vorhandener Unterbodenschutzbeschichtungen

Vorteile

- Keine Pistolenapplikation erforderlich

Anwendungshinweis

- Nicht überlackierbar



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

KS-850

Unterbodenschutzwachs

Beschreibung

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

Einsatzgebiet

- Ausbessern und Nacharbeiten von vorhandenen Unterbodenschutzbeschichtungen

Vorteile

- Wasserverdrängende Wirkung

Anwendungshinweis

- Nicht überlackierbar



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

KS-1050

Karoserieschutz

Beschreibung

- Unterbodenschutz Spray
- Kunststoff-Kautschukbasis
- Asbestfrei

Einsatzgebiet

- Ausbessern und Nacharbeiten vorhandener Steinschlagschutzbeschichtungen

Vorteile

- Keine Pistolenapplikation erforderlich
- Auch für PVC-Untergründe

Anwendungshinweis

- Überlackierbar mit Haftvermittler



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
126.022	grau / 500 ml	1	12
126.023	schwarz / 500 ml	1	12

Power Mix

2K PU-Kleber

Beschreibung

- 2K Polyurethan Kleber

Einsatzgebiet

- Reparatur von Kunststoffteilen
- Auch auf Metall, Holz, Stein, Beton oder Glas einzusetzen
- Für großflächige Verklebungen, zum Füllen von Hohlräumen

Anwendungshinweis

- 25 ml Kartuschen Handdosierung
- 50 ml Kartuschen für Power Mix Gun
- Wir empfehlen die Verwendung des Haftvermittlers 144.502 / Carsystem Power Mix Primer / Aktivator 150 ml



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
144.498	transparent / 25 ml	1	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	Mischrohr / grün	12	12

Power Mixer

Mischrohr – 50 ml

Beschreibung

- Kunststoff-Mischdüse
- Farbe: Blau

Einsatzgebiet

- Mischdüse für Power Mix 50 ml Kartuschen



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
140.926	Mischrohr / blau	12	12

Power Mix Gun

2K PU-Kleber Pistole

Beschreibung

- Applikationspistole für Kunststoffreparatur

Einsatzgebiet

- Applikationspistole für 50 ml Power Mix Kartuschen



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
140.927	Kartuschenpistole	1	1



Power Mix Film

Träger- und Verstärkungsfolie



Beschreibung

- Träger- und Verstärkungsfolie
- Vorderseite: Gitternetz
- Rückseite: Folie, die nach dem Aushärten entfernt wird
- Abmessung: 12,5 x 150 cm

Einsatzgebiet

- Kunststoffreparatur
- Stabilisierung des Kunststoffs
- Für die Verarbeitung mit 2K Power Mix PU-Klebern

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
144.503	Träger- / Verstärkungsfolie	1	1

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

Antidröhnplatten

Antidröhnplatten



Beschreibung

- Schallabsorbierend
- Selbstklebend

Einsatzgebiet

- Dämmung von Vibrationen und Geräuschen

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

Haftstahl

Reparaturmasse



Beschreibung

- Zweikomponentiges Reparatur- und Klebematerial
- Lösemittelfreie Epoxidharzbasis
- Hohe Temperaturbeständigkeit
- Farbe: Grau metallic

Einsatzgebiet

- Kleben von gleichen und ungleichen Werkstoffen, z.B. Stahl, Aluminium, Blei, Holz, Eisen, Eternit etc.
- Füllen von Löchern, Rissen, Lunkern etc. für alle Metalle, Gussteile, Holz, Eternit, Keramik, Beton etc.
- Dicht- und Isolationsmaterial für dauerhafte Reparaturen, bei der z. B. wegen Explosionsgefahr nicht geschweißt werden kann
- Beständig gegen Öl, Benzin, Laugen und die meisten organischen Lösungsmittel

Vorteile

- Füllt, klebt und dichtet
- Sehr gut formbar
- Extrem belastbar nach Aushärtung
- Geringer Volumenschwund

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
150.501	125 g	1	12

COCKPIT-SPRAY GUN CLEAN SET
WISCHTÜCHER STAUB STOP
PUMPSPRAY **REINIGEN** FINISHCLAY
CHAMOIS *SQUEEZER*
SILICONE REMOVER H₂O CLEANER
SCRAPER CAR CLEAN MULTI



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

Silikontferner – Lösemittelbasis

Beschreibung

- Silikontferner
- 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

Silikontferner

Beschreibung

- Silikontferner Spray

Einsatzgebiet

- Reinigungsmittel für sämtliche anfallende Arbeiten vor dem Lackieren
- Entfernung von Schmutz, Fett, Öl, Silikon, Wachs, Teer, Klebstoffresten etc.



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
149.423	400 ml	1	6

Silicone Remover Water

Silikontferner – Wasserbasis

Beschreibung

- Silikontferner
- Wasserbasierend

Einsatzgebiet

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



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
146.705	5 L	1	1

H₂O Cleaner

Reiniger



Beschreibung

- Intensivreiniger
- Wasserbasierend

Einsatzgebiet

- Gründliche und umweltschonende Reinigung von Geräten, Teilen und Anlagen in Lackierereien
- Optimal zum Entlacken von Lackierständer-Klammern

Vorteile

- Löst wasserbasierte und lösemittelhaltige Lacke, 2K Grundierungen sowie Produkte auf Epoxy Basis
- Mehrfach verwendbar (Ablösungen setzen sich auf dem Boden ab und können mit einem Lacksieb herausgefiltert werden)
- Kann mit Wasser verdünnt werden

Anwendungshinweis

- Bei übermäßigem langem Kontakt mit verzinkten Pistolen-Anschlussnippeln, können diese leicht anfangen zu oxidieren. Ebenso kann bei Alu-Nippeln die Oberfläche leicht angegriffen werden.

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
151.953	5 L	1	1

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 auflösen



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
154.034	5 L	1	1
157.345	20 L	1	1

Staub Stop Super Wave

Staubbindetuch

Beschreibung

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

Einsatzgebiet

- 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 von getrocknetem Wasserbasislack

Vorteile

- Kein klebriger Film
- Hinterlässt niemals Spuren von Leim



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

Staub Stop Water BLACK

Staubbindetuch



Beschreibung

- Staubbindetuch
- Vliesstoff mit Hotmelt-Imprägnierung
- Fussel- und silikonfrei

Einsatzgebiet

- Aufnahme von Staub
- Speziell vor dem Lackieren von wasserbasierenden Lacken

Vorteile

- Schwarzer Vliesstoff bietet Sichtkontrolle für verunreinigte Bereiche auf dem Staubbindetuch
- Wiederverschließbare Verpackung
- Hinterlässt keine Klebstoffreste auf der gereinigten Oberfläche
- Acryl-Bindemittel für eine bessere Widerstandsfähigkeit und Abrasionsbeständigkeit ohne Faserverlust
- Nimmt zweimal mehr Staub auf als herkömmliche Staubbindetücher

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
158.033	10 Stück / schwarz / 32 x 40 cm	10	180

Car Clean Multi Extreme Box

Zellstoffputztuch

Beschreibung

- Spezielles Zellstoffputztuch
- Dispenserkarton mit 250 Zuschnitten
- 100 % Zellwolle

Einsatzgebiet

- Universelles Reinigungstuch für alle Reinigungsarbeiten

Vorteile

- Sehr saugstarkes Putztuch
- Lösemittelbeständig
- Fusselfreie Reinigung durch Schnittkanten
- Extrem reißfest
- Auswasch-, auswring- und wiederverwendbar



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
142.765	Box à 250 Stück / 32 x 38 cm	1	1

Car Clean Multi

Papierputztuch

Beschreibung

- Spezielles Papierputztuch
- Perforierte Rolle

Einsatzgebiet

- Optimal für die Aufnahme von größeren Flüssigkeitsmengen wie Lösemitteln, Ölen und Schmierstoffen
- Lack-, Metall- und glatte Holzoberflächen

Vorteile

- Sehr saugstarkes Putztuch
- Gute Lösemittelbeständigkeit
- Reißfest



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
134.577	500 Abrisse / 36 x 32 cm	1	1

Car Clean Multi Box

Papierputztuch

Beschreibung

- Spezielles Papierputztuch
- Dispenserkarton mit 250 Zuschnitten

Einsatzgebiet

- Optimal für die Aufnahme von größeren Flüssigkeitsmengen wie Lösemitteln, Ölen und Schmierstoffen
- Lack-, Metall- und glatte Holzoberflächen

Vorteile

- Sehr saugstarkes Putztuch
- Gute Lösemittelbeständigkeit
- Fusselfreie Reinigung durch Schnittkanten
- Reißfest



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
139.910	Box à 250 Blatt / 32 x 38 cm	1	1

Car Clean Double Blue

Papierputztuch

Beschreibung

- Papierputztuch 2-lagig
- Perforierte Rolle
- Lagen vollflächig verklebt

Einsatzgebiet

- Standard Reinigungsarbeiten



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
134.580	1.000 Abrisse / 36 x 36 cm	2	2

Car Clean Triple Blue

Papierputztuch

Beschreibung

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

Einsatzgebiet

- Standard Reinigungsarbeiten



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

Car Clean Double White

Papierputztuch

Beschreibung

- Papierputztuch 2-lagig
- Perforierte Rolle

Einsatzgebiet

- Standard Reinigungsarbeiten



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

Wischtücher

Wischtücher soft



Beschreibung

- Spezial-Wischtücher
- Dispenserrolle für Dispenser-Eimer
- Fein gelochte Oberfläche

Einsatzgebiet

- Universelles Soft Reinigungstuch für alle Reinigungsarbeiten

Wischtücher

Wischtuch

Beschreibung

- Spezial Wischtücher
- Perforierte Rolle
- Fein gelochte Oberfläche

Einsatzgebiet

- Universelles Soft Reinigungstuch für alle Reinigungsarbeiten

Vorteile

- Extrem saugstark
- Lösemittelbeständig
- Fusselfreie Reinigung
- Extrem soft
- Reinigt auch in den Strukturen
- Sehr reißfest auch im nassen Zustand
- Auswasch-, auswring- und wiederverwendbar



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

Vorteile

- Extrem saugstark
- Lösemittelbeständig
- Fusselfreie Reinigung
- Ultrasoft
- Reinigt tief in den Strukturen
- Extrem reißfest auch in nassem Zustand
- Auswasch-, auswring- und wiederverwendbar
- Gebrauchsfertige Tücher aus dem Dispenser-Eimer

Anwendungshinweis

- Als Reinigungsmedium empfehlen wir ausschließlich den ISO VE 7030 Reiniger

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
156.457	Rolle für Dispenser Eimer / 100 Abrisse / 30 x 32 cm	1	6
156.459	Dispenser Eimer für Wischtücher soft	1	1

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	gelocht / 40 x 35 cm	1	30

Squeezer

Press-Schwamm

Beschreibung

- Lackschonender Quellschwamm aus saugstarken Naturfasern



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
139.858	Press-Schwamm neutral	1	520
157.987	Press-Schwamm mit Carsystem Logo	1	520

Scraper

Farbnebelklinge

Beschreibung

- Sicherheitsklinge

Einsatzgebiet

- Entfernen von Farbnebel auf Autoscheiben



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
140.984	Scraper	1	200
140.985	Refill (100 Klängen)	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, Schaltknäufel oder Pedalen anwenden



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

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

Pump Spray

Druckpumpezerstäuber

Beschreibung

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

Einsatzgebiet

- Verarbeitung und Zerstäuben von Flüssigkeiten aus Kanistern oder Fässern
- Für Carsystem Silicone Remover Mild, Silicone Remover Water und ISO-VE 7030 geeignet

Vorteile

- Feinheit der Zerstäubung kann durch Drehen der Düsenmutter reguliert werden



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
157.412	weiß / 1 l	1	60
142.808	transluzent / 1 l	1	60
139.606	Ersatz Viton Dichtung Set	1	1
146.680	Ersatzdüse	1	1
153.269	Ersatz Viton Dichtung Sprühkopf	1	1

Nano Easy Cleaner

Reinigungsschwamm

Beschreibung

- Reinigungsschwamm mit Nanobeschichtung

Einsatzgebiet

- Reinigen von Oberflächen aus Glas, Kunststoff und Lack, z. B. Scheiben, Scheinwerfer und Lackoberflächen
- Nicht in Verbindung mit Reinigungsmitteln verwenden, Reiniger kann die Nanobeschichtung angreifen

Vorteile

- Spezielle Nanobeschichtung löst Insekten und Farbnebel mit viel Wasser problemlos



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
143.383	Reinigungsschwamm	1	10

Coding Caps

Farbkodierungsringe

Beschreibung

- Farbkodierungsringe aus Kunststoff

Einsatzgebiet

- Farbkodierung für Druckpumpezerstäuber

Vorteile

- Inhalte der Druckpumpezerstäuber können definiert werden, um Verwechslungen zu vermeiden.



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
152.642	Coding Caps 5er Set	1	1

Finish Clay

Reinigungsknete

Beschreibung

- Reinigungsknete

Einsatzgebiet

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

Vorteile

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



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
147.468	200 g	1	10

NEOPREN HAND
STAR MASK NITRILHAND PREMIUM
EINWEGSCHUTZANZUG HANDCLEANER
ARBEITSSCHUTZ
ATEMSCHUTZMASKEN FFP2 FFP3
SAFETY LENS UVBRILLE PREPHAND
COVERALL *BLACK SUIT* STARDUST
LATEXHAND PREMIUM



Star Mask

Atemschutzmaske



Beschreibung

- Filter-Halbmaske
- 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-Filter



Beschreibung

- Ersatz-Filterpatrone für Star Mask
- Ersatzkohlefilter Schutzstufe A2

Einsatzgebiet

- Schützt vor organischen Dämpfen und Lösemitteln

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
141.224	Schutzstufe A2	2	60

Star Mask 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

Atemschutzmaske FFP2 mit Ventil

Atemschutzmaske



Beschreibung

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

Einsatzgebiet

- Schützen gegen gesundheitsschädliche Partikel auf Wasser- und Ölbasis

Vorteile

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

Anwendungshinweis

- Wir empfehlen die Masken nach jeder Arbeitsschicht zu wechseln

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
158.075	Schutzstufe FFP2 NR	20	120

Atemschutzmaske FFP3 mit Ventil

Atemschutzmaske



Beschreibung

- Staubmaske / FFP-Maske
- Schutzstufe FFP3 NR
- Verstellbares Nasenstück aus Aluminium
- Ausatemventil

Einsatzgebiet

- Schützen gegen gesundheitsschädliche und krebserzeugende Partikel auf Wasser- und Ölbasis sowie gegen radioaktive Partikel, luftgetragene biologische Arbeitsstoffe der Risikogruppe 2+3 und Enzyme

Vorteile

- Weiches, angenehmes Innenvlies
- Qualitative Kopfbänder für angenehmen Tragekomfort
- Schaumstoff im Bereich um die Nase
- Kombinierbar mit einer Schutzbrille
- Ausatemventil reduziert den Hitzestau in der Maske

Anwendungshinweis

- Wir empfehlen die Masken nach jeder Arbeitsschicht zu wechseln

Art.-Nr.	Ausführung	SP	VE
158.076	Schutzstufe FFP3 NR	20	120

Safety Lens

Schutzbrille



Beschreibung

- Schutzbrille
- Material: Polycarbonat

Anwendungshinweis

- Die Gläser können mit warmem Wasser und Seife gereinigt werden

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
140.955	Safety Lens	1	12

Safety Lens Vario

Schutzbrille



Beschreibung

- Schutzbrille
- Gläser aus Polycarbonat
- Individuell einstellbare Bügel

Anwendungshinweis

- Die Gläser können mit warmem Wasser und Seife gereinigt werden

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
140.954	Safety Lens Vario	1	10

UV Brille

UV Schutzbrille



Beschreibung

- UV-Schutzbrille
- Gläser aus Polycarbonat

Einsatzgebiet

- Schützt die Augen vor UVA, UVB sowie UVC Strahlung

Vorteile

- PVC-Nasenstück für hohen Tragekomfort
- Anti-Rutschpads verhindern das Verrutschen
- Kratzfeste und beschlagfreie Gläser
- Kombinierbar mit einem Gehörschutz

Anwendungshinweis

- Die Gläser können mit warmem Wasser und Seife gereinigt werden

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
154.263	UV Brille	1	12

Einweg Schutzanzug

Schutzanzug



Beschreibung

- Einwegschutzanzug
- Latex- und silikonfrei
- PSA-Kat III, Typ 5 + 6
- Staub- und fusselfrei

Einsatzgebiet

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

Vorteile

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

Anwendungshinweis

- Wir empfehlen den Schutzanzug regelmäßig zu wechseln, damit keine Fusselbildung (vor allem am atmungsaktiven Rückenbereich) entsteht

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
155.616	S	1	25
155.617	M	1	25
155.618	L	1	25
155.619	XL	1	25
155.620	XXL	1	25
155.621	3XL	1	25

Paint Overall Blau

Lackieranzug



Beschreibung

- Schutz-Overall
- Weiches Polyestergewebe
- PSA-Kat. I
- Silikonfrei
- Staub- und 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

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

Carbo 2 Perfect

Schutzanzug



Beschreibung

- Zweiteiliger Schutzanzug
- 98 % Polyester, 2 % Carbon
- Waschbar bis 40 °C
- PSA Kat. I
- Silikonfrei
- Staub- und fusselfrei

Einsatzgebiet

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

Vorteile

- Antistatische Beschichtung (EN 1149-1:2006)
- Schutz gegen Overspray
- Atmungsaktiv durch Lüftungsschlitze und Netzbereiche
- Strickbündchen schließen die offenen Enden optimal ab und bieten zusätzlich hohen Tragekomfort

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
156.547	Jacke Carbo 2 Perfect / M	1	25
156.548	Hose Carbo 2 Perfect / M	1	25
156.549	Jacke Carbo 2 Perfect / L	1	25
156.550	Hose Carbo 2 Perfect / L	1	25
156.551	Jacke Carbo 2 Perfect / XL	1	25
156.552	Hose Carbo 2 Perfect / XL	1	25
156.553	Jacke Carbo 2 Perfect / XXL	1	25
156.554	Hose Carbo 2 Perfect / XXL	1	25



COVERALL BLACK SUIT

Schutzanzug



Beschreibung

- Schutz-Overall
- 99 % Nylon, 1 % Carbon
- Waschbar bis 30 °C
- PSA Kat. I
- Silikonfrei
- Staub- und fusselfrei

Einsatzgebiet

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

Vorteile

- Antistatische Beschichtung (EN 1149-3:2004)
- Schutz gegen Overspray
- Extrem atmungsaktiv durch speziellen und elastischen Stoff
- Strickbündchen schließen die offenen Enden optimal ab und bieten zusätzlich hohen 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	20
157.776	M	1	20
157.777	L	1	20
157.778	XL	1	20
157.779	XXL	1	20
157.780	XXXL	1	20



Nitril Hand Premium Schwarz

Schutzhandschuh

Beschreibung

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

Einsatzgebiet

- Schützen vor Schmutz, Lack und Chemikalien

Vorteile

- Erhöhte Dicke
- Sehr elastisch und reißfest
- Ermöglicht ein sehr gutes Tastempfinden
- Touch-Screen Bedienung möglich

Anwendungshinweis

- Bedingte Lösemittelbeständigkeit



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
156.623	S	100	1000
156.624	M	100	1000
154.347	L	100	1000
154.348	XL	100	1000

Latex 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

ASAP Thick Nitril PF

Schutzhandschuh



Beschreibung

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

Einsatzgebiet

- Schützt vor Schmutz, Lack und Chemikalien

Vorteile

- Elastisch und reißfest
- Ermöglicht ein sehr gutes Tastempfinden

Anwendungshinweis

- Bedingte Lösemittelbeständigkeit

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
158.029	S	100	1000
158.030	M	100	1000
158.031	L	100	1000
157.385	XL	100	1000

Latex Handschuh

Schutzhandschuh

NEU



Beschreibung

- Latexhandschuhe
- Dispenserbox mit 100 Handschuhen
- Leicht gepudert

Einsatzgebiet

- Schützt vor Schmutz, Lack und Chemikalien

Vorteile

- Einfaches An- und Ausziehen durch Puderung

Anwendungshinweis

- Bedingte Lösemittelbeständigkeit

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
157.981	L	100	1000

Super Nitril Hand I

Schutzhandschuh



Beschreibung

- Chemikalienschutzhandschuh
- Länge: 30 cm
- Velourinnenbeschichtung
- Träger: Nitril

Einsatzgebiet

- Optimal für Arbeiten in feuchter, öliger und fettiger Umgebung / Handhabung mit rutschigen Gegenständen
- Schützt vor Chemikalien

Vorteile

- Optimale Haptik und Tastgefühl bei Arbeiten mit Lösemitteln und in feuchter/öliger Umgebung
- Handinnenfläche und Finger mit Wabenprofil
- Gute Kälte- und Wärmeisolation

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

Neopren Hand

Schutzhandschuh



Beschreibung

- Neopren / Latex-Chemikalienschutzhandschuh
- Länge: 30 cm

Einsatzgebiet

- Optimal für Arbeiten in feuchter, öliger und fettiger Umgebung / Handhabung mit rutschigen Gegenständen
- Schützt vor chemischen Substanzen, Säuren, Laugen, Mineralölen, Fetten und Lösemitteln

Vorteile

- Optimale Mischung aus Neopren für den Chemikalienschutz und Latex für die Beweglichkeit sowie die mechanische Festigkeit
- Handinnenfläche und Finger mit ausgeformtem Wabenprofil
- Gute Kälte- und Wärmeisolation

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
140.939	Paar / L	1	12
140.940	Paar / XL	1	12
140.941	Paar / XXL	1	12

Prep Hand Cut II

Schutzhandschuh



Beschreibung

- Schnittschutzhandschuh mit PU
- Beschichtung: Handinnenfläche und Fingerkuppen mit PU Beschichtung
- Träger: HPPE-Glas Faser
- ISO 13997-Schnittwert: C

Einsatzgebiet

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

Vorteile

- Atmungsaktiv
- Sicherer Griff
- Hohe Abriebfestigkeit
- Angenehmer Tragekomfort

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
155.539	Paar / Gr. 10	1	100

Prep Hand II

Arbeitshandschuh



Beschreibung

- Arbeitshandschuh mit PU-Beschichtung
- Handinnenfläche und Fingerkuppen mit PU Beschichtung
- Träger: Polyamid (Nylon)

Einsatzgebiet

- Optimal für Montagearbeiten und alle Arbeiten ohne Schnittgefahr oder Chemikalien- / Lösemittelbelastung

Vorteile

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

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
150.719	L	12	144
150.720	XL	12	144
150.721	XXL	12	144

Prep Hand III

Arbeitshandschuh



Beschreibung

- Arbeitshandschuh mit PU-Beschichtung
- Handinnenfläche und Fingerkuppen mit Soft-PU Beschichtung
- Träger: Polyamid

Einsatzgebiet

- Optimal für Montage- und Schleifarbeiten und alle Arbeiten ohne Schnittgefahr oder Chemikalien- / Lösemittelbelastung

Vorteile

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

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
145.132	Paar / Gr. 9	12	144
145.133	Paar / Gr. 10	12	144

Hand Cleaner

Handreiniger



Beschreibung

- Milder Handreiniger
- Anwendung nach und bei Bedarf auch während der Arbeit
- Silikonfrei
- Basis: Pflanzliche Reibemittel

Einsatzgebiet

- Entfernt hartnäckige Verschmutzung durch Fette und Bitumen

Vorteile

- Angenehmer Duft
- Lösemittelfrei
- Biologisch abbaubar
- Hinterlässt aufgrund eines natürlichen und hautfreundlichen Reinigungsöls ein angenehmes Hautgefühl
- Großgebilde mit 3 L Inhalt

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
155.356	Großgebilde ohne Pumpe / 3 L	1	6

Hand Cleaner extreme

Handreiniger



Beschreibung

- Intensiver Handreiniger
- Anwendung nach und bei Bedarf auch während der Arbeit
- Silikonfrei
- Basis: Pflanzliche Reibemittel

Einsatzgebiet

- Entfernt hartnäckige Verschmutzung durch Farben, Ölfarben, Harze und Lacke

Vorteile

- Angenehmer Apfelduft
- Lösemittelfrei
- Biologisch abbaubar
- Hinterlässt aufgrund eines natürlichen und hautfreundlichen Reinigungsöls ein angenehmes Hautgefühl
- Wandspendensystem mit 2 L Soft Bottle
- Großgebilde mit 3 L Inhalt

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
155.348	Soft bottle ohne Wanddispenser / 2 L	1	6
155.357	Großgebilde ohne Pumpe / 3 L	1	6

Pumpe für Hand Cleaner 3 L

Pumpe Handreiniger



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
155.359	Pumpe für 3 L Gebinde	1	1

Wanddispenser

Wanddispenser für Soft Bottle 2 L



Beschreibung

- Wanddispenser für Handreiniger Soft Bottle

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
155.350	Wanddispenser für Soft Bottle	1	1

CAR CLEAN TROLLEY

SICHERHEITSMESSER UV LED LAMPE XL

WERKSTATTEIMER PAINTTROLLEY

PAPER TROLLEY

X-STAND

ZUBEHÖR

UV TIMER *COLOURMATCHLAMPE*

PAINTTROLLEY WERKSTATT SITZHOCKER

INFRAROT MINI-THERMOMETER

UV SMART LAMPE MAGNETIC FLAT STRIP



UV Smart Lampe

UV Smart Lampe



Beschreibung

- Leistung: 5 Watt
- Akku: 3.7 V 2.6 Ah Li-ion
- Ladezeit: 4 Std.
- Betriebsdauer: 4,5 Std.
- Betriebstemperatur: -10 °C bis + 40 °C
- Gewicht: 310 g
- Maße: 190 x 56 x 29 mm
- Zertifizierung: IP65 | IK07

Einsatzgebiet

- UV Handlampe zum Aushärten von UV Produkten im Spot Repair auf einer Fläche mit einem maximalen Durchmesser von 10 cm

Vorteile

- Akkubetriebene UV Handlampe für den flexiblen Einsatz
- Einstellbarer Magnetfuß für Arbeiten an vertikalen Oberflächen
- Aufhängehaken für platzsparendes Verstauen

Anwendungshinweis

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

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
153.777	190 x 56 x 29 mm	1	12

UV LED Lampe XL

UV LED Lampe XL



Beschreibung

- Leistung: 30 Watt
- Akku: 11.1V 5.2 Ah Li-ion
- Ladezeit: 3 Std. 45 min.
- Betriebsdauer: 2,5 Std.
- Betriebstemperatur: -10 °C bis +40 °C
- Gewicht: 1,34 kg
- Maße: 266 x 237 x 59 mm
- Zertifizierung: IP65 | IK07

Einsatzgebiet

- UV LED Lampe zum Aushärten von UV Produkten auf einer Fläche mit einem maximalen Durchmesser von 70 cm bei 30 cm Abstand

Vorteile

- Akkubetriebene UV LED Lampe für den flexiblen Einsatz
- 180° Schwenkfuß zum Einstellen des perfekten Belichtungswinkels
- Benutzung während des Ladevorgangs möglich
- Extrem robust und widerstandsfähig

Anwendungshinweis

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

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
155.036	UV LED Lampe / XL	1	6

Stativ für LED Lampe

Stativ



Beschreibung

- Stativ zur Aufnahme von bis zu 3 LED Lampen

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
154.646	Stativ für LED Lampen	1	6

Magnet für LED Lampen

Magnet



Beschreibung

- Magnet zum flexiblen Fixieren der LED Lampen

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
154.648	Magnet für LED Lampen	1	60

UV Timer

Timer für UV LED Lampen



Beschreibung

- UV Timer zum Kontrollieren der Trocknungszeiten

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

Infrarot Mini-Thermometer

Infrarot Mini-Thermometer



Beschreibung

- Robustes Metallgehäuse
- Berührungsloses Messen von Temperaturen zwischen -33 °C und +220 °C

Einsatzgebiet

- Zum Messen der Objekttemperatur auf Oberflächen

Anwendungshinweis

- Zum Messen von Temperaturen halten Sie die Messtaste gedrückt und richten den Messkopf eine Sekunde lang auf das zu messende Objekt aus
- Zur Auswahl der gewünschten Anzeigeeinheit (°C/°F) kann das Gerät auf der Rückseite mit Hilfe eines spitzen Gegenstandes umgeschaltet werden

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
144.557	Infrarot Mini-Thermometer	1	1

LED Lampe

LED Lampe



Beschreibung

- Leistung: 20 Watt
- Akku: 11.1V 4.4 Ah Li-ion
- Ladezeit: 4 Std.
- Betriebsdauer: je nach Stufe 10 Std. / 5 Std. / 2,5 Std.
- Lichtintensität: Stufe 1 = 500 Lumen
Stufe 2 = 1.000 Lumen
Stufe 3 = 2.000 Lumen
- Betriebstemperatur: -10 °C bis + 40 °C
- Gewicht: 1,15 kg
- Maße: 225 x 220 x 70 mm
- Zertifizierung: IP65 | IK07

Einsatzgebiet

- LED Lampe für unterschiedlichste Einsatzmöglichkeiten in jeder Arbeitsumgebung

Vorteile

- Akkubetriebene LED Lampe für den flexiblen Einsatz
- 180° Schwenkfuß zum Einstellen des perfekten Belichtungswinkels
- Dimmfunktion zum Wählen zwischen drei verschiedenen Lichtstufen
- Gleichmäßige Ausleuchtung durch COB-LED-Technologie
- Extrem robust und widerstandsfähig

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
155.037	LED Lampe	1	6

Colour Match Lampe

Tageslichtlampe



Beschreibung

- Leistung: 5 Watt
- Akku: 3.7 V 2.6Ah Li-ion
- Ladezeit: 4 Std.
- Betriebsdauer: 2,5 Std.
- Lichtintensität: 1. Schritt: 2.700K - 500 Lumen CRI >96+
2. Schritt: 4.500K - 500 Lumen CRI >96+
3. Schritt: 6.500K - 500 Lumen CRI >96+
- Betriebstemperatur: -10 °C bis + 40 °C
- Gewicht: 310 g
- Maße: 190 x 56 x 35 mm
- Zertifizierung: IP65 | IK07

Einsatzgebiet

- LED Tageslichtlampe zum Farbtonvergleich

Vorteile

- Akkubetriebene LED Lampe für den flexiblen Einsatz
- Einstellbarer Magnetfuß für Arbeiten an vertikalen Oberflächen
- Wahl zwischen drei verschiedenen Farbtemperaturen
- Extrem robust und widerstandsfähig

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
155.614	Colour Match Lampe	1	12

Ausblaspistole

Ausblaspistole



Beschreibung

- Ergonomischer Handgriff
- Max. Eingangsdruck: 10 bar
- Temperaturbeständigkeit: -15 °C bis + 70 °C

Einsatzgebiet

- Aus- oder Abblasen von Staub oder Ähnlichem auf Oberflächen

Vorteile

- Ausblaspistole mit Metalldüse, für besseres und gezielteres Ausblasen in Hohlräumen
- Ausblaspistole mit Schalldämmung und Nippel, für ein Verringern des Lärmpegels in der Werkstatt auf ca. 77 db und einer Kunststoffdüse, welche als Kratzschutz dient

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
145.270	Ausblaspistole mit Schalldämmung und Nippel (EU)	1	5
145.271	Ausblaspistole mit Schalldämmung und Nippel (CH,NL)	1	5
145.272	Ausblaspistole mit Metalldüse und Nippel (EU)	1	5
145.273	Ausblaspistole mit Metalldüse (CH,NL)	1	5

Ausblasstift

Ausblasstift



Beschreibung

- Geräuschreduziert
- Chemische Beständigkeit
- Luftverbrauch: 450 L / Min. bei 10 bar
- Temperaturbeständigkeit: -40 °C bis +150 °C

Einsatzgebiet

- Aus- oder Abblasen von Staub oder Ähnlichem auf Oberflächen

Vorteile

- Gummispitze schützt die Objekt-Oberfläche vor dem Zerkratzen

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
154.123	Ausblasstift Orion (EU)	1	200
154.124	Ausblasstift ARO (CH,NL)	1	200

RUPES Reinigungs- und Wartungsöl

Pflegeöl

Beschreibung

- Transparentes Wartungsöl
- Silikonfrei

Einsatzgebiet

- Pflegt und schmiert pneumatische Schleif- und Poliermaschinen

Vorteile

- Auch bei niedrigen Temperaturen anwendbar
- Korrosions- und Verschleißschutz



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
150.190	50 ml	1	5

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

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

Magnetic Sanding Protection

Kantenschutz

Beschreibung

- Flexibler Kunststoff-kantenschutz

Einsatzgebiet

- Magnetischer Kantenschutz für angrenzende Karosserieteile bei Schleifarbeiten



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
130.992	4 x 55 cm	1	5

Werkstatteimer

10 L

Beschreibung

- Fassungsvermögen: 10 L

Einsatzgebiet

- Universell einsetzbarer Werkstatteimer



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
139.442	Werkstatteimer 10 L	1	1

Paint Trolley

Lackierständer für Stoßstangen

Beschreibung

- Höhenverstellbarer Lackierständer
- Neigung stufenlos einstellbar
- Ergonomische Arbeitsposition
- Fahrbar auf Rollen
- Arretierbar mit Fußbremse an allen vier Rädern
- Für verschiedene Formen und Größen von Stoßfängern

Einsatzgebiet

- Zum Lackieren und Polieren, Ausbeulen oder Montieren, für Spachtel- und Schleifarbeiten an Stoßfängern



Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
148.748	Lackierständer Stoßstangen	1	1

X-Stand Classic

Lackierständer

Beschreibung

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

Einsatzgebiet

- Zur Aufnahme 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	50 - 125 cm inkl. Verlängerung	1	1

Paint Trolley Flexi Plus

Lackierständer



Beschreibung

- Fahrbarer Drehlackierständer mit 28-fach verstellbarer Drehachse
- Extrem robust
- Sechs Aufnahmearme
- Zwei zusätzliche Aufnahmearme für Stoßfänger
- Maße: 225 x 74 x 101 cm (L x B x H)
- Max. Gewichtsbelastung: 50 kg

Einsatzgebiet

- Zur Aufnahme von Türen, Motorhauben, Stoßfängern, Kotflügeln, Spoilern etc.

Vorteile

- Besonders gute Verarbeitung
- Sehr hohe Stabilität

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
152.596	Lackierständer inkl. Verlängerung	1	1

Paint Trolley

Lackierständer



Beschreibung

- Fahrbarer Drehlackierständer mit 360° verstellbarer Drehachse
- Vier Aufnahmearme
- Zusätzlich zwei Aufnahmearme für Stoßfänger
- Zwei S-Haken zur Aufbewahrung des Zubehörs
- Lackierpistolenhalter
- Maße: 225 x 88 x 95 cm (L x B x H)
- Max. Gewichtsbelastung: 50 kg

Einsatzgebiet

- Zur Aufnahme von Türen, Motorhauben, Stoßfängern, Kotflügeln, Spoilern etc.

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
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: 135 x 59 x 110 cm (L x B x H)

Einsatzgebiet

- Für schnelle Abdekarbeiten in allen möglichen Bereichen der Werkstatt

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

Paper Trolley 1500

Papierständer



Beschreibung

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

Einsatzgebiet

- Für schnelle Abdekarbeiten in allen möglichen Bereichen der Werkstatt

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
139.101	Paper Trolley 1500	1	1

MMIR Trolley "Box"

Folienständer



Beschreibung

- Fahrbarer Ständer für Abdeckfolien inklusive Karton, sodass die Folie direkt aus dem Karton abgewickelt werden kann

Einsatzgebiet

- Für schnelle Abdekarbeiten in allen möglichen Bereichen der Werkstatt

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
151.514	MMIR Trolley Box	1	1

MMIR Trolley

Folienständer



Beschreibung

- Fahrbarer Folienständer für Abdeckfolien zum Einhängen ohne Karton
- Maße: 106 x 44 x 92 cm (L x B x H)

Einsatzgebiet

- Für schnelle Abdekarbeiten in allen möglichen Bereichen der Werkstatt

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
125.737	MMIR Trolley	1	1

Car Clean Trolley

Putzpapierständer



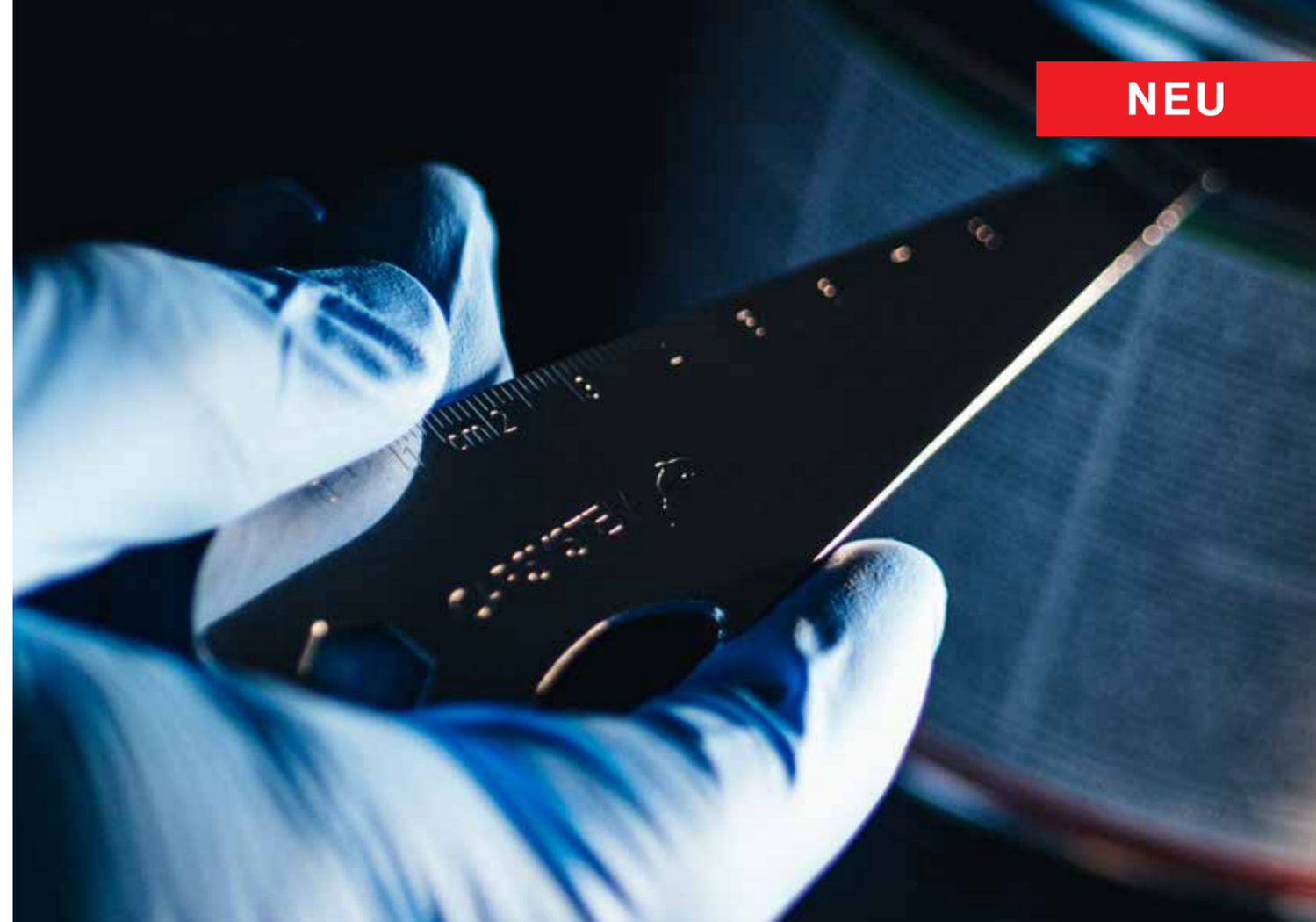
Beschreibung

- Bodenständer oder Wandhalterung für Putzpapierrollen bis zu einer Breite von 40 cm inklusive Abfallsackhalter

Einsatzgebiet

- Für flexible Putzarbeiten in der gesamten Werkstatt

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
139.912	Car Clean Trolley	1	1
139.913	Car Clean Wandhalter	1	1



Sicherheitsmesser

Schneidwerkzeug



Beschreibung

- Sicherheitsmesser
- Basismaterial: Glasfaserverstärkter Kunststoff
- Gewicht: 24,4 g
- Schittiefe: 6,2 mm
- Schaberklänge: 21 mm
- Maße: 148 x 11 x 37,2 mm (L x B x H)

NEU

Einsatzgebiet

- Schneiden, schaben und ritzen von diversen Materialien, wie:
 - Folien- und Papierbahnen
 - Wickel-, Stretch-, und Schrumpffolie
 - Klebeband
 - Karton bis zu 2-lagig
 - Aufkleber und Etiketten

Vorteile

- Höchste Sicherheitsstufe – Arbeitsschutz
- Multifunktion: Schaben, ritzen und schneiden
- Geeignet für Rechts- und Linkshänder
- Sehr ergonomisch und angenehm zu benutzen

Anwendungshinweis

- Der optimale Schneidewinkel beträgt 45°
- Wir empfehlen beim Schneiden von z. B. Folie, diese mit der freien Hand festzuhalten
- Fest eingefasste Klinge, kein Austausch möglich

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
158.212	schwarz / 148 x 11 x 37,2 mm	1	10

Öffner für Spachtel- und Füllerdosen

Dosenöffner aus Edelstahl



NEU

Beschreibung

- Multifunktionsöffner für Spachtel- und Füllerdosen
- Sechskantaussparung (10er Schraubenschlüssel)
- Dorn
- Eingraviertes Lineal
- Flaschenöffner
- Maße: 13,2 cm
- Material: Edelstahl

Einsatzgebiet

- Öffnen von Spachtel- und Füllerdosen, Flaschen und maschinell verschlossenen Spannringen
- Entlüften von Dosen und Kanistern
- Verschraubung (10er Schraubenschlüssel)

Art.-Nr.	Ausführung	KP	VE
158.209	Edelstahl / 13,2 cm	1	1



INTERNATIONAL



EUROPE

- CARSYSTEM Headquarters
- Germany
- Albania
- Austria
- Belarus
- Belgium
- Bosnia-Herzegovina
- Bulgaria
- Croatia
- Czech Republic
- Denmark
- Estonia
- Finland
- France
- Greece
- Hungary
- Iceland
- Ireland
- Italy
- Kosovo
- Luxemburg
- Macedonia
- Montenegro
- Netherlands
- 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
- Taiwan
- Thailand

AFRICA

- Senegal
- South Africa

SOUTH AMERICA

- Chile
- Colombia
- Costa Rica

AUSTRALIA

NEW ZEALAND

UETERSEN

Quickfinder

1K Easy Filler	118
1K Easy Primer	117
1K Epoxy Primer	117
1K NC Filler	072
2K Carbo Clear Plus	102
2K Clear VOC CC.19 AS	101
2K Clear VOC 420	100
2K Clear VOC HS-SR	100
2K Clear VOC Matt	101
2K Clear VOC Premium	099
2K Clear VOC Speed Plus	098
2K Epoxy Grundierfüller	114
2K Filler Air Plus	105
2K Filler Vario Plus	105
2K Filler Wet on Wet Plus	106
2K High-Speed Klarlack	114
2K VOC Filler 540	104

A	
Abdeckfolie blau	083
Abdeckfolie gelb	083
Abdeckfolie grün	084
Abtönpaste Füller	106
Acryl Thinner	107
Activator	107
AF.21 1K Filler	104
AF.21 X-pert	103
Alu Spezial	062
Alu-Reparaturgitter	076
Anti Rust Putty	063
Antidröhnplatten	163
Applikator	153
ASAP Thick Nitril PF	182
Atemschutzmaske FFP2 mit Ventil	177
Atemschutzmaske FFP3 mit Ventil	177
Ausblaspistole	191
Ausblasstift	191
Auto Mask	085

B	
Bite	019
Black Tape	089
Blacky	079
Booth Mask	112
Booth Mask Stick	113
Booth Mask White	112
BPO Härter	071
Brush Set	125
Bumper Paint Spray	123
Bumper Paint	123
Bumper Structurant Spray	123

C	
C-Wax C-80	134
Car Clean Double Blue	170
Car Clean Double White	170
Car Clean Multi Box	170
Car Clean Multi Extreme Box	169
Car Clean Multi	169
Car Clean Triple Blue	170
Car Clean Trolley	196
Car Mop white	145
Car Mop yellow	145
Car Pad black	147
Car Polish Roll	147
Carbo 2 Perfect	180
Carbo Putty	069
Carbo Spray	069
Carbo Spray Verdünner	070
CC.20 X-pert	099
CC.21 X-press FIVE	098
Chamois	171
Classicline Soft Pad	015
Cockpit-Spray	172
Coding Caps	173
Color Match Card Paper	124
Colour Match Lampe	190
Control-Spray	049
Coverall Black Suit	181
CPS Paint System	110

D	
Dispenser für 5 kg Polituren	138
Dispenser für Farbsiebe	111
Dispenser Multi-Mix	109
Dispenser (Spachteldosiergerät)	077
Dosierflasche	138
Dry Coat - orange	048
Dry Coat - schwarz	048
Dualmatic	076
Dust Keeper	113
Dust Needle	125

E	
Easy Clean Box	079
Easy Mask	085
EF.21 EP-Grundierfüller	103
Einweg Schutzanzug	179
Elastic Additive	106
Elastic beige	064
Elastic Green	060
Elastic weiss	064
Ersatzsprühkopf	119
Etch Primer	119
Excenter Back Pad Multi M	043
Excenter Back Pad T.19	043
Excenter Classic	042

F	
Faser	065
Faserspachtel	075
Feinspachtel	074
Felgensilber	122
Felgo Tape	092
Fill	061
Fine Block	033
Fine Line Tape Blue	088
Finish Back Pad	139
Finish Clay	173
Finish Foam Black AH	144
Finish Foam orange	144
Finish Foam White AH	144
Finish Kontrollschaum C-99	135
Finish Quadra Pad C10	143
Finish Sander Back Pad	043
Finish Sander RC 9332	042
Finish Sandwich Pad C30	143
Finish Waffle Foam Black AH	144
Finish Waffle Pad orange	145
Flex	068
Floor Mats	093
Foam Tape	092
Foam Tape T-Soft	091
Füllspachtel	074

G	
Glas	066
Glas weiss	066
Glasgewebe	075
Glasmatte	075
Glasvlies	076
Gun Clean Set	172

H	
H ₂ O Cleaner	167
Haftstahl	163
Hand Cleaner extreme	185
Hand Cleaner	184
Hand Mask	086
Hi-Temp	068
High Gloss Additive	107
HpP Primer	116
HS-Acryl Tape	156

I	
Infrarot Mini-Thermometer	189
Interface Pad	043
ISO-VE 7030	167

J	
Japanspachtel	079

K	
Klarlack-Spray	122
KS-100	157
KS-1000	158
KS-1050	160
KS-200	157
KS-2100	158
KS-250	159
KS-300	157
KS-3000 Plus	158
KS-400	160
KS-4000	159
KS-50	156
KS-500	157
KS-550	160
KS-800	158
KS-850	160
KS-Brush	156
KS-Dual Gun	159
KS-Gun	159

L	
Lackiergrundierung	119
Lammfell Gold S	147
Lammfell White S Edge	146
Lammfell White S	145
Latex Hand I Premium	182
Latex Handschuh	183
LED Lampe	190
Liquid Masking	087
Liquid Putty	065
Luftschläuche	126

M	
Magnet für LED Lampen	189
Magnetic Flat Strip	192
Magnetic Gun Holder	125
Magnetic Sanding Protection	192
Masking Paper Master	082
Masking Paper Top II	082
Master Tape Green	087
Master Tape II	087
Power Mix Primer	163
Power Mix Gun	161
Power Mix Film	163
Power Mix	161
Prefill-Spray	123
Prefill-Spray Water	124
Prep & Scuff	019
Prep Hand Cut II	183
Prep Hand II	184
Prep Hand III	184
Prep-Brush	019
Primer Spray	119
ProFLEX Back Pad 30 mm PSA	030
ProFLEX Interface Pads	031 - 033
ProFLEX Jupiter	020, 021
ProFLEX Jupiter Soft H2O	023
ProFLEX Jupiter H2O	023
ProFLEX Jupiter Soft	024
ProFLEX Mercury	028
ProFLEX Mercury Sanding Block	029
ProFLEX Neptune	026
ProFLEX Neptune Pad	027
ProFLEX Neptune Pad Max Grip	027
ProFLEX Neptune Soft	026
ProFLEX Pluto	029
ProFLEX Pluto Sanding Block	030
ProFLEX Saturn	028
Pump Spray	173
Pumpe für Hand Cleaner 3 L	185
Putty Board	078
Putty Knife	079
Putty Mix Board	078

N	
Nano Carnauba Wax	136
Nano Easy Cleaner	173
Neopren Hand	183
Nippel mit Schnellanschluss	127
Nippel mit Innengewinde	127
Nippel mit Außengewinde	127
Nitril Hand Premium Schwarz	182

O	
Öffner für Spachtel- und Füllerdosen	197

P	
Pad Saver	044
Paint Arrestor	125
Paint Overall Blau	179
Paint Planer	033
Paint Trolley Flexi Plus	194
Paint Trolley	194
Paint Trolley für Stoßstangen	193
Paper Trolley 1500	195
Paper Trolley	195
PG-FG Feinfilter	125
Plastic Can Empty	109
Plastic Cleaner	115
Plastic Primer	115
Plastic Pro	067
Plastikspachtel	079
Polierstützteller M-14	139
Polish C-05 cut	132
Polish C-07 cut	132
Polish C-10 strong	133
Polish C-30 finish	133
Polish Foam Green	142
Polish Foam White SC	142
Polish Foam Yellow	143
Polish Waffle Foam Yellow	143
Polishing Back Pad	142
Polishing Machine RC 166	142
Politur Step 1 grob	137
Politur Step 2 fein	137
Polyester Reparaturharz	073
Polyester Reparaturset	073
Power Mix	161
Power Mix Film	163
Power Mix Gun	161
Power Mix Primer	163
Power Mixer (25 ml, 50 ml)	161
Prep-Spray	123
Prep-Spray Water	124
Prep & Scuff	019
Prep Hand Cut II	183
Prep Hand II	184
Prep Hand III	184
Prep-Brush	019
Primer Spray	119
ProFLEX Back Pad 30 mm PSA	030
ProFLEX Interface Pads	031 - 033
ProFLEX Jupiter	020, 021
ProFLEX Jupiter Soft H2O	023
ProFLEX Jupiter H2O	023
ProFLEX Jupiter Soft	024
ProFLEX Mercury	028
ProFLEX Mercury Sanding Block	029
ProFLEX Neptune	026
ProFLEX Neptune Pad	027
ProFLEX Neptune Pad Max Grip	027
ProFLEX Neptune Soft	026
ProFLEX Pluto	029
ProFLEX Pluto Sanding Block	030
ProFLEX Saturn	028
Pump Spray	173
Pumpe für Hand Cleaner 3 L	185
Putty Board	078
Putty Knife	079
Putty Mix Board	078

R	
Rallye-Spray glänzend	121
Rallye-Spray matt	121
Rallye-Spray Premium schwarz glänzend	120
Rallye-Spray Premium schwarz matt	121
Refinish 1	136
Refinish Restorer	136
RUPES 47.105 Ersatz-Kohlebürste	139
RUPES Back Pad	036
RUPES Carrier	041
RUPES Exzenterschleifer ER	034
RUPES Schwingschleifer RE21ALN	038
RUPES Ibrid Nano	040
RUPES Ibrid Nano Q-MAQ	040
RUPES Kompaktsauger SV10E	041
RUPES Blüenschleifer LD30	039
RUPES Poliermaschine LH19E	140
RUPES Winkelpoliermaschine LH76P	141
RUPES Poliermaschine LHR15	140
RUPES Poliermaschine LHR75	141
RUPES Poliermaschine LHR75E	141
RUPES Einhand-Exzenterschleifer RA75	038
RUPES Reinigungs- und Wartungsöl	192
RUPES Schwingschleifer SL42AES	037
RUPES Schwingschleifer SLP41A	037
RUPES Skorpion E RX	035
RUPES Skorpion III RH	035
RUPES Staubsauger S145	041
RUPES Exzenterschleifer TA50	039
RUPES Exzenterschleifer TA6A	036
RUPES 9. Wandhalter BigFoot	138
RUPES Werkstattwagen KC28	041
RUPES Winkelpoliermaschine LH16ES	140

S	
S.21 1K Füller	118
S.21 1K Klarlack	122
S.21 1K Primer	116
S.21 2K High-Speed Klarlack	114
S.21 Felgensilber	122
S.21 Kunststoff-Haftvermittler	115
S.21 Spotblender	114
S.21 Zink-Spray	120
Safety Lens	178
Safety Lens Vario	178
Sanding Block 198 Grip	046
Sanding Block 198 Kit	045
Sanding Block 400 Grip Flex	046
Sanding Block 400 Grip	046
Sanding Block Box Grip	047
Sanding Block Disc Kit 150	045
Sanding Block Grip	046
Sanding Block Hard	047
Sanding Block Soft	047
Sanding Disc F.19	009
Sanding Disc F.19 Finish	010
Sanding Disc F.19 Soft	011
Sanding Disc P.19	008
Sanding Strips P.19	008
Schleifvlies V.19	016
Schleifwasser SW20	025
Schutzfolie SPF	086
Scraper	172
Seat Covers Premium	093
Sicherheitskupplung	127
Sicherheitsmesser	196
Silicone Remover Mild	166
Silicone Remover Spray	166
Silicone Remover Water	166
Silver Tape	089
Slim Tape Green	088
Slim Tape	088
Soft Interface Pad	044
Soft	061
Speedmixer 10 kg	078
Speedmixer 3 kg	077
Spotblender	107
Spotblender Spray	115
Spray Out Cards Metall	124
Spray Plus	071

Spray	070
Spray Verdünner	071
Spritzspachtel	120
Sprühkopf	124
Squeezer	172
Star Dust P2	177
Star Mask	176
Star Mask Disc	177
Star Mask Pre P2 R	176
Star Mask Refill	176
Stativ für LED Lampe	189
Staub Stop	169
Staub Stop Super Wave	167
Staub Stop Water Black	168
Staub Stop Water	169
Steel	063
Steering Wheel Covers	093
Stripping Disc	049
Super Nitril Hand I	183

T	
Tape Off Disc Premium	049
Tape Off Tool	049
Tec Line Matt Matting Mousse	019
Tec Line Mattflex Pad	018
Tec Line Mattflex Premium	018
Tec Line N20	012
Tec Line Pro Finish	013
Tec Line Softflex	013
Tec Line Stick	092
Thermo-Spray	121
Top	072
Top Tape	088
Topline Soft Pad	015
Topline WP A	014
Topline WP S	014
Touch Up	124

U	
Uniflex Adapter Spitzen	154
Uniflex Adapter Spitzen	154
UNIFLEX Air Gun	154
UNIFLEX Glas Fast-Cleaner	153
UNIFLEX Glas Fast-Primer	153
UNIFLEX Glas HM	152
UNIFLEX Glas	152
UNIFLEX Gun	155
UNIFLEX MS	152
UNIFLEX PU	152
UNIFLEX Spitzen	153
UV Brille	178
UV Clear	102
UV Füller Spray	102
UV LED Lampe XL	188
UV Pistolen Reiniger	166
UV Smart Lampe	188
UV Timer für UV LED Lampen	189

W	
Wanddispenser	185
Wandhalter für Innenraumschutz	093
Wandhalter für 5 kg Politur	138
Wax Puck	147
Werkstatt Sitzhocker	192
Werkstatteimer	193
Wheel Cover	093
Wischtücher	171
WM Klebeband	092
WR-Lifting Tape	089
WR-Lifting Tape Premium	089

X	
X-Stand Classic	193
X-Stand Top	193

Z	
Zink Spray	120

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



For more information visit us on:
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

a trademark of
VOSSCHEMIE