# PETEC



Kleben | Sichern | Dichten | Reinigen | Lösen | Schmieren | Schützen

# **PETEC**



PETEC ist ein mittelständisches, modernes und zukunftsorientiertes Unternehmen mit Sitz im oberfränkischen Schlüsselfeld.

Unser umfangreiches Angebot an chemisch-technischen Produkten ermöglicht unseren Kunden eine perfekte und professionelle Anwendung.

Seit der Gründung 1991 sind Qualitätsbewusstsein sowie kontinuierliche Innovationsprozesse für unser Unternehmen der Schlüssel für die erfolgreiche Entwicklung am Markt.

Als starker Partner für unsere Kunden bieten wir erstklassigen Service und Support, ein Qualitätsmanagementsystem, Produktzertifizierungen, Anwendungsberatungen- und Schulungen sowie durch Weiterentwicklung von Produkten und Systemlösungen einen nachhaltigen Mehrwert.





www.petec.de

# **Unser Service**





























# Inhaltsverzeichnis

	Reiniger			Sichern & Dichten		
	_	8 Reinigungstücher "Wipes Box"	8	Schraubensicherung	36, 37	Gewindedichtfaden
				Schraubensicherungslack	38	Gewindedichtung
				Lagerfix	38	Rohr- & Gewindedichtung
				Hydraulik- und Pneumatikdichtung	39	J.
	Klebstoffe			Motor/Mechanik Dichten		
	POWER Patch	9 POWER Kleber blitzschnell mit Drehverschluss	11	Flächendichtung	41	Leck-Stop
	Profilgummikleber1	O POWER Kleber blitzschnell in der Pinselflasche	11	Uniplastdichtung	41	Kühlerdicht
	Sprühkleber	0 POWER Kleber Gel	11	Silikondichtung	42, 43	Kühlsystemreiniger
-	Kontaktkleber Universal	O SpeedBond Klebesystem	12, 13	Silkorialcritarig	72, 73	Names and the state of the stat
	POWER Kleber blitzschnell	1		Technische Wartung		
	2K-Klebstoffe			Multifunktionsspray	45	Kettenspray Top-Speed
	Kunststoff-REPAIR-KIT	4 2K POWER Kleber high performance	17	Service-Haftschmierspray	45	Lecksuchspray
		5 POXY	17	Bremsenreiniger	46	Hochleistungs-Bohr- & Schneidöl
		5 Flüssigmetall	18	Industrie-, Schnell- & Teilereiniger	46	Schweiß- & Trennschutz-Spray CO <sub>2</sub>
		6 POWER Stahl	19	Motor- & Kaltreiniger Intensiv	47	Batteriepol-Schutzlack
	TOTAL	O TOWER Starr		Ansaugsystem-, Drosselklappen- & Vergaserreiniger	47	Motorstarthilfe
	Klebebänder TapeLine			Dieselpartikelfilterreiniger	47	Kontaktspray electronic
ı	•	0 Isolierband	21	Silikonentferner	48	Kältespray freeze
ı	•	0 Kabelschutzband	21	Silikonspray	48	Druckluftspray Hochdruck
ı		1 Reparaturband	22	Zink-Alu-Spray	48	Klimaanlagenreiniger Zitrus-Schaum
	-	1 Reparaturband high performance	22	Rostlöser MoS <sub>2</sub>	49	Klima fresh & clean Automatiksprays
		1 Karosserie-, Bau- & Fugendichtband	22	Rostschock – Kälteschock	49	Imprägnierspray
	Montagepads 2	raiosserie-, bau- & rugeriuichtbahu		Rostwandler	49	Intensiv-Schaumreiniger
	Montagekleber			Keramikpastenspray	50	Werkstattreiniger Konzentrat
	_	2		Kupferpastenspray	50	Ölbindemittel / Ölfleckentferner
	Kleben & Dichten Montagekleber2	3		Fettspray	50	Hochtemperatur Multimontagepaste Keramik
				Hochleistungs-PTFE-Spray	51	Bremsenservicepaste anti-quietsch
				Graphitöl	51	Slide-Lube permanent
				Seilfett	51	Mehrzweckfett Universal
	Scheibenkleben			Zubehör		
	Scheibenkleber economic – primerlos	4 Multiaktiv Primer Kombistick	27	Aktivator für anaerobe Produkte	59	Ersatzpinsel Hochtemperatur Multimontagepaste
	Scheibenkleber high speed "ProfiLine" – primerlos	4 Schwarzprimer	27	Kunststoff-Primer		
	Scheibenkleber-Set2	5 Aktivator	27		59	Ersatzspitze K&D, Kleben & Dichten Montagekleber
	Scheibenkleber	6 Spiegel-Fest	27	Multi Akku-Ausdrückpistole / Zubehör	60	Mischrohre 1:1  Mischrohr 2K POWER Kleber high performance
	Reinigungstuch2	6 Ersatz-Maschengewebe für Spiegel-Fest	27	Teleskop-Druckluftpistole "Multipress"	61 61	ProfiLine-Mischrohre
	Multi Cleaner Flüssig	6		UBS-Pistole	61	
				Handausdrückpistole bis 400 ml	61	2K-Ausdrückpistole 1:1
ı	Karosserie			Pumpzerstäuber	61	UV-Lampe
ı	K&D Karosserie Klebe- und Dichtmasse	8 Karo-Glue "ProfiLine"	31	FettpresseErsatzdüsen Scheibenkleber (verstellbar, zuschneidbar)	61	Pinsel Wollwischer
ı	Multifunktionelle Nahtabdichtung2	9 Karo-Zinn "ProfiLine"	31			Scheibendraht
ı	Kraftkleber	9 Karo-Schnur	32	Schlauchbeuteladapter für verstellbare Scheibenkleberdüse	62	Schleifschwamm
	Scheiben- & Karosseriedichtmasse	0 Karo-Band	32	Ersatzspitzen Silikondichtung	62	
	Karo-Dicht	0 Karosserie-Dämm- & Schallschutzmatte, -platte	33	Flachstrahldüse Multifunktionelle Nahtabdichtung	62 62	Strukturgewebe Systemlösungen
	Unterbodenschutz					
	Multi UBS Wax	4 Steinschlag- & Unterbodenschutz	35	Allgemeine Informationen		
		4 Hohlraumschutz & Konservierung	35	_		
		4	J.	PETEC Vorstellung	3	Schnellindex
		-		PETEC Service	15	

. 40

. 44

... 52 ... 52 ... 52

... 53

... 58

... 62

... 62 ... 63

... 63

... 63

. 64

Reiniger

### Reiniger

### Klebstoffe

### **Multi Cleaner**

Spray Flüssig

# rückstandsfrei





Gebindegröße	ArtNr.	Gebindegröße	ArtNr.
200 ml Spray	82200	1000 ml Dose	82100

Zum Reinigen und Entfetten von Klebe- und Dichtflächen.

- universell einsetzbar
- absolut rückstandsfrei und nicht korrosiv
- entfernt Silikonreste
- auch zur Vorbehandlung beim Lackieren

**Einsatzbereich:** Ideal einsetzbar zur Vorbehandlung von Verklebungen, Lackierungen und Grundierungen. Auch geeignet zur Reinigung von Klebeflächen bei Scheibenverklebungen.

Um mit unseren Produkten perfekte Verklebungen und Verbindungen zu erzielen, empfehlen wir, die Materialoberflächen vor der Anwendung mit Multi Cleaner zu reinigen. Ablüftzeit, bzw. Trocknungszeit einhalten.

### Reinigungstücher Wipes-Box



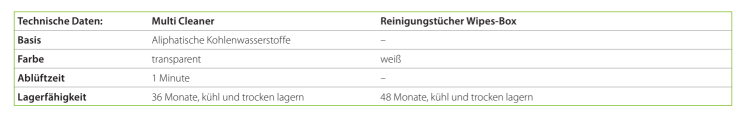


Inhalt	ArtNr.
120 Tücher-Box	82120
24 x 120 Tücher-Box	82124

Hochwertige und universell einsetzbare Tücher zum Reinigen von Oberflächen aller Art. Entfernt Öl, Fett, Schmutz und viele nicht ausgehärtete Dicht- und Klebstoffe.

praktisch und schnell

**Einsatzbereich:** Zum Reinigen von Händen, Werkzeugen und Oberflächen aller Art.



### **POWER Patch**

Matte Matte Verkaufs-Display





**UV-Reparaturmatte** 







Größe	ArtNr.	Größe	ArtNr.	Inhalt	ArtNr.
75 x 150 mm Matte SB-Karte	85150	225 x 300 mm Matte	85300	12 x POWER Patch SB-Karte	85012

UV-Reparaturmatte auf Polyesterbasis, die durch UV-Strahlung (Sonnenlicht oder UV-Lampe) aushärtet. Zur schnellen, dauerhaften Reparatur und Verklebung von Rissen und Löchern sowie zur zusätzlichen Stabilisierung von Klebe- und Reparaturstellen.

### Die Alternative zu Glasfasermatten.

- ausgezeichnete Haftung auf vielen Materialien wie z. B. Kunststoff, GFK, Eisen, Stahl, Guss, Aluminium, Legierungen und Holz
- einfache Anwendung, schnelle Durchhärtung
- stoß- und vibrationsbeständig, hochfeste Verbindung
- universell einsetzbar im Innen- & Außenbereich
- passt sich der Oberfläche von Reparaturstellen an
- · schleif-, bohr- und überlackierbar
- beständig gegen Wasser, Salzwasser, Öl, Kraftstoff und viele Chemikalien

### Einsatzbereiche:

**PKW, LKW, Caravan:** Stoßstange, Kühler, Tank, Ölwanne, Auspuff, Rohrleitungen, sämtliche Kunststoff-, Karosserie-, GFK-Teile u.v.m. **Industrie:** Wartung und Reparatur von Dächern, Treppen, Wasserbecken, Rohren, Leitungen, Kabelschächten, Schaltkästen u.v.m. **Haus, Hobby, Modellbau:** Jetski, Kanu, Boot, Surfbrett, Fenster, Zäune, Dächer, Türen, GFK-Verkleidungen u.v.m.



Technische Daten:	POWER Patch
Farbe	grau
Aushärtung	ca. 5 – 10 Minuten mit UV-Licht
Dicke	1,7 – 1,9 mm
Temperaturbeständigkeit	−40°C bis +200°C
Lagerfähigkeit	24 Monate, kühl und trocken lagern

Kontaktklebstoffe Sofortklebstoffe Klebstoffe

### Profilgummikleber

Tube Pinseldose





Gebindegröße	ArtNr.	Gebindegröße	ArtNr.
70 ml Tube SB-Karte	93870	350 ml Pinseldose	93835

- für saugende und nichtsaugende Materialien geeignet
- starke Haftung
- · beständig gegen Wasser, Salzwasser, Öl, Kraftstoff, verdünnte Säuren und Laugen

Einsatzbereich: Für klein- und großflächige Verklebungen im Innen- und Außenbereich von z.B. Gummiprofilen, Voll-, Schaum- und Naturgummi sowie Leder, Leinen, Filz, Hart-PVC und Butylkautschuk, auch in Verbindung mit Holz, Faserzementplatten und Metallen (Stahl, Blech, Aluminium) u.v.m. Im Automobilbereich (Türgummis, Dichtungen, Verkleidungen, Dämmmatten und -folien u.v.m.), Caravan, Boot, Industrie, Handwerk und Haushalt.

### Sprühkleber



Gebindegröße	ArtNr.
400 ml Spray	94340

- vielseitig einsetzbar, auch für Styrol und saugende Materialien
- sauber und einfach in der Anwendung
- transparente Verklebung, kein Durchdrücken des Klebstoffs
- beständig gegen Wasser und Salzwasser

### Einsatzbereich:

Für großflächige Verklebungen von Styrol, Leder, Schaumstoff, Gummi, Textilien, Filz, Holz, Kork, Karton, Papier, Dämmmatten, Kunststoff, Metall u.v.m.

### Kontaktkleber Universal Pinseldose



Gebindegröße	ArtNr.
350 ml Pinseldose	93935
<ul> <li>universell einsetzba</li> <li>exakt und sauber n Pinsel verstreichba</li> </ul>	nit dem

· beständig gegen Wasser, Salzwasser, Öl, Kraftstoff, verdünnte Säuren und Laugen

Einsatzbereich: Für klein- und großflächige Kombinationsverklebungen im Innen- und Außenbereich von Styrol, Holz, Gummi, Kork, Filz, Hart-PVC, Weichschaumstoffen, Butylkautschuk, Metall, Keramik, Leder, Leinen u.v.m.

### **POWER Kleber blitzschnell**

Drehverschlussflasche Flasche



Gebindegrößen

3 g Flasche

10 g Flasche

20 g Flasche

50 g Flasche

500 g Flasche

3 g Flasche SB-Karte

10 g Flasche SB-Karte



Art.-Nr.

93403

93303

93310

93410

93320

93350

933500





4 g Flasche SB-Karte

Pinselflasche

	Amendangsides  Amenda	POWER KIEBER (24)
ArtNr.	Gebindegröße	ArtN
93404	20 g Tube SB-Karte	93720

Sekundenschnell härtende Einkomponentenklebstoffe für dauerhafte Verbindungen.

93220

- superschnelle Haftung und Aushärtung innerhalb weniger Sekunden
- einfache Anwendung

Gebindegröße

20 g Flasche

- sehr hohe Festigkeit
- saubere Verklebung
- sofortige Weiterverarbeitung möglich

tropft nicht fließt nicht KLEBER

**POWER Kleber** 



- tropft und fließt nicht
- auch für saugende und poröse Oberflächen geeignet
- für Überkopf-Anwendungen und senkrechte Flächen
- Korrekturen nach dem Zusammenfügen möglich

Einsatzbereich: Verklebt Materialien wie z. B. Metall, Kunststoff, Gummi, Filz, PVC, Leder, Holz, Keramik u.v.m. – mit- und untereinander.



Klebstoff gleichmäßig auf beide zu verklebende Flächen auftragen, Ablüftzeit beachten, Verarbeitungstemperatur einhalten.

Technische Daten:	Due fil mune mildele en	Couchidahau	Kontaktkleber Universal
rechnische Daten:	Profilgummikleber	Sprühkleber	Kontaktkieder Universal
Farbe	gelblich-transparent	transparent	gelblich-transparent
Verbrauch	ca. 75 ml/m²	ca. 75 ml/m²	ca. 75 ml/m²
Ablüftzeit (bei + 22°C)	10 – 15 Minuten	3 Minuten	10 – 15 Minuten
Handfestigkeit (bei + 22°C)	10 Minuten	2 Minuten	10 Minuten
Aushärtung/Endfestigkeit (bei + 22°C)	48 Stunden	12 Stunden	48 Stunden
Temperaturbeständigkeit	−30°C bis +120°C	bis maximal +80°C	−30°C bis +120°C
Lagerfähigkeit	24 Monate, kühl und trocken lagern	12 Monate, kühl und trocken lagern	24 Monate, kühl und trocken lagern



Zur schnelleren Aushärtung empfehlen wir unser SpeedBond Aktivator-Spray (Art.-Nr. 93515).

Technische Daten:	POWER Kleber blitzschnell	POWER Kleber Gel
Basis	Ethyl-Cyanacrylat	Ethyl-2-Cyanacrylat
Farbe	transparent	transparent
Funktionsfestigkeit	3 – 10 Sekunden	5 – 40 Sekunden
Spaltüberbrückung	0,05 mm	0,5 mm
Temperaturbeständigkeit	−30°C bis +80°C	−30°C bis +80°C
Lagerfähigkeit	18 Monate, kühl und trocken lagern	18 Monate, kühl und trocken lagern

# **SpeedBond Klebesystem**

### SpeedBond-Set

Hochleistungsklebstoff & Filler

### Hochleistungsklebstoff

### Filler







mit- und untereinander innerhalb weniger





Art.-Nr.

93530

Set	ArtNr.	Gebindegröße	ArtNr.
SB-Karte	93550	20 g Flasche	93520

Verklebung von unterschiedlichen Materialien Zur superschnellen Verklebung von unter-

In Verbindung mit SpeedBond Filler können SpeedBond Filler die Klebefläche.

Gebindegröße

30 g Flasche

schiedlichen Materialien wie z.B. Kunststoffe und Kunststoffmischungen, Metall, Gummi, Keramik, Porzellan, Holz u.v.m.

Risse, Fugen, Löcher und Spalten überbrückt werden. Ebenso stabilisiert und vergrößert

Einsatzbereich: SpeedBond-Set zur konstruktiven Verklebung und Reparatur von gebrochenen Teilen. Verklebung und Reparatur von Kunststoff, Metall, Gummi, Keramik, Porzellan, Holz u.v.m.



Sekunden.

 kleben füllen reparieren

• schnell, stark, vielseitig

Selbst kleinste Kunststoffteile können verklebt und stabilisiert werden wie z.B. Halterungen und Clips. In Verbindung mit SpeedBond Filler können Risse, Fugen, Löcher und Spalten überbrückt werden. Speedbond Aktivatorspray beschleunigt die Aushärtung des Hochleistungsklebstoffes.

Technische Daten:	Hochleistungsklebstoff	Filler		
Basis	Ethyl-Cyanacrylat	_		
Farbe	transparent	grau		
Funktionsfestigkeit	3 – 10 Sek. (kann durch SpeedBond Aktivat	3 – 10 Sek. (kann durch SpeedBond Aktivator-Spray verkürzt werden)		
Spaltüberbrückung	0,05 mm (kann durch Einsatz von SpeedBo	0,05 mm (kann durch Einsatz von SpeedBond Filler wesentlich verbessert werden)		
Temperaturbeständigkeit	−30°C bis +80°C	-		
Lagerfähigkeit	18 Monate, kühl und trocken lagern	unbegrenzt		

### SpeedBond Aktivator-Spray

### Verkaufs-Display







Gebindegröße	ArtNr.	Inhalt	ArtNr.
150 ml Spray	93515	6 x SpeedBond-Set SB-Karte 5 x SpeedBond-Aktivator-Spray	93565

Aushärtebeschleuniger, der speziell auf den SpeedBond Hochleistungsklebstoff abgestimmt ist und die Aushärtung des Klebstoffes deutlich verkürzt.





# Kleben





## **Füllen**





# Reparieren





Technische Daten:	Aktivator-Spray
Basis	Wasserstoffgemisch
Farbe	transparent
Lagerfähigkeit	36 Monate, kühl und trocken lagern

# **Kunststoff-Reparatur**

### Kunststoff-REPAIR-KIT





Kunststoff-REPAIR-KIT im praktischen Kunststoff-Koffer

(Nur für gewerbliche Anwender)

Die Komplettlösung für professionelle Kunststoffreparaturen.

Inhalt:

50 ml PlastBond (Art.-Nr. 98350)

10 ml ProfiLine KunststoffBond high performance (Art.-Nr. 98110)

75 x 150 mm POWER Patch (Art.-Nr. 85150)

200 ml Multi Cleaner (Art.-Nr. 82200)

150 ml Kunststoff Primer (Art.-Nr. 98315)

Cutter (Art.-Nr. 98308)

Schleifschwamm (Art.-Nr. 98310)

12,5 x 100 cm Strukturgewebe (Art.-Nr. 98320)

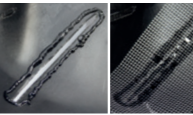
10 x Statikmischrohr (Art.-Nr. 98510)

3 x Statikmischrohr (Art.-Nr. 98511) Ausdrückpistole (Art.-Nr. 98502)

POWER POWER IN THE POWER IN THE

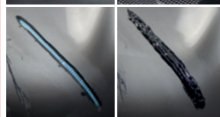
### Kunststoff-Reparatur





Art.-Nr.

98309





### PlastBond





Kunststoffreparatur schwarz



98350



Art.-Nr.GebindegrößeArt.-Nr.9832510 ml Doppelspritze98110

(Nur für gewerbliche Anwender)

KunststoffBond high performance

PROFI

für alle Kunststoffe

auch PE & PP

Schnellhärtender 2-Komponenten-Klebstoff zur Reparatur und Verklebung von Kunststoffen.

• hervorragende Haftung, leicht flexibel und bruchsicher

24 ml Doppelspritze SB-Karte (Nur für gewerbliche Anwender)

50 ml Doppelkartusche (Nur für gewerbliche Anwender)

- einfache Anwendung durch Mischrohr
- tropft nicht, ist leicht modellierbar

Gebindegrößen

- schleifbar und mit vielen Lackiersystemen überlackierbar
- beständig gegen Wasser, Öl, Kraftstoff und viele Chemikalien

**Einsatzbereich:** Zur Reparatur (Kleben, Füllen, Spachteln) von Stoßfänger, Spoiler, Kühlergrill, Verkleidungsclip, Halterungen/Scheinwerfer-Halterungen sowie gebrochenen Kunststoffteilen und -verkleidungen u.v.m. Auch zum Kleben und Füllen von Löchern, Rissen und Fugen von Metall, Holz, Stein, Beton und Glas. Auch zur Verklebung von PDC-Sensoren geeignet.

2K-Spezial-Hochleistungsklebstoff mit sehr guter Haftung auf schwierig zu verklebenden Oberflächen.

- starke Klebekraft mit sehr hoher Endfestigkeit
- schleif- und überlackierbar
- beständig gegen Wasser, Salzwasser, Öl und viele Chemikalien

Einsatzbereich: Für alle Kunststoffe und Kunststoffmischungen (auch PE, PP, PU, PC, PA, EPDM, POM, ABS), PTFE, PVC, Plexiglas und GFK, auch in Verbindung mit Metall, Holz und Gummi.

15



Klebestelle anschleifen und reinigen, zur optimalen Verarbeitung empfehlen wir PETEC Mischrohr (Art.-Nr. 98510), Teile innerhalb der Verarbeitungszeit verkleben. Zubehör auf Seite 59, 63, 64.

Technische Daten:	PlastBond	KunststoffBond high performance
Basis	Polyurethan	Methyl Methacrylat
Farbe	schwarz	weiß
Topfzeit/Verarbeitungzeit	1 Minute	3 Minuten
Handfestigkeit	3 Minuten	90 Minuten
Aushärtung/Endfestigkeit	20 Minuten	24 Stunden
Zugscherfestigkeit (materialabhängig)	16 N/mm²	22 N/mm²
Temperaturbeständigkeit	−40°C bis +140°C	−55°C bis +80°C
Lagertemperatur	-	+2°C bis +7°C
Lagerfähigkeit	24 Monate, kühl und trocken lagern	9 Monate, trocken lagern

# **Universelle Reparatur**

### **POWER BiBond POWER BiBond** 3 Minuten Verkaufs-Display 10 Minuten











extrem starke

Klebekraft

Gebindegrößen	ArtNr.	Inhalt	ArtNr.	Gebindegrößen	ArtNr
24 ml Doppelspritze SB-Karte	98625	12 x 24 ml Doppelspritze	00522	EO ml Donnalkartuscha	00551
50 ml Donnelkartusche	98550	SB-Karte	98533	50 ml Doppelkartusche	98551

2-Komponenten Universal-Hochleistungs-Klebstoff mit extrem starker Klebekraft.

- ausgezeichnete Haftung auf Metall, Kunststoff, Holz, Gummi und vielen weiteren Materialien mit- und untereinander
- universell einsetzbar im Innen- und Außenbereich
- starke Klebekraft und schnelle Aushärtung
- hohe Zug-, Scher- und Schälfestigkeit
- schleifbar und mit vielen Lackiersystemen überlackierbar
- beständig gegen Wasser, Öl, Kraftstoff und viele Chemikalien

Einsatzbereich: Universell einsetzbar im Karosserie- und Fahrzeugbau (z. B. Stoßfänger, Kühler, Beleuchtung, Haltegriffe, Konsolenteile, Spoiler, Telefon-/Lautsprecherbefestigung u.v.m.) sowie in der Kunststofftechnik, Holzverarbeitung, Elektrotechnik, Befestigungstechnik und im Metall-, Messe-, Modell- und Maschinenbau.



Klebestelle anschleifen und reinigen, zur optimalen Verarbeitung empfehlen wir PETEC Mischrohr (Art.-Nr. 98510), Teile innerhalb der Verarbeitungszeit verkleben. Zubehör auf Seite 59, 63, 64.

Technische Daten:	POWER BiBond 3 Min.	POWER BiBond 10 Min.
Basis	Methyl Methacrylat	Methyl Methacrylat
Farbe	weiß/gelb	weiß/gelb
Topfzeit/Verarbeitungzeit	3 Minuten	10 Minuten
Handfestigkeit	6 Minuten	20 Minuten
Aushärtung/Endfestigkeit	12 Stunden	12 Stunden
Zugscherfestigkeit (materialabhängig)	22 N/mm²	23 N/mm²
Temperaturbeständigkeit	−40°C bis +120°C	−40°C bis +120°C
Lagerfähigkeit	12 Monate, kühl u. trocken lagern	12 Monate, kühl u. trocken lagern

### **2K POWER Kleber**

high performance Verkaufs-Display





Gebindegröße	ArtNr.	Inhalt	ArtNr.	(
11 ml Doppelspritze SB-Karte	93510	12 x 11 ml Doppelspritze	02511	2
II III Doppeispilize 36-karte	93310	SB-Karte	93511	E

2K Powerkleber vereint schnelle Aushärtung und vielseitigen Einsatz mit hohem Spaltfüllvermögen bei maximaler Klebekraft durch 2-Komponenten Technologie.

- schnell, stark, vielseitig, flexibel, materialunabhängig
- Spaltüberbrückung bis 6 mm
- überkopf anwendbar
- gute chemische Beständigkeit
- schleif- und überlackierbar

Einsatzbereich: Verklebung und Reparatur von Kunststoff, Metall, Gummi, Keramik, Porzellan, Holz, Papier, Karton u.v.m. mit- und untereinander.

### **POXY**



Gebindegrößen	ArtNr
24 ml Doppelspritze SB-Karte	98425
50 ml Doppelkartusche	98050

Transparenter 2-Komponenten Universalklebstoff mit starker Klebekraft.

- universell einsetzbar im Innen- und Außenbereich
- UV-beständig
- hohe Zug- und Schlagfestigkeit
- bleibt restelastisch
- gute Beständigkeit gegen Wasser, Salzwasser und viele Chemikalien

**Einsatzbereich:** Ausgezeichnete Haftung auf Metall, Stein, Holz, Glas, Keramik und vielen Kunststoffen.



Klebestelle anschleifen und reinigen, zur optimalen Verarbeitung empfehlen wir PETEC Mischrohre, Teile innerhalb der Verarbeitungszeit verkleben. Zubehör auf Seite 59, 63, 64.

Technische Daten:	2K POWER Kleber	POXY
Basis	Ethyl-Cyanacrylat	Epoxidharz
Farbe	transparent	transparent
Topfzeit/Verarbeitungszeit	ca. 1 Minute	4 – 5 Minuten
Handfestigkeit	2 – 4 Minuten	10 Minuten
Aushärtung/Endfestigkeit	3 – 5 Minuten	30 Minuten
Zugscherfestigkeit	materialabhängig	9,7 N/mm²
Temperaturbeständigkeit	-30°C bis +80°C	−40°C bis +120°C
Lagerfähigkeit	18 Monate, kühl und trocken lagern	24 Monate, kühl und trocken lagern

# Metallreparatur

### Flüssigmetall

### Verkaufs-Display

Verkleben







Gebindegrößen	ArtNr.	Inhalt	ArtNr.
25 ml Doppelspritze SB-Karte	97425	12 v 25 ml Donnolonitzo CD Vorto	07222
50 ml Doppelkartusche	97355	12 x 25 ml Doppelspritze SB-Karte	97333

- 2-Komponenten Epoxidharz-Metall zum Füllen, Spachteln, Verkleben.
- ausgezeichnete Haftung auf allen Metallen wie z. B. (Eisen, Stahl, Guss, Aluminium, Legierungen u.v.m.) sowie Keramik, Beton, Holz und vielen Kunststoffen
- hohe Festigkeit und ausgezeichnete Haftung, auch zu anderen Materialien
- schnelle Aushärtung
- spanend bearbeitbar, schleifbar und mit vielen Lackiersystemen überlackierbar
- beständig gegen Wasser, Salzwasser, Öl und viele Chemikalien

Einsatzbereich: Zur Reparatur von Eisen, Stahl, Guss, Aluminium, Legierungen, Keramik, Beton, Holz u. vielen Kunststoffen. Zum Füllen, Spachteln u. Verkleben von Rissen, Löchern, Fehlbohrungen, Lunkerstellen. Zur Reparatur an Rohren, Tanks, Gewinden, Karosserie- u. Maschinenteilen.



Klebestelle anschleifen und reinigen. Teile innerhalb der Verarbeitungszeit verkleben. Zubehör auf Seite 63, 64.

Technische Daten:	Flüssigmetall
Basis	Epoxidharz
Farbe	grau
Topfzeit/Verarbeitungszeit	4 Minuten
Handfestigkeit	10 Minuten
Aushärtung/Endfestigkeit	30 Minuten
Zugscherfestigkeit (materialabhängig)	25 N/mm²
Temperaturbeständigkeit	−40°C bis +120°C
Lagerfähigkeit	12 Monate, kühl und trocken lagern

### **POWER Stahl**

### Verkaufs-Display

Knetmasse









Gebindegrößen	ArtNr.	Inhalt	ArtNr.
50 g SB-Karte	97450	20 v E0 a Dackuna	07244
50 g Packung	97350	20 x 50 g Packung	97344

Schnellhärtende 2-Komponenten-Knetmasse zum Reparieren, Verkleben und Füllen.

- universell einsetzbar im Innen- und Außenbereich
- einfache Anwendung durch ausgezeichnete Haftung
- extrem hohe Festigkeit
- schnelle Aushärtung, auch unter Wasser
- nachbearbeitbar, z. B. Schleifen, Bohren, Gewindeschneiden, Sägen und Lackieren
- beständig gegen Wasser, Salzwasser, Öl und viele Chemikalien

Einsatzbereich: Zum Verkleben, Füllen, Dichten von Rissen, Löchern, Fehlbohrungen, Lunkerstellen. Zur Reparatur und Rekonstruierung von Metall (Eisen, Stahl, Guss, Aluminium, Legierungen u.v.m.), Keramik-, Beton-, Holz- u. Kunststoffteilen. Für schnelle, dauerhafte Reparaturen, z. B.: Ölwanne, Tank, Auspuff, Kühler, Rohre, Gewinde, Behälter, Dachrinne, Karosserie- u. Blechteile.

Technische Daten:	POWER Stahl
Basis	Epoxidharz
Farbe	grau
Topfzeit/Verarbeitungszeit	4 Minuten
Handfestigkeit	10 Minuten
Aushärtung/Endfestigkeit	30 Minuten
Zugscherfestigkeit (materialabhängig)	-
Temperaturbeständigkeit	−50°C bis +260°C
Lagerfähigkeit	18 Monate, kühl und trocken lagern

### **POWER Tape Panzerband**

5 m x 50 mm

50 m x 50 mm



Farben	ArtNr.	Farben	ArtNr
schwarz SB-Karte	86105	schwarz Rolle	86150
silber SB-Karte	86205	silber Rolle	86250

Hochwertiges Klebeband, stark gewebt und speziell beschichtet.

- sehr hohe Klebekraft
- extrem belastbar
- lässt sich in Webrichtung trennen
- für Innen- und Außenanwendungen
- rückstandsfrei zu entfernen
- feuchtigkeitsbeständig

**Uni-Gewebeband** 50 m x 48 mm



Farben	ArtNr.
schwarz Rolle	87350
silber Rolle	87450

- für Innen- und Außenanwendungen
- hohe Klebekraft
- feuchtigkeitsbeständig

Einsatzbereich: Befestigen, Verstärken, Abdichten, Isolieren, Verpacken und Bündeln, Verschließen von Öffnungen, Reparatur von Leitungen, Rohren, Schläuchen u.v.m.

Technische Daten:	POWER Tape Panzerband	Uni-Gewebeband
Farben	schwarz, silber	schwarz, silber
Temperaturbeständigkeit	−15°C bis +85°C	−15°C bis +60°C
Lagerfähigkeit	36 Mon., kühl u. trocken lagern	36 Mon., kühl u. trocken lagern

### Schaumstoff-Montageband



Größen	ArtNr.
2 m x 12 mm x 1 mm SB-Karte	87122
10 m x 19 mm x 1 mm	87200

Doppelseitiges Schaumstoff-Klebeband mit guter Klebekraft für Auto, Handwerk, Industrie, Messe-, Bühnenbau u.v.m.

• für Innen- und Außenanwendungen

SB-Karte

- vibrationshemmend
- spaltüberbrückend
- hohe Klebekraft
- ausgezeichnete Scherfestigkeit
- kann Schrauben und Nieten ersetzen
- UV-beständig

**Einsatzbereich:** Gute Haftung auf vielen Werkstoffen wie Metall, Glas, Stein, Fliesen, Holz und verschiedenen Kunststoffen. Zur Befestigung von Zierleisten, Emblemen, Vorrichtungen u.v.m. Montage von Halterungen, Spiegeln, Bildern, Schildern, Anbauteilen, Haken u.v.m.

### Montageband



Größe	ArtNr.	(
2 m x 19 mm x 0,2 mm 5B-Karte	87192	-
		-
		4
		۔ ا

Doppelseitiges Hochleistungs-Klebeband für transparente und sehr feste Klebeverbindungen.

- für Innen- und Außenanwendungen
- sehr hohe Sofortklebekraft
- gute Temperaturbeständigkeit • kann Schrauben und Nieten ersetzen
- feuchtigkeitsbeständig
- UV-beständig

**Einsatzbereich:** Gute Haftung auf Metall, Glas und vielen Kunststoffen. Zur Befestigung von Zierleisten, Profilen, Verstärkungsstücken, Emblemen, Rückspiegeln, Schildern und Kennzeichen.

Montagepads doppelseitig klebend



Größe	ArtNr.
3er-Set SB-Karte	87003

28 mm x 40 mm x 1mm 28 mm x 15 mm x 1mm Ø 28 mm x 1 mm

Doppelseitige Klebepads für schnelle und einfache Montage.

• witterungs- und feuchtigkeitsbeständig

Einsatzbereich: Montage und

Befestigung von Spiegeln, Bildern,

Schildern, Halterungen, Anbau-

teilen, Haken u.v.m.

starke Haftung

**Isolierband** VDE



ISOLIERBAND
*************************************

Größe ArtNr.
--------------

10 m x 15 mm x 0,15 mm **87000** Rolle

Verkaufs-Display, 100 x 10 m Rolle

87100

VDE-geprüft

- hohe Klebekraft
- witterungs- und alterungs-
- beständig hervorragende Dehnungs- und
- Entspannungseigenschaften • für Innen- und Außen-
- anwendungen



Einsatzbereich: Zum Isolieren von elektrischen Leitungen, Kabeln, Steckern und Steckverbindungen.

Technische Daten:	Montage Band schwarz	Montage Band transparent	Montage Pads	Isolierband VDE
Farbe	schwarz	transparent	schwarz	schwarz
Temperaturbeständigkeit	−20°C bis +120°C	−30°C bis +120°C	−20°C bis +120°C	−15°C bis +90°C
Lagerfähigkeit	36 Mon., kühl u. trocken lagern			

### Kabelschutzband

**Protection-Tape** 



Größe	ArtNr.

10 m x 19 mm x 0,3 mm SB-Karte

- hohe Klebekraft
- stoßabweisend
- verhindert Geräuschbildung
- für Innen- und Außenanwendungen

**Einsatzbereich:** Zum Schützen und Bündeln von Kabeln und Kabelbäumen.

# Reparaturband selbstverschweißend



Größe			ArtNr.
_	4.0	0.5	

5 m x 19 mm x 0,5 mm SB-Karte

Selbstverschweißendes Reparaturband, das leicht zu handhaben

- und zu applizieren ist.
   verschweißt sich selbst,
  nicht klebend
- ausgezeichnete Wasser-, Temperatur- und UV-Beständigkeit
- stoßabweisend
- und reißbeständig
- selbst an verschmutzten Gegenständen einsetzbar

Einsatzbereich: Reparaturen im Kfz-Bereich (Kühler- und Motorenschläuche, Zündkabel, Dichtungen und Halterungen). Zum Abdichten von Schläuchen und Rohren. Zur Isolation und Imprägnierung.



# Reparaturband selbstverschweißend



Größe	ArtNr
3 m x 25 mm x 0.5 mm	

3 m x 25 mm x 0,5 mm SB-Karte **94903** 

- isoliert bis 12.000 Volt
- transparent, extrem stark, temperatur- und druckbeständig
   für Innen- und Außenanwendungen
- witterungs-, UV- und alterungsbeständig
- beständig gegen Wasser-, Salzwasser, Kraftstoff, Kühl- und Frostschutzmittel u.v.m.
- · druckbeständig bis 12 bar

**Einsatzbereich:** Zum Reparieren von Kabeln, Rohren, Halterungen, Kühler- und Motorschläuchen.

# Karosserie-, Bau- & Fugendichtband



Größe	ArtN

6 m x 15 mm x 5–12 mm Rolle **87430** 

Zum Abdichten von Fugen und Überlappungen gegen Schlagregen, Wind, Schall, Staub und Spritzwasser.

- passt sich dem Dichtungsspalt an
- zerstörungsfreie Demontage
- sehr gute Schall- und Wärmeschutzeigenschaften
- sofortige Weiterverarbeitung
  eingestuft nach BG1 und BGR;
  B1 (schwer entflammbar)

Einsatzbereich: Zum Abdichten von Fugen und Dehnungsfugen im Wand-, Decken- und Anschlussbereich zwischen Betonfertigteilen, Dachfenstereinsätzen, Blendrahmen, Mauerwerk und Fensterbankanschlüssen im Trapezblech-, Sandwich-, Metall-, Massiv-, Holzund Trockenbau. Für Fugen und Überlappungen an der Karosserie z. B. Kotflügel, Schiebedach, Brems- und Rückleuchten, Kennzeichenunterlagen und sonstigen Karosserieteilen.

### Technische Daten: Kabelschutzband Reparaturband Reparaturband high performance Fugendichtband Farbe schwarz schwarz transparent schwarz Temperaturbeständigkeit -40°C bis +105°C -40°C bis +90°C -65°C bis +260°C -30°C bis +90°C Lagerfähigkeit 36 Mon., kühl u. trocken lagern 36 Mon., kühl u. trocken lagern 36 Mon., kühl u. trocken lagern 36 Mon., kühl u. trocken lagern

# Montagekleber

# Kleben & Dichten Montagekleber weiß grau

ENTRE CENTRAL PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE





schwarz



94929

94170

transparent

Gebindegröße	ArtNr.	Gebindegröße	ArtNr.	Gebindegrößen	ArtNr.	Gebindegrößen
290 ml Kartusche	94529	290 ml Kartusche	94629	290 ml Kartusche	94729	290 ml Kartusche
				80 ml Tube	94270	80 ml Tube

Einkomponentiger, elastischer Kleb- und Dichtstoff, einsetzbar bei saugenden und nichtsaugenden Klebeflächen.

- für Innen- und Außenanwendungen
- breites Haftspektrum sowie hervorragende Dichteigenschaften
- extrem hohe Anfangshaftung und starke Endfestigkeit
- stoß- und vibrationshemmend
- elastisch und dynamisch hoch belastbar
- witterungs-, alterungs-, UV-, wasser- und salzwasserbeständig
- frei von Isocyanat, Lösemittel, PVC und Silikon
- überstreichbar mit Dispersionsfarben
- härtet auch unter Wasser aus



Zubehör auf Seite 61, 62.

SEHR EMISSIONSARM geprüft für den indirekten Lebensmittelkontakt

**Einsatzbereich:** Hervorragend geeignet für Bau, Handwerk, Haushalt, Hobby, Industrie und Automobil. Klebt Metall, Glas, Stein, Beton, Putz, Fliesen, Naturstein, Holz, lackierte Oberflächen, Spiegel, Styrol, Gipskarton- und Spanplatten, Karosserie- und Blechteile, Isolierplatten.

Technische Daten:	Kleben & Dichten Montagekleber	Kleben & Dichten Montagekleber		
Farben	weiß, grau, schwarz	transparent		
Basis	MS-Polymer	MS-Polymer		
Aushärtesystem	Luftfeuchtigkeit	Luftfeuchtigkeit		
Verbrauch (bei Raupe 6 mm)	25 ml/Meter	25 ml/Meter		
Verarbeitungszeit	10 – 15 Min.	10 – 15 Min.		
Anfangshaftung	60 kg/m²	35 kg/m²		
Zugfestigkeit	2,2 N/mm², 220 to/m²	2,2 N/mm², 220 to/m²		
Aushärtung (bei +22°C)	3 mm in 24 Stunden	3 mm in 24 Stunden		
Shore A Härte	60°	60°		
Verarbeitungstemperatur	+5°C bis +40°C	+5°C bis +40°C		
Temperaturbeständigkeit	−40°C bis +100°C	−40°C bis +100°C		
Lagerfähigkeit	24 Monate, kühl und trocken lagern	24 Monate, kühl und trocken lagern		



nnait	ArtNr.
30 ml Tube 6 x trans- parent, 12 x schwarz	94033

### Scheibenkleber economic

Kartusche

Schlauchbeutel



Scheibenkleber high speed Wegfahrzeit 15 Minuten

PROFI







Gebindegröße	ArtNr.	Gebindegröße	ArtNr.
290 ml Kartusche inkl. verstellbare Düse	84290	400 ml Schlauchbeutel inkl. verstellbare Düse	84400

Gebindegröße Art.-Nr. 290 ml Kartusche 84300 inklusive verstellbare Düse

Zur primerlosen Montage von Front-, Heck- und Seitenscheiben.

- UV-beständig
- isocyanatfrei
- niedrige Leitfähigkeit
- für alle Fahrzeugtypen geeignet
- TÜV Crash-Test geprüft
- hochmodulig
- schnelle Durchhärtung
- Fahrbereitschaft: 120 Minuten





Zur primerlosen Montage von Front-, Heck- und Seitenscheiben. UV-beständig

- isocyanatfrei

geprüft nach

FMVSS 212

Gutachten

- niedrige Leitfähigkeit
- für alle Fahrzeugtypen geeignet
- TÜV Crash-Test geprüft
- extrem hochmodulig
- schnelle Durchhärtung
- sehr schnelle Fahrbereitschaft: 15 Minuten







geprüft nach

FMVSS 212

Gutachten

### Scheibe gründlich reinigen, kein Primer erforderlich, Klebstoffauftrag immer senkrecht zur Scheibe, Verarbeitungszeit und -temperatur beachten. Zubehör auf Seite 60, 62.

Technische Daten:	Scheibenkleber economic	ProfiLine Scheibenkleber high speed	
Basis	1K modifizierte Silan Polymere	1K modifizierte Silan Polymere	
Aushärtesystem	Luftfeuchtigkeit	Luftfeuchtigkeit	
Verarbeitungszeit	15 Minuten	< 10 Minuten	
Fahrbereitschaft (bei +22°C)	2 Stunden	15 Minuten	
Aushärtung (bei +22°C)	ca. 3 mm/24 Stunden	ca. 3 mm/24 Stunden	
Verarbeitungstemperatur	+5°C bis +35°C	+5°C bis +35°C	
Lagerfähigkeit	24 Mon., kühl und trocken lagern	24 Mon., kühl und trocken lagern	

# Scheibenkleber-Set

### Scheibenkleber-Set

Kartusche

Schlauchbeutel

Set-System





Inhalt Art.-Nr. Inhalt Art.-Nr.

Kartusche 310 ml, Multiaktiv Primer Kombistick 10 ml, Reinigungstuch, verstellbare Düse

83333

Schlauchbeutel 400 ml, Multiaktiv Primer Kombistick 10 ml, 83433 Reinigungstuch, verstellbare Düse

Scheibenkleber-Set-System zur Montage von Front-, Heck- und Seitenscheiben.

- für alle Fahrzeugtypen geeignet
- schnelle Durchhärtung
- hochmodulig
- antennentauglich
- niedrige Leitfähigkeit
- Fahrbereitschaft: 120 Minuten













# Scheibenkleber Zubehör

### Scheibenkleber Kartusche

### Scheibenkleber Schlauchbeutel



Gebindegröße Art.-Nr. 310 ml Kartusche 83310

inkl. verstellbarer Düse

Gebindegröße

400 ml Schlauchbeutel inkl. verstellbarer Düse (Nur für gewerbliche Anwender)

83400

Gebindegröße

Reinigungstuch

von Kleb- und Dichtstoffen

von Windschutzscheiben

# Reinigungstuch

rückstandsfrei



rückstandsfrei



Gebindegröße	ArtNr.
1000 ml Dose	82100

Einkomponentige, hochmodulige Polyurethan Kleb- und Dichtmasse zur Montage von Front-, Heck- und Seitenscheiben mit schnellem Haftaufbau und kurzer Wegfahrzeit.

- hervorragende Haftung in Verbindung mit PETEC Multiaktiv Primer Kombistick oder Aktivator und Schwarzprimer
- hohe UV-Beständigkeit in Verbindung mit PETEC Multiaktiv Primer Kombistick oder Aktivator und Schwarzprimer
- gute Haftung auf Restmaterial
- geeignet für integrierte Scheibenantennen durch geringe elektrische Leitfähigkeit
- hochmodulig









Zubehör auf Seite 60, 62



Optimal für die Reinigung der Windschutzscheibe geeignet.

Art.-Nr.

82111

• beseitigt Silikonrückstände auf der Klebefläche

• zum Reinigen und Entfetten von Klebeflächen vor dem Einsatz

Technische Daten:	Scheibenkleber	Reinigungstuch	Multi Cleaner
Basis	1-Komponenten Polyurethan	Ethanol/Gemisch	Aliphatische Kohlenwasserstoffe
Aushärtesystem	Luftfeuchtigkeit	-	
Ablüftzeit	-	5 Minuten	1 Minute
Verarbeitungszeit	20 Minuten	-	_
Fahrbereitschaft (bei +22°C)	2 Stunden	-	-
Aushärtung (bei +22°C)	ca. 3,5 mm/24 Stunden	-	-
Verarbeitungstemperatur	+5°C bis +35°C	+5°C bis +35°C	_
Lagerfähigkeit	18 Monate, kühl und trocken lagern	24 Monate, kühl und trocken lagern	36 Monate, kühl und trocken lagern

### **Multiaktiv Primer** Kombistick

PETEC

MULTIAKTIV PRIMER

Art.-Nr.

82410

Gebindegröße

10 ml Kombistick

• zur Haftvermittlung bei

Scheiben mit und ohne

Keramiksiebdruckbeschichtung

mit hervorragendem UV-Schutz

• zum Aktivieren von PU-RIM-

und PVC-Beschichtungen

• einfaches Auftragen durch

aufschraubbaren Applikator

### Schwarzprimer

### Aktivator

### Spiegel-Fest Klebe-Set



Gebindegröße	ArtNr.
30 ml Flasche	82330
(Nur für gewerbliche Anwender)	

Haftvermittler und UV-Schutz zur Vorbehandlung bei Scheibenverklebungen.



ArtNr.	Gebindegröße	ArtNr.
82330	30 ml Flasche	82230

 zur Grundierung von Scheiben, die mit PU oder PVC vorbeschichtet sind

· auch zum Aktivieren von (alten) Restkleberaupen geeignet



Klebe-Set SB-Karte 93800 Ersatz-Maschengewebe **93801** 

Art.-Nr.

Das Spezial-Klebe-Set zur Verklebung des Rückspiegels an die Windschutzscheibe. Das Klebe-Set kann auch zur Befestigung von Antennen, Sperren usw. an Fenstern verwendet werden.

- einfache Anwendung
- kein Anmischen erforderlich
- mit Maschengewebe für 2 Verklebungen

### Inhalt Klebe-Set:

1 g Kleber, 2 x Maschengewebe



Aktivator und Primer immer gleichmäßig in eine Richtung auftragen. Ablüft- bzw. Trocknungszeit einhalten. Zubehör auf Seite 64.



Spiegelfest ist nur für die Glas-/Metallverklebung in Verbindung mit Maschengewebe geeignet.

Technische Daten:	Multiaktiv Primer Kombistick	Schwarzprimer	Aktivator	Spiegelfest
Basis	Gemisch	Gemisch	Ethylacetat	Polyurethanacrylharz / Hydroxypropylmethacrylat
Farbe	schwarz	schwarz	transparent	bernstein
Ablüftzeit	10 Minuten	10 Minuten	10 Minuten	-
Verarbeitungstemperatur	+5°C bis +35°C	+5°C bis +35°C	+5°C bis +35°C	+5°C bis +35°C
Lagerfähigkeit	18 Mon., kühl u. trocken lagern	12 Mon., kühl u. trocken lagern	12 Mon., kühl u. trocken lagern	24 Mon., kühl u. trocken lagern

Art.-Nr.

94730

### K&D Karosserie Klebe- und Dichtmasse

weiß





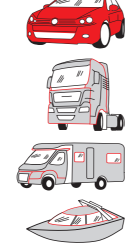


Gebindegröße	ArtNr.	Gebindegröße	ArtNr.	Gebindegröße
310 ml Kartusche	94530	310 ml Kartusche	94630	310 ml Kartusche

Schnellhärtende, elastische Einkomponenten-Klebe- und Dichtmasse auf Polyurethanbasis, die durch Luftfeuchtigkeit aushärtet.

- breites Haftspektrum, starke Haftung
- überbrückt unterschiedlich große Dichtspalten
- dauerhafte Dichtwirkung, dauerelastisch und vibrationsfest
- überlackierbar, silikonfrei, witterungs- und UV-beständig
- nicht korrosiv, beständig gegen verdünnte Säuren und Laugen

**Einsatzbereich:** Universelle Anwendungen im Karosserie- und Fahrzeugbau: Verklebt Metall (Stahlblech roh, grundiert und lackiert, Aluminium, Edelstahl) und viele Kunststoffe sowie Holz und Glas, z.B. bei Dichtungsarbeiten von Metallkonstruktionen, stark beanspruchten Fugen, Verklebung von vibrierenden Teilen.





Temperatur und hohe Luftfeuchtigkeit beschleunigen den Aushärteprozess, erst nach vollständiger Aushärtung überlackierbar. Zubehör auf Seite 61, 62.

Technische Daten:	K&D Karosserie Klebe- und Dichtmasse
Basis	Polyurethan
Aushärtesystem	Luftfeuchtigkeit
Verbrauch (bei Raupe 6 mm)	25 ml/Meter
Verarbeitungszeit	10 – 15 Minuten
Aushärtung (bei +22°C)	ca. 4 mm/24 Stunden
Shore A Härte	40°
Verarbeitungstemperatur	+5°C bis +40°C
Temperaturbeständigkeit	−40°C bis +90°C
Lagerfähigkeit	18 Monate, kühl und trocken lagern

# Karosserie-Reparatur

# Multifunktionelle Nahtabdichtung



spritz- & streichbar



Gebindegröße	ArtNr.	Gebindegröße	ArtNr.
310 ml Kartusche	94131	310 ml Kartusche	94231

Zum Versiegeln & Abdichten von Karosserieteilen und überlappenden Verbindungsnähten.

- dauerhafte Verbindungen
- lösemittelfrei (nach Durchtrocknung keine Schrumpfung des Materials)
- sofort überlackierbar (nass-in-nass)
- nach Aushärtung dauerelastisch: Minimierung von Rissbildungen im Lack, hervorragender Steinschlagschutz, beständig gegen mechanische Beschädigung

**Einsatzbereich:** Zur dauerelastischen, haftstarken Nahtabdichtung und zur Wiederherstellung der Originalstruktur nach der Unfallreparatur, z. B. im Motorraumbereich, Kofferraum, Bodengruppen, Radkästen und an allen überlappenden Verbindungsnähten.



Originalstrukturen können mit Teleskop-Druckluftpistole Multipress (Art.-Nr. 94333) gespritzt werden. Zubehör auf Seite 61, 62.

# Kraftkleber schwarz



Gebindegröße	ArtNr.
290 ml Kartusche	94229

Hochwertiger 1K-Kleb- und Dichtstoff.

- breites Haftspektrum
- hohe Anfangshaftung, starke Endfestigkeit
- hervorragende Dichteigenschaften
- elastisch und dynamisch hoch belastbar
- silikon-, lösemittel-, isocyanatfrei
- überlackierbar, alterungs-, witterungs-, UV- und wasserbeständig

**Einsatzbereich:** Für Verklebungen und Abdichtungen im Karosserie-, Fahrzeug- und Containerbau. Anwendungen im Kfz-Bereich: z. B. Radkasten, Spoiler, Kotflügel, Fahrzeugunterboden, Kofferraumboden, Nähte an Front- und Heckschürze, Falzversiegelung. Auch für Montageverklebungen von Metall, Glas, Stein, Beton, Putz,

Gips, Fliesen, Naturstein, Holz, lackierten Oberflächen, Spiegeln, PVC und vielen Kunststoffen.

Zubehör auf Seite 61, 62.

Technische Daten:	Multifunktionelle Nahtabdichtung	Kraftkleber
Basis	MS-Polymer	MS-Polymer
Aushärtesystem	Luftfeuchtigkeit	Luftfeuchtigkeit
Verbrauch (bei Raupe 6 mm)	-	25 ml/Meter
Verarbeitungszeit	ca. 15 Minuten	10 – 15 Minuten
Aushärtung (bei +22°C)	3 mm/24 Stunden	3 mm/24 Stunden
Shore A Härte	40°	60°
Verarbeitungstemperatur	+5°C bis + 40°C	+5°C bis + 40°C
Temperaturbeständigkeit	−40°C bis +100°C	−40°C bis +100°C
Lagerfähigkeit	24 Monate, kühl und trocken lagern	24 Monate, kühl und trocken lagern

# Karosserie-Reparatur

### Scheiben- & Karosseriedichtmasse abtupfbar



abtupfbar



Gebindegröße	ArtNr.
310 ml Kartusche	83300

Dauerklebrige Scheiben- & Karosseriedichtmasse auf Butylkautschukbasis zum dauerhaften Abdichten von Front-, Heck- und Seitenscheiben, Karosserie- und Anbauteilen.

- dauerklebrig, härtet nicht aus
- mit sich selbst abtupfbar
- dauerhaftes Abdichten aller Materialien

Zubehör auf Seite 61, 62.

- verhindert zuverlässig das Eindringen von Feuchtigkeit, Schmutz und Zugluft
- beständig gegen Wasser, Salzwasser sowie verdünnte Säuren und Laugen

Einsatzbereich: Zum dauerhaften Abdichten von Fugen, Hohlräumen, Überlappungen, Stößen, Falzen an Karosserie und Scheibe (z. B. Kotflügel, Scheinwerfer, Heckleuchte, Sonnendach, Front-, Heck- und Seitenscheiben).

Überschüssiges Material kann mit sich selbst abgetupft werden.

1000 ml Dose 94130

Schnellhärtende, dauerelastische, streich- und spachtelfähige Karosseriedichtmasse auf Kautschukbasis für universelle Anwendungen im Karosserie- und Fahrzeugbau.

· silikonfrei, nicht korrosiv

Karo-Dicht

Karosseriedichtmasse

streichbar

vibrationsfest

Gebindegröße

- überbrückt unterschiedlich große Dichtspalten
- zieht keine Fäden tropffrei
- zur Wiederherstellung der Originalstruktur
- beständig gegen verdünnte Säuren und Laugen

Einsatzbereich: Dichtet Nähte, Falze, Fugen und Überlappungen der Karosserie wie Stoßkanten, Schweißnähte, Bodengruppen, Kofferraum, Fahrgastraum, Radkästen, Seitenteile sowie Front- und Heckschürzen dauerhaft ab. Sehr gute Haftung auf Metallen (Stahlblech roh, grundiert und lackiert, Aluminium, Edelstahl) und vielen Kunststoffen (z. B. ABS, GFK, PUR, Polycarbonat, Hart PVC u.v.m.) sowie Holz- und Filzdämmplatten.



Erst nach vollständiger Aushärtung ist die Karosseriedichtmasse mit Lacken auf Wasserbasis überlackierbar. Zubehör auf Seite 64.

Technische Daten:	Scheiben- & Karosseriedichtmasse	Karo-Dicht
Basis	Butylkautschuk	Synthese-Kautschuk
Farbe	schwarz	grau
Topfzeit/Verarbeitungszeit	60 Minuten	5 Minuten
Aushärtung/Endfestigkeit	ca. 24 Stunden (je nach Temperatur und Schichtdicke; bleibt dauerklebrig)	ca. 4 mm/24 Stunden (je nach Temperatur und Schichtdicke)
Temperaturbeständigkeit	−30°C bis +80°C	-30°C bis +80°C
Lagerfähigkeit	24 Monate, kühl und trocken lagern	18 Monate, kühl und trocken lagern

### Karo-Glue

2K-Karosseriekleber



Art.-Nr.

professionelle Karosserieverklebung



Art.-Nr.

195 ml Kartusche (Nur für gewerbliche Anwender) 98195

Zur professionellen und hochfesten 2K-Verklebung im Karosserie- und

- verklebt Metalle (Blech, Stahl, Stahl verzinkt, Aluminium, Magnesium, Legierungen) sowie Kunststoff- und Faserverbundwerkstoffe (AFK, CFK, GFK) mit- und untereinander
- strukturelles Verkleben, Abdichten, Reparieren
- schlagzähmodifiziert mit exzellenter Crashfestigkeit
- Erhöhung der Steifigkeit des Fahrzeuges
- vermeidet Kontaktkorrosion
- punktschweißbar

Gebindegröße

Einsatzbereich: Für Verklebungen an tragenden Karosserie- und Anbauteilen wie z.B. Dach, Seitenwand, Tür, Kotflügel u.v.m. aus Metall (Blech, Stahl, Stahl verzinkt, Aluminium, Magnesium, Legierungen) sowie aus Kunststoff- und Faserverbundwerkstoffen (AFK, CFK, GFK).

Temperatur beschleunigt den Aushärteprozess deutlich (Infrarotstrahler, Wärmekabine), einfache Verarbeitung durch innovatives Kartuschensystem. Wir empfehlen zur Verarbeitung unsere Ausdrückpistole mit einem Übersetzungsverhältnis von 18:1 (Art.-Nr 81500). Zubehör auf Seite 61, 63.

### Karo-Zinn

Karosserie-Ausgleichsmasse



die Verzinn-**Alternative** 



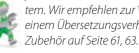
Gebindegröße Art.-Nr. 265 ml Kartusche (Nur für gewerbliche Anwender) 96175

Karo-Zinn ist eine zweikomponentige Karosserie-Ausgleichsmasse, die das Verzinnen ersetzt.

- sehr gute Haftung auf allen Metallen wie z.B. Blech, Stahl, Stahl verzinkt, Aluminium, Magnesium, Legierungen sowie vielen Faserverbundstoffen
- · ausgezeichnet modellier-, schleif- und überlackierbar
- vermeidet Kontaktkorrosion

Einsatzbereich: Zum Ausgleichen und Auffüllen von Schad- und Reparaturstellen, wie Kratzer, Beulen, Schweißnähte und Reparaturbleche z.B. an Schwellern, Radläufen, Kotflügeln, Motorhauben, Türen, Dächern sowie Heck- und Seitenteilen.

KARO-Zinn mit leichtem Überschuss modellieren, nach der Aushärtung mit Karosseriehobel bearbeitbar, Temperatur beschleunigt den Aushärteprozess, einfache Verarbeitung durch innovatives Kartuschensystem. Wir empfehlen zur Verarbeitung unsere Ausdrückpistole mit einem Übersetzungsverhältnis von 18:1 (Art.-Nr 81500).



Technische Daten:	Karo-Glue	Karo-Zinn
Farbe	schwarz	grau
Topfzeit/Verarbeitungszeit	60 Minuten	60 Minuten
Aushärtung/Endfestigkeit	24 Stunden (deutliche Beschleunigung durch Wärmebehandlung)	8 bis 12 Stunden (deutliche Beschleunigung durch Wärmebehandlung)
Verarbeitungstemperatur	+5°C bis +35°C	+5°C bis +25°C
Temperaturbeständigkeit	bis +230°C	−40°C bis +90°C
Lagerfähigkeit	12 Monate, kühl und trocken lagern	12 Monate, kühl und trocken lagern

# Karosseriedichtschnur & -bänder

### **Karo-Schnur** Butyl, rund, schwarz



Größe Art.-Nr. Ø 10 mm x 10 m Rolle 87510

### **Karo-Band** Butyl, flach, grau



### **Karo-Band** Butyl, flach, weiß



Größe Art.-Nr. 2 mm x 20 mm x 3 m SB-Karte 87530

Selbstklebende und dauerplastische Karosserie-Dichtschnur und Karosserie-Dichtbänder auf Butylbasis zum Abdichten von Überlappungen

87520

2 mm x 20 mm x 16 m Rolle

- hervorragende Haftung auf allen Materialien
- sofortige Weiterverarbeitung und Dichtwirkung
- knetbar
- passt sich dem Dichtungsspalt an
- verhindert Kontaktkorrosion
- geräusch- und vibrationsdämmend
- silikon- und lösungsmittelfrei
- überlackierbar
- temperatur-, UV-, alterungs- und witterungsbeständig
- zerstörungsfreie Demontage

Einsatzbereich: Zum Abdichten von Fugen, Hohlräumen, Stößen, Falzen, Nähten und Überlappungen an Karosserie- und Blechteilen (z. B. Kotflügel, Durchbrüche, Durchführungen, Schutz- und Zierleisten, Scheinwerfer, Brems- und Rückleuchten, Kennzeichenunterlagen, Spoiler, Türfolie, Türverkleidung u.v.m.) gegen Feuchtigkeit, Staub und Zugluft.

### **Technische Daten:** Karo-Schnur **Karo-Band Basis** Butylkautschuk Butylkautschuk Temperaturbeständigkeit -30°C bis +100°C -30°C bis +100°C Lagerfähigkeit 36 Monate, kühl und trocken lagern 36 Monate, kühl und trocken lagern

# Dämmmatte & -platte

### Karosserie-Dämm- & Schallschutzmatte

PU-Schaum, schwarz



Größe	ArtNr.
500 x 500 x 10 mm Matte	87600

Zur Dämmung von Karosserieteilen wie z. B. Fahrzeuginnenraum, Dach- und Bodenpartien sowie Motorhaube und Kofferraumdeckel

- hervorragende Haftung auf Metall- und Kunststoffen
- geräusch- und vibrationsdämmend
- für alle Frequenzbereiche geeignet
- hervorragend für CAR-HIFI Umbauten geeignet
- schmutz- und spritzwasserabweisend
- temperatur-, UV-, alterungs- und witterungsbeständig
- absorbiert Schall und Lärm

### Karosserie-Dämm- & Schallschutzplatte

Bitumen, schwarz



Größe	ArtNr.
500 x 500 x ca. 2 mm Platte	87610

Zur Dämmung von Karosserieteilen wie z. B. Fahrzeuginnenraum, Dach- und Bodenpartien sowie Motorhaube und Kofferraumdeckel

- hervorragende Haftung auf Metall- und Kunststoffen
- geräusch- und vibrationsdämmend
- für alle Frequenzbereiche geeignet
- hervorragend für CAR-HIFI Umbauten geeignet
- temperatur-, UV-, alterungs- und witterungsbeständig
- gegen Vibration, Anti-Dröhn

Einsatzbereich: Zum Beseitigen von störenden Geräuschquellen in den Bereichen Karosserie- und Fahrzeugbau, Car-HiFi und Tuning, Caravan, Bus und Handwerk. Anwendbar an Tür- und Seitenteilen, Dach- und Bodenpartien sowie Motorhaube und Kofferraumdeckel.

Technische Daten:	Karosserie Dämm- & Schallschutzmatte PU-Schaum	Karosserie Dämm- & Schallschutzplatte Bitumen
Basis	PU-Schaum	Bitumen
Flächengewicht	ca. 0,41 kg/m²	ca. 2,02 kg/m² ± 0,2 kg/m²
Temperaturbeständigkeit	−40°C bis +100°C	−40°C bis +100°C
Lagerfähigkeit	24 Monate, kühl und trocken lagern	24 Monate, kühl und trocken lagern

# **Unterbodenschutz & Konservierung**

### **Unterbodenschutz Bitumen**

schwarz



Gebindegrößen		ArtNr.
	500 ml Spray	73150
	1000 ml Saugdose	73110
	1000 ml Pinseldose	73100

- Langzeitschutz gegen Rost und Steinschlag
- sehr gute Haftung auf metallischen Oberflächen

sprühen. Zubehör auf Seite 61, 64.

• bildet einen dauerhaften, zähelastischen und geschlossenen Schutzfilm mit Anti-Dröhn-Wirkung

Verarbeitungstemperatur beachten, Dose vor Gebrauch gut

schütteln oder aufrühren, nicht auf Auspuff, Reifen oder Bremsen

- beständig gegen Wasser, Salzwasser, Bremsflüssigkeit und viele Chemikalien
- nicht überlackierbar

### Multi UBS Wax

translucent



Gebindegroßen	ArtNr
500 ml Spray	73450
1000 ml Saugdose	73410

• schützt und pflegt Karosserieund Metallteile

• schnelltrocknender, dauerplastischer Schutzfilm

- sehr gute Kriechfähigkeit, feuchtigkeitsverdrängend hervorragend geeignet als
- Schutz- und Nachkonservierung hohe Wärmebeständigkeit und
- gute Kälteflexibilität
- beständig gegen Wasser, Salzwasser, Bremsflüssigkeit und viele Chemikalien

Steinschlag- & UBS AQUA dunkelgrau



Nr.	Gebindegroßen	ArtNr
0		
	1000 ml Saugdose	73710

Auf Wasserbasis – ist überlackierbar und hat eine sehr gute Haftung auf allen Oberflächen. Optimaler Schutz gegen Rost und Steinschlag in allen korrosionsgefährdeten Bereichen. Bildet einen elastischen, strukturellen und geschlossenen Schutzfilm mit Anti-Dröhn-Wirkung.

· umweltfreundlich wird nicht spröde oder rissig

· schützt Reparatur- und Karosserieteile vor Rost und Steinschlag



Multi UBS Wax bietet einen transparenten Schutzfilm. Zubehör auf Seite 61.



Technische Daten:	Unterbodenschutz Bitumen	Multi UBS Wax	Steinschlag- & UBS AQUA
Basis	Bitumen	Öl und Paraffinwachs	Wasserbasis
Farbe	schwarz	translucent	dunkelgrau
Aushärtesystem	Luftfeuchtigkeit	-	Luftfeuchtigkeit
Trocknungszeit	ca. 3 Stunden	_	ca. 3 Stunden
Aushärtung	ca. 24 Stunden (je nach Temperatur und Schichtdicke)	_	ca. 24 Stunden
Lagerfähigkeit	36 Monate, kühl und trocken lagern	36 Monate, kühl und trocken lagern	36 Monate, kühl und trocken lagern

### Steinschlag- & Unterbodenschutz

schwarz

grau



Gebindegrößen	ArtNr.	Gebindegrößen	ArtNr.
500 ml Spray	73250	500 ml Spray	73350
1000 ml Saugdose	73210	1000 ml Saugdose	73310

- schützt Reparatur- und Karosserieteile vor Rost und Steinschlag
- gute Haftung auf allen Oberflächen
- bildet einen elastischen, strukturellen und geschlossenen Schutzfilm mit Anti-Dröhn-Wirkung
- wird nicht spröde oder rissig und haftet auch bei hohen Temperaturen
- und viele Chemikalien

### Hohlraumschutz & -Konservierung translucent



Gebindegrößen	ArtNr.
500 ml Spray	73550
1000 ml Saugdose	73510

- überlackierbar
- beständig gegen Wasser, Salzwasser, Bremsflüssigkeit

- Langzeitkorrosionsschutz für Karosseriehohlräume
- schnelltrocknender, dauerplastischer Schutzfilm
- unterwandert und verdrängt Feuchtigkeit
- sehr gute Kriechfähigkeit, auch schwerzugängliche Karosseriehohlräume können erreicht werden
- hohe Wärmebeständigkeit und gute Kälteflexibilität
- beständig gegen Wasser, Salzwasser, Bremsflüssigkeit und viele Chemikalien





Technische Daten:	Steinschlag- & Unterbodenschutz	Hohlraumschutz & Konservierung
Basis	synthetischer Kautschuk	Paraffinwachs
Farben	schwarz, grau	translucent
Aushärtesystem	Luftfeuchtigkeit	-
Trocknungszeit	ca. 3 Stunden	-
Aushärtung	ca. 16 Stunden (je nach Temperatur und Schichtdicke)	-
Lagerfähigkeit	36 Monate, kühl und trocken lagern	36 Monate, kühl und trocken lagern

Schrauben sichern Sichern & Dichten

### Schraubensicherung

mittelfest

hochfest





Gebindegrößen	ArtNr.	Gebindegrößen	ArtNr.
5 g Flasche SB-Karte	91005	5 g Flasche SB-Karte	92005
10 g Flasche	91010	10 g Flasche	92010
50 g Flasche	91050	50 g Flasche	92050
250 g Flasche (ohne Abbildung)	910250	250 g Flasche (ohne Abbildung)	920250

Zum Sichern und Dichten von Gewindeverbindungen wie Schrauben, Muttern, Bolzen u.v.m.

- schnelle anaerobe Aushärtung
- sichert zuverlässig feine, mittlere und grobe Gewinde auch für Edelstahl und verzinkte Teile geeignet
- beständig gegen Korrosion, Vibration, Wasser, Salzwasser, Öl, Kraftstoff, Kühlflüssigkeit und viele weitere Chemikalien



Zur schnelleren Aushärtung bei niedrigen Verarbeitungstemperaturen (unter +5°C), großen Spalten sowie bei Edelstahl und nicht-metallischen Teilen empfehlen wir PETEC Aktivator für anaerobe Kleb- und Dichtstoffe (Art.-Nr. 90920).

Anaerobe Aushärtung: Härtet nur zwischen zwei metallischen Flächen unter Ausschluss von Sauerstoff aus. Zubehör auf Seite 59.

Technische Daten:	mittelfest	hochfest
Viskosität	2.000 – 7.500 mPa·s	500 mPa·s
Handfestigkeit	10 – 20 Minuten	10 – 20 Minuten
Funktionsfestigkeit	1 – 3 Stunden	1 – 3 Stunden
Scherfestigkeit	9 – 13 N/mm²	15 – 20 N/mm²
max. Spaltfüllvermögen	0,25 mm	0,15 mm
Losbrechmoment	17 – 22 N/m	28 – 35 N/m
Gewindegröße bis	M36	M20
Temperaturbeständigkeit	−55°C bis +150°C	−55°C bis +150°C
Lagerfähigkeit	24 Monate, kühl und trocken lagern	24 Monate, kühl und trocken lagern

### Schraubensicherung

superfest

Verkaufs-Display







Gebindegrößen	ArtNr.	Inhalt	ArtNr.
5 g Flasche, SB-Karte	93005		
10 g Flasche	93010	10 g Flasche	05010
50 g Flasche	93050	je 6 x mittelfest, hochfest, superfest	95010
250 g Flasche (ohne Abbildung)	930250		

Zum Befestigen von Lagern, Buchsen, Wellen und zylindrischen Teilen sowie zum Sichern und Dichten von Gewindeverbindungen.

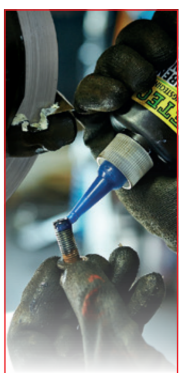
• schnelle anaerobe Aushärtung

- sichert zuverlässig feine, mittlere und grobe Gewinde auch für Edelstahl und verzinkte Teile geeignet
- beständig gegen Korrosion, Vibration, Wasser, Salzwasser, Öl, Kraftstoff, Kühlflüssigkeit und viele weitere Chemikalien



Zur schnelleren Aushärtung bei niedrigen Verarbeitungstemperaturen (unter +5°C), großen Spalten sowie bei Edelstahl und nicht-metallischen Teilen empfehlen wir PETEC Aktivator für anaerobe Kleb- und Dichtstoffe (Art.-Nr. 90920). Anaerobe Aushärtung: Härtet nur zwischen zwei metallischen Flächen unter Ausschluss von Sauerstoff aus. Zubehör auf Seite 59.

Technische Daten:	superfest
Viskosität	500 mPa·s
Handfestigkeit	2 – 5 Minuten
Funktionsfestigkeit	1 – 3 Stunden
Scherfestigkeit	20 – 30 N/mm²
max. Spaltfüllvermögen	0,15 mm
Losbrechmoment	30 – 35 N/m
Gewindegröße bis	M20
Temperaturbeständigkeit	−55°C bis +175°C
Lagerfähigkeit	24 Monate, kühl und trocken lagern







Sichern **Dichten** Sichern & Dichten

### Schraubensicherungslack

gelb

Pinselflasche





Aut Niv

Größe	ArtNr.	Größe	ArtNr.
20 ml Pinselflasche	90120	20 ml Pinselflasche	90220

Art Nr Craca

Zum Markieren und Plombieren.

- gute Haftung
- sehr schnelle Trocknungszeit
- beständig gegen Wasser, Kraftstoff, Öl und viele weitere Chemikalien

Lagerfix



Gebindegröße	ArtNr.
50 g Pressbox	93150

Zur Befestigung, Sicherung und Erneuerung von abgenutzten/ ausgeschlagenen Lagern, Buchsen, Wellen und Gewinden.

- schnelle anaerobe Aushärtung
- auch für Edelstahl und verzinkte Teile geeignet
- verhindert das Festrosten der Bauteile
- beständig gegen Vibration, Belastung, Hitze, Korrosion, Kraftstoff, Öl und viele weitere Chemikalien

**Einsatzbereich:** Zur Kennzeichnung von sicherheitsrelevanten Schrauben und Muttern an Maschinen, Bremsen, Fahrwerk/Radaufhängung, Lenksystemen u.v.m.

Einsatzbereich: Lager, Buchsen, Wellen, Gehäuse, Stehbolzen, Nuten.



Füllt und überbrückt große Spalten zwischen abgenutzten/ ausgeschlagenen Teilen aus Metall. Zubehör auf Seite 59.

Technische Daten:	Schraubensicherungslack	Lagerfix
Basis	Cellulosenitrat-Alkydharz-Kombination	-
Farben	gelb, rot	silber
Viskosität	flüssig	150.000 – 900.000 mPa·s
Aushärtesystem	-	anaerob
Handfestigkeit	5 – 20 Min. (je nach Schichtdicke)	15 – 30 Minuten
Funktionsfestigkeit	-	3 – 6 Stunden
Weiterdrehmoment	-	10 – 20 N/m
Losbrechmoment	_	35 – 45 N/m
Spaltüberbrückung	-	0,3 mm
Temperaturbeständigkeit	−30°C bis +120°C	−55°C bis +150°C
Lagerfähigkeit	24 Monate, kühl und trocken lagern	24 Monate, kühl und trocken lagern

### Hydraulik- & Pneumatikdichtung



Gebindegröße	ArtNr.
50 ml Flasche	90550

Dichtung und Sicherung für pneumatische und hydraulische Verbindungen.

- ersetzt P.T.F.E.-Bänder und Hanf
- beständig gegen Hitze, Korrosion, Vibration, Öl, Gas, Wasser, Salzwasser, Kraftstoff, Kühlflüssigkeit und viele weitere Chemikalien

**Einsatzbereich:** Für Gewindeverbindungen an Hydraulik- und Pneumatikanlagen.

Zubehör auf Seite 59.

### Gewindedichtfaden



für alle Gewindearten und Materialien PETEC DichtFaden Gewinde-Dichtfader aus 100% P.T.E.E.

•	Länge	ArtNr.
	175 m Spule	85175

Einzigartiger Gewinde-Dichtfaden zum Abdichten von Metall- und Kunststoffgewinden.

- bildet beim Verbinden der Gewinde einen P.T.F.E.-Film in der exakt benötigten Stärke und passt sich jedem Rohrdurchmesser an
- überbrückt unterschiedlich große Dichtspalten
- unbegrenzte Haltbarkeit
- nicht entzünd- oder brennbar
- bleibt immer weich und anpassungsfähig
- jede Spule mit geschütztem 360°-Messer und integriertem Gleitmittel
- beständig gegen Hitze, Korrosion, Vibration, Gas, Wasser, Salzwasser, Öl, Kraftstoff, Kühlflüssigkeit und viele weitere Chemikalien

**Einsatzbereich:** Für alle Gewindearten anwendbar, sowohl Metall als auch Kunststoff, z.B. im Haushalt, Industrie, Automobil, Heizungs-, Sanitärund Installationsbereich.

Technische Daten:	Hydraulik- & Pneumatikdichtung	Gewindedichtfaden
Basis	-	Polytetrafluorethylen (P.T.F.E.)
Farbe	braun	-
Viskosität	600 mPa·s	-
Aushärtesystem	anaerob	-
Max. Druck	-	bis 20 bar (abhāngig vom Medium)
Handfestigkeit	10 – 20 Minuten	-
Funktionsfestigkeit	1 – 3 Stunden	sofort
Weiterdrehmoment	18 – 24 N/m	-
Losbrechmoment	12 – 16 N/m	-
Spaltüberbrückung	0,15 mm / ¾ "/ M20	je nach Wicklung
Temperaturbeständigkeit	−55°C bis + 150°C	−200°C bis +240°C
Lagerfähigkeit	24 Monate, kühl und trocken lagern	unbegrenzt





Zum Abdichten und Sichern von Metall-Schraubgewinden gegen Gas, Wasser, Kohlenwasserstoff, Öl, Flüssiggas und viele Chemikalien.

9 x 100 g Flasche

• ersetzt Hanf, PTFE sowie Feststoffdichtungen

97210

vibrationsfest

100 g Flasche

- · kraftstoff- und ölbeständig
- · leicht demontierbar
- lösungsmittelfrei

Einsatzbereich: Installations- und Sanitärbereich, Rohrleitungsbau, Industrie, Automobil, Wasserwirtschaft, Gas-, Chemie- und Ölindustrie.

97233



Zur schnelleren Aushärtung bei niedrigen Verarbeitungstemperaturen (unter +5°C), großen Spalten sowie bei Edelstahl und nicht-metallischen Teilen empfehlen wir PETEC Aktivator für anaerobe Kleb- und Dichtstoffe (Art.-Nr. 90920). Anaerobe Aushärtung: Härtet nur zwischen zwei metallischen Flächen unter Ausschluss von Sauerstoff aus. Zubehör auf Seite 59.

Technische Daten:	Gewindedichtung	Rohr- & Gewindedichtung gelb	Rohr- & Gewindedichtung weiß
Basis	anaerober Klebstoff	anaerober Klebstoff	anaerober Klebstoff
Farbe	blau	gelb	weiß
Max. Druck	bis 18 bar	bis 20 bar	60 bar
Handfestigkeit	30 – 60 Minuten	15 – 30 Minuten	20 – 40 Minuten
Funktionsfestigkeit	1 – 3 Stunden	1 – 3 Stunden	1 – 3 Stunden
Losbrechmoment	8 – 12 N/m	18 – 24 N/m	6 – 11 N/m
Spaltüberbrückung	0,6 mm/4"	0,3 mm, max. M56/2"	0,3 mm, max. M56/2"
Temperaturbeständigkeit	−55°C bis +180°C	−55°C bis +150°C	−55°C bis +150°C
Lagerfähigkeit	24 Monate, kühl und trocken lagern	24 Monate, kühl und trocken lagern	24 Monate, kühl und trocken lageri

### Flächendichtung aushärtend

grün, niedrigfest

orange, mittelfest





Gebindegrößen	ArtNr.	Gebindegrößen	ArtNr.	
50 ml Tube	97050	50 ml Tube	97150	١.
75 ml Pressbox	97075	75 ml Pressbox	97175	'

Aushärtende Dichtung zum Abdichten von Flächen und Flanschverbindungen.

- gleicht Rautiefen aus
- kein Setzen der Dichtung und kein Verlust an Klemmkraft
- beständig gegen Korrosion, Vibration, Belastung, Hitze, Wasser, Salzwasser, Öl, Kraftstoff, Kühlflüssigkeit und viele weitere Chemikalien



Farbauswahl der als PDF-Download

Einsatzbereich: Automobil-, Motoren-, Getriebe-, Maschinenbau (Pumpen, Getriebegehäuse, Differentiale und Motorflansche).



Zur schnelleren Aushärtung bei niedrigen Verarbeitungstemperaturen (unter +5°C), großen Spalten sowie bei Edelstahl und nicht-metallischen Teilen empfehlen wir PETEC Aktivator für anaerobe Kleb- und Dichtstoffe (Art.-Nr. 90920). Anaerobe Aushärtung: Härtet nur zwischen zwei metallischen Flächen unter Ausschluss von Sauerstoff aus. Zubehör auf Seite 59.





Gebindegröße	ArtNr.
80 ml Tube SB-Karte	97510

Dauerplastische Universaldichtung

- bleibt plastisch härtet nicht aus
- · lösungsmittelfrei sofortige
- Weiterverarbeitung
- Zusatz zu allen Feststoffdichtungen wie z. B. Kork, Papier, Gummi, Metall/Kupfer
- optimiert Feststoffdichtungen und verbessert die Dichteigenschaften langfristig
- beständig gegen Hitze, Wasser, Salzwasser, Öl, Kraftstoff, Kühlflüssigkeit, Frostschutz und viele weitere Chemikalien

Einsatzbereich: Gehäuse-, Pumpen-, Flächenund Flanschverbindungen in Verbindung mit Feststoffdichtungen.



Nur in Verbindung mit Feststoffdichtung

Technische Daten:	Flächendichtung niedrigfest	Flächendichtung mittelfest	Uniplastdichtung
Farbe	grün	orange	blau
Viskosität	17 – 50 Pa⋅s	30 – 100 Pa·s	> 1.200.000 Pa·s
Aushärtesystem	anaerob	anaerob	plastisch
Handfestigkeit	20 – 40 Minuten	15 – 30 Minuten	_
Funktionsfestigkeit	3 – 6 Stunden	3 – 6 Stunden	sofort
Zugscherfestigkeit	4 – 6 N/mm²	5 – 10 N/mm²	-
Spaltüberbrückung	0,3 mm	0,5 mm	_
Temperaturbeständigkeit	−55°C bis +150°C	−55°C bis +150°C	−50°C bis +250°C
Lagerfähigkeit	24 Monate, kühl und trocken lagern	24 Monate, kühl und trocken lagern	36 Monate, kühl und trocken lagern

Motor/dichtmassen Motor/Mechanik Dichten

# | Einsatz-| Hochemperatur | Hochemperatur | Silkon schwarz | Art.-Nr. 97720 | Art.-Nr. 97780 | Art.-Nr. 9780 |

### Farbauswahl Silikondichtung

Hersteller	Farbauswahl in den Einsatzbereichen:										
	Ölwanne		Ver	ntildeckel		Sei	Seiten-, Stirndeckel		Wa	sserpumpe	
Alfa	rot		•	rot		•	o rot		•	orot	
Audi, VW, Seat, Skoda	grau	o weiß	•	grau	o weiß	•	grau	o weiß	•	grau	o weiß
BMW, Mini	<ul><li>schwarz</li></ul>		•	schwarz		•	schwarz		•	schwarz	
Chrysler	<ul><li>schwarz</li></ul>		•	schwarz		•	schwarz		•	schwarz	
Citroen	grau		•	grau		•	grau		•	grau	
Dacia	<ul><li>schwarz</li></ul>		•	grau		•	schwarz		•	schwarz	
Fiat	<ul><li>schwarz</li></ul>		•	schwarz		•	schwarz		•	schwarz	
Ford	<ul><li>schwarz</li></ul>	rot	•	schwarz	rot	•	schwarz	rot	•	schwarz	rot
GM, Opel	<ul><li>schwarz</li></ul>		•	o rot		•	<ul><li>schwarz</li></ul>		<ul><li>schwarz</li></ul>		
Honda	grau	<ul><li>grau</li></ul>		<ul><li>grau</li></ul>		•	grau		grau		
Hyundai	grau		•	<ul><li>grau</li></ul>		•	grau		grau		
Kia	<ul><li>schwarz</li></ul>		•	schwarz		•	schwarz		•	schwarz	
Mazda	<ul><li>schwarz</li></ul>	grau	•	schwarz	grau	•	schwarz	grau	•	schwarz	grau
Mercedes, Smart	<ul><li>schwarz</li></ul>		•	<ul><li>schwarz</li></ul>		•	<ul><li>schwarz</li></ul>		•	<ul><li>schwarz</li></ul>	
Mitsubishi	grau		•	<ul><li>grau</li></ul>		•	<ul><li>grau</li></ul>		<ul><li>grau</li></ul>		
Nissan	grau		•	grau		•	<ul><li>grau</li></ul>		<ul><li>grau</li></ul>		
Peugeot	<ul><li>schwarz</li></ul>		•	<ul><li>schwarz</li></ul>		•	<ul><li>schwarz</li></ul>		<ul><li>schwarz</li></ul>		
Renault	grau	grau		<ul><li>grau</li></ul>		•	<ul><li>grau</li></ul>		● grau		
Suzuki	• rot		•	o rot		•	rot		•	rot	
Toyota	<ul><li>grau</li></ul>		•	<ul><li>grau</li></ul>		•	<ul><li>grau</li></ul>		<ul><li>grau</li></ul>		
Volvo	grau			grau			• grau			grau	



www.petec.de







Die Alternative zu herkömmlichen Feststoffdichtungen!

Einkomponentiges, dauerelastisches Silikon für Anwendungen in temperaturbelasteten Bereichen.

- · dichtet dauerhaft ab
- dauerelastisch formstabil
- überbrückt große Dichtspalten
- füllt Zwischenräume, Rautiefen und Unregelmäßigkeiten
- kein Verlust an Klemmkraft
- kein Setzen der Dichtung
- · UV-beständig, klimaresistent
- beständig gegen Wasser, Salzwasser, Öl, Fett, Reinigungsmittel, Kohlenwasserstoff u.v.m.

**Einsatzbereich:** Dichtet Metallteile (Aluminium, Guss, Stahl usw.), Kunststoffe, Glas, Keramik und Holz ab, z. B. Ölwannen, Getriebeölwannen, Getriebegehäuse, Differentialabdichtungen, Wasser- und Ölpumpen, Thermostatgehäuse, Antriebsachsabdeckungen, Ventildeckel, Stirnraddeckel, Steuergehäusedeckel, Batteriekästen, Scheinwerfer, Rückleuchten, Schutzgehäuse, u.v.m.



Eine Dichtung, viele Anwendungen, jede Form kann nachgestellt werden, schnelle Inbetriebnahme nach ca. 60 Minuten. Zubehör auf Seite 62.

Technische Daten:	Silikondichtung schwarz, grau	Silikondichtung rot	Silikondichtung weiß
Basis	Polysiloxan, acetatvernetzend	Polysiloxan, acetatvernetzend	Polysiloxan, acetatvernetzend
Aushärtesystem	Luftfeuchtigkeit	Luftfeuchtigkeit	Luftfeuchtigkeit
Verarbeitungszeit/Hautbildung	5 – 10 Minuten	5 – 10 Minuten	5 – 10 Minuten
Inbetriebnahme	ca. 60 Minuten	ca. 60 Minuten	ca. 60 Minuten
Aushärtung (bei +22°C)	ca. 1 mm/5 Stunden	ca. 1 mm/5 Stunden	ca. 1 mm/5 Stunden
Temperaturbeständigkeit	−50°C bis +260°C	−60°C bis +260°C, kurzzeitig bis +300°C	−50°C bis +180°C
Lagerfähigkeit	24 Monate, kühl und trocken lagern	24 Monate, kühl und trocken lagern	24 Monate, kühl und trocken lagern

250 mJ

ausreichend für:  $10_{\text{Liter}}$ 

### **Leck-Stop**



Gebindegröße/Inhalt	ArtNr.	Gebi
150 ml Flasche	80150	250 r
Verkaufs-Display, 12 x 150 ml	80112	Verka

Spezialadditiv für alle Motoren-, Getriebeund Maschinenöle zur Beseitigung von Lecks bei gealterten Dichtungen.

- imprägniert die defekte Dichtung und macht sie wieder elastisch
- lässt sie anschwellen
- gleicht somit auch den Dichtungsverschleiß für lange Zeit aus

Einsatzbereich: Geeignet für Motoren, Schalt- und Automatikgetriebe, Achsantriebe, Servolenkungen und Hydrauliksysteme. Leck-Stop kann sowohl bei bereits bestehenden Undichtigkeiten als auch vorbeugend dem Öl zugegeben werden.



3 % der Gesamtölmenge zugeben (Ölmenge 5 Liter entspricht 150 ml Leck-Stop), nicht für Motorrad-Nasskupplungen geeignet.

### Kühlerdicht



Gebindegröße/Inhalt	ArtNr.
250 ml Flasche	80250
Verkaufs-Display, 12 x 250 ml	80212

Dichtet das Wasser-Kühl-Kreislaufsystem bei Lecks, Rissen sowie Sickerstellen ab. Auch für undichte Stellen und Haarrisse an Schlauchverbindungen, Metall- und Kunststoffteilen im Kühlsystem geeignet. Kühlerdicht ist umweltneutral und biologisch abbaubar.

- dichtet sicher und dauerhaft Kühlerlecks
- schützt vor Rost- und Kalkablagerungen
- schmiert Thermostat & Wasserpumpe
- pflegt das gesamte Kühlsystem

Einsatzbereich: Für alle Wasser-Kühlkreislaufsysteme von Benzin- und Dieselmotoren an PKWs, LKWs, Booten, Traktoren u.v.m.

### Kühlsystemreiniger



Gebindegröße	ArtNr.
250 ml Flasche	80450

Zum Reinigen von allen Kühlwasserkreislaufsystemen von Benzin- und Dieselmotoren.

- geeignet für alle Motoren
- frostschutzverträglich
- Motorkühlung und Betriebssicherheit werden verbessert

Einsatzbereich: Für alle Wasser-Kühlkreislaufsysteme von Benzin- und Dieselmotoren an PKWs, LKWs, Booten, Traktoren u.v.m.





Verträglich mit allen Gummi-, Metallund Kunststoffteilen.

Techn. Daten:	Leck-Stop	Kühlerdicht	Kühlsystemreiniger
Farbe	gelbliches, mittelviskoses Öl	grün	transparent
Verbrauch	3 % der Gesamtölmenge	250 ml, ausreichend für 15 Liter Kühlwasser	250 ml, ausreichend für 10 Liter Kühlwasser
Lagerfähigkeit	24 Mon., kühl und trocken lagern	36 Monate, kühl und trocken lagern	36 Monate, kühl und trocken lagern

### Multifunktionsspray

### Verkaufs-Display





Gebindegröße	ArtNr.	Inhalt	ArtNr.
500 ml Spray	71250	12 x 500 ml Spray	71233

Multifunktionell zum Reinigen, Lösen, Schmieren, Schützen und Pflegen von Teilen.

- universell einsetzbar, sehr gute Kriecheigenschaften
- löst verrostete Teile und schützt dauerhaft vor Korrosion
- beseitigt Quietschgeräusche und ist feuchtigkeitsverdrängend
- 360°-Ventil mit Vario-Sprühkopf

### Service-Haftschmierspray transparent



Gebindegröße	ArtNr.
500 ml Spray	71550

Hochdruckbeständiges Langzeitschmiermittel mit sehr guter Haftung, auch unter extremer Belastung. Zur dauerhaften Schmierung von allen Teilen, die hohem Druck, Stößen und Schwingungen ausgesetzt sind.

- Langzeitschmierung
- transparent
- hochdruckbeständig
- extreme Haftung
- enorme Kriechfähigkeit
- hochtemperaturbeständig
- hochviskoses Fett mit hervorragenden Dämpfungseigenschaften
- beständig gegen Spritz- und Salzwasser
- 360°-Ventil mit Vario-Sprühkopf



Bremsenreiniger

Spray

Flüssig





Gebindegröße	ArtNr.	Gebindegröße	ArtNr.
500 ml Spray	70060	60 Liter Fass	70066

Zum schnellen Reinigen und Entfetten von Trommel- und Scheibenbremsen, Bremsenzubehör und Kupplungsteilen. Auch zur Reinigung von verölten und verschmutzten Motor- und Maschinenteilen.

- acetonfrei
- sehr gute Reinigungswirkung, entfettet gründlich, wirkt und trocknet schnell
- multifunktionel
- · 360°-Ventil

# Industrie-, Schnell- & Teilereiniger



Gebindegröße	ArtNr.
500 ml Spray	71750

Zur rückstandsfreien Beseitigung von Ölen, Fetten, Harzen und Klebstoffresten bei Wartungs- und Montagearbeiten an Motorund Maschinenteilen, Federn, Anlagen, Anlassern, Lagern, Führungen und sonstigen Teilen

- extreme Reinigungskraft durch Aceton
- entfettet und entharzt
- rückstandsfrei
- universell einsetzbar
- sehr gutes Eindringvermögen
- entfettet gründlich, wirkt und trocknet schnell
- 360°-Ventil

# Motor- & Kaltreiniger



Gebindegröße ArtNr.	G
500 ml Spray <b>71850</b>	50

Hochaktiver Spezialreiniger zur intensiven Reinigung von Öl- und Fettverschmutzungen an Motor- und Maschinenteilen.

- intensive Reinigungswirkung
- auf Oberflächen
- 360°-Ventil

# Ansaugsystem-, Drossel-klappen- & Vergaserreiniger



**Gebindegröße** Art.-Nr. 500 ml Spray **72450** 

Löst Verschmutzungen, reinigt und pflegt das gesamte Ansaugsystem.

- verbessert Abgaswerte und Leistung
- für Benzin- & Dieselmotoren geeignet
- schnell und wirksam
- senkt den Spritverbrauch
- verträglich mit allen Materialien
- 360°-Ventil

Dieselpartikelfilterreiniger



**Gebindegröße** Art.-Nr. 400 ml Spray **72550** 

Zum Lösen von Verschmutzungen und Reinigen des Dieselpartikelfilters. Auch zur Reinigung des Abgasrückführungsventils.

- löst & entfernt Kohlenstoffund Ascheablagerungen
- Reinigen ohne Demontage
- schnell & effektiv
- rückstandsfrei
- verbessert die Abgaswerte und verhindert Leistungsverlust
- nicht entzündbar
- 360°-Ventil





Zubehör auf Seite 62.

47



### Silikonentferner



Gebindegröße Art.-Nr. 500 ml Spray 70950

Zum schnellen Reinigen und Entfetten von Verschmutzungen (Silikon-, Öl-, Fettrückstände) auf Metall-, Guss-, Leichtmetall-, Keramik-, Glas-, Gummi- und Kunststoffteilen.

- sehr gute Reinigungswirkung und schnell trocknend
- universell einsetzbar
- nicht korrosiv
- entfernt schnell und gründlich silikonhaltige Rückstände
- 360°-Ventil

### **Silikonspray**



Gebindegröße Art.-Nr. 500 ml Spray 70850

Zur Wartung und Pflege von Metall-, Kunststoff- und Gummiteilen. Mit guter Gleitwirkung und Langzeitschutz. Behandelte Oberflächen erhalten Glanz und werden

- pflegt, schützt und imprägniert dauerhaft • als Montagehilfe für Kabel- und Schlauchverbindungen geeignet
- wasserfest und witterungsbeständig
- · universelles Schutz-, Trenn-, Gleitund Pflegemittel
- fleckenfrei, unsichtbar, geruchsneutral
- 360°-Ventil

### Zink-Alu-Spray silber (matt)



Gebindegröße Art.-Nr. 500 ml Spray 71050

Als Langzeitschutz für alle Metalle, die korrosiven Einflüssen ausgesetzt sind wie z. B. Auspuffanlagen und Felgen. Auch zur Grundierung von Anlagen-, Maschinen- und Karosserieteilen.

- · schnelltrocknender, glatter, porenfreier Film
- gute Haftung auf Metallen
- · lackier- und punktschweißbar
- Langzeitkorrosionsschutz

### Rostlöser MoS<sub>2</sub>



Gebindegröße Art.-Nr. 500 ml Spray 70050

Zum schnellen Lösen von festsitzenden Verbindungen wie z.B. Schrauben, Muttern und Bolzen. Durch den Einsatz von MoS2 kann der Rostlöser auch bei extremen Temperaturen und Druckbelastungen eingesetzt werden.

- schnell rostlösend
- gute Kriecheigenschaften
- gute Schmiereigenschaften
- beseitigt Quietschgeräusche
- schützt vor Korrosion
- 360°-Ventil

### Rostschock – Kälteschock



Art.-Nr. Gebindegröße 500 ml Spray 70150

Mit Kälteschockwirkung – zum schnellen Lösen von stark festsitzenden Verbindungen (Schrauben, Muttern, Bolzen) wie z. B. am Auspuff, Krümmer, Spurstange, Lambdasonde u.v.m.

- · blitzschnell rostlösend durch Kälteschock (–45°C)
- silikon- und fettfrei
- 360°-Ventil

### Rostwandler



Gebindegröße Art.-Nr.

500 ml Spray 70040

Durchdringt vorhandenen Rost, stoppt die Rostentwicklung, versiegelt die Oberfläche langfristig und ist danach überlackierbar.

- entrostet
- verhindert Weiterrosten
- · hohe Kriechfähigkeit
- Grundierung & Primer
- sehr gute Haftung
- versiegelt langfristig



### Keramikpastenspray



Art.-Nr.

Zur Langzeitschmierung von hochbelasteten Gleitflächen aller Art sowie für Bajonett-, Steck- und Schraubverbindungen, die hohen Temperaturen und korrosiven Einflüssen ausgesetzt sind wie z. B. Bremsanlagen, Rohr-, Flansch- und Armaturenverschraubungen.

- · metallfrei, keine Beeinträchtigung von Sensoren an Bremsanlagen
- ermöglicht einfache Demontage,
- auch nach langer Betriebsdauer · langzeitbeständig gegen Wasser, Salzwasser sowie gegen viele Säuren und Laugen
- metallfreie Schmierung, Korrosionsschutz
- hitzebeständig bis +1500°C
- 360°-Ventil

Gebindegröße

### Kupferpastenspray



Gebindegröße	ArtNr.

70350 500 ml Spray

Zur Langzeitschmierung von Schraubverbindungen (Rohr-, Flansch- und Armaturenverschraubungen), die hohen Temperaturen und korrosiven Einflüssen ausgesetzt sind wie z. B. Krümmer-, Auspuffrohr- und Brennkammerverschraubungen.

- · ermöglicht einfache Demontage auch nach langer Betriebsdauer
- wasser- und salzwasserbeständig
- · Langzeit Trenn-, Schutz- und Montagepaste
- hitzebeständig bis +1100°C
- 360°-Ventil

### **Fettspray**

weiß



Gebindegröße	ArtNr.

500 ml Spray 70250

Zur Langzeitschmierung von hochbelasteten Gleit-, Wälz- und Gelenklagern, Spindeln und Führungen an Motoren- und Maschinenteilen sowie für Scharniere, Türfangbänder, Schließzylinder u.v.m.

- schmiert bewegliche Teile und Gleitflächen
- Langzeitschmierung
- Korrosionsschutz
- sehr gute Haftung

### **Hochleistungs-PTFE-Spray**



Gebindegröße	ArtNr.	Gebindegröße	ArtNr.
500 ml Spray	74050	500 ml Spray	72250

Schmier-, Trenn- & Gleitmittel. Hervorragend geeignet für Schmierarbeiten wie z.B. Sitzlaufschiene, Gurt, Türfangband, Schloss, quietschende Seitenscheiben, Türgummis u.v.m.

- weiße Trockenschmierung
- geruchsneutral
- für alle Materialien geeignet
- sehr gute Haftung
- nicht elektrisch leitend
- beseitigt Quietschgeräusche
- verlängert die Lebensdauer von Teilen
- hitzebeständig bis +260°C
- 360°-Ventil

### Graphitöl

Gebindegröße	ArtNr.
500 ml Spray	72250

Graphit-Öl ist ein multifunktionelles Schmier-Korrosionsschutz- und Reinigungsmittel für viele Anwendungen.

- hoher Anteil an Festschmierstoffen
- hervorragende Kriecheigenschaften
- · löst, schmiert, schützt, reinigt
- elektrisch leitend
- keine Verharzungen
- silikonfrei
- hitzebeständig bis +450°C

Seilfett Spray

Saugdose



Gebindegröße	ArtNr.
500 ml Spray	71650
1000 ml Saugdose	73610
5 Liter Kanister	73615

Hochdruckbeständiges und zähflüssiges Langzeitschmiermittel mit sehr hoher Haftung, auch unter extremer Belastung. Das kriechfähige Schmier- und Korrosionsschutzmittel dient zur dauerhaften Schmierung von Seilen, Drahtseilen, Ketten, Gestängen, Umlenkhebeln, Spindeln, Führungen, Gleitschienen, Türbolzen, Lagern, Scharnieren, Gelenken und allen Teilen, die hohem Druck, Stößen und Schwingungen ausgesetzt sind. Auch als Unterboden- und Hohlraumschutz verwendbar.

- extreme Haftung & Belastbarkeit
- hochdruckbeständig, abschleuderfest
- spritz- und salzwasserbeständig
- temperaturbeständig bis +80°C



### Kettenspray

Top-Speed



Gebindegröße Art.-Nr.

70550

Zur Langzeitschmierung aller Antriebskettenarten. Eignet sich hervorragend für Motorrad-, Fahrrad-, Staplerketten u.v.m.

- O-/X-/Z-Ring kompatibel
- hervorragendes Kriech- und Spalteindringvermögen
- extreme Haftung

500 ml Spray

 langzeitbeständig gegen Wasser und Salzwasser

### Lecksuchspray



GebindegrößeArt.-Nr.400 ml Spray70750

Zum schnellen und mühelosen Auffinden von undichten Stellen bei z.B. unter Druck stehenden Rohrleitungen, Verschraubungen, Flanschverbindungen, Schweißnähten und

- einfach und zuverlässig
- 360°-Ventil

### Hochleistungs-Bohr- & Schneidöl



Gebindegröße Art.-Nr. 500 ml Spray 73050

Aktiviert und vereinfacht alle Bearbeitungsund Trennverfahren wie Gewindeschneiden, Bohren, Drehen, Reiben, Sägen, Schaben, Stanzen und Fräsen.

- ermöglicht höhere Schnittgeschwindigkeiten
- verkürzt die Bearbeitungszeit
- Zerspanungs-/Trennhelfer
- kühlt und schmiert
- werkzeugschonend

# Schweiß- & Trennschutzspray CO<sub>2</sub>



Gebindegröße	ArtNr.	C
500 ml Spray	72050	1

Bildet einen Schutzfilm, welcher das Anhaften von Schweißspritzern oder Schweißperlen auf Oberflächen verhindert.

- schützt Teile und Düsen
- für alle Oberflächen
- nicht brennbar
- · lückenloser Schutz beim Schweißvorgang
- kein mechanisches Entfernen von Schweißspritzern
- keine Beeinträchtigung der Schweißnaht
- Verlängerung der Lebensdauer von Schweißdüsen

### Batteriepol-Schutzlack



Gebindegröße	ArtNr.
150 ml Spray	72650

Zur Wartung von Batteriepolen, Polklemmen und sonstigen Steckverbindungen. Zum Schutz vor Korrosion, Witterungseinflüssen und Batteriesäure. Verhindert Übergangswiderstände und Spannungsverlust.

- versiegelt langfristig
- erhöht die Lebensdauer der Batterie

### Motorstarthilfe



500 ml Spray	70450

Zuverlässiges Kaltstartmittel für alle Motorarten (Benzin-, Diesel-, Zweitakt- und Viertaktmotoren), z. B. PKW, LKW, Motorrad, Boot, Rasenmäher, Bau- und Landmaschinen.

- bei Startschwierigkeiten
- für alle Motorarten
- schont Motor und Batterie
- 360°-Ventil



### Kontaktspray

electronic



Gebindegröße	ArtNr.

71150

Zur Reinigung, Wartung und Pflege sowie Langzeitkorrosionsschutz von allen elektronischen Bauteilen und Kontakten (z. B. Kabel-, Steck- und Klemmverbindungen, Sicherungskästen, Sicherungen, Relais, Zündverteilerkappen, Zündkerzen, Generatoren, Anlasser, Batteriepole u.v.m.). Kontaktspray electronic verhindert Kriechströme und Spannungsverluste.

- reinigt elektronische Bauteile
- oxidationslösend

500 ml Spray

- feuchtigkeitsverdrängend
- 360°-Ventil

# Kältespray freeze



Gebindegröße	ArtNr.

71950

Zur Fehlersuche in elektronischen Bereichen sowie zum Abkühlen von Konstruktionsteilen wie Lager, Wellen, Buchsen, Passfedern, Kettenglieder, Vergaser- und Einspritzanlagen, Transistoren, Widerstände und sonstige Teile mit engsten Passungen. Auch zum Abkühlen von stark erwärmten Teilen geeignet. Für Anwendungen im Bereich Automobil, Bauund Landmaschinen sowie Industrie und Handwerk.

- kühlt Bauteile innerhalb weniger Sekunden
- kühlt bis –45°C

400 ml Spray

- rückstandsfrei
- silikon- und fettfrei
- für Wartungs- und Einstellarbeiten

Druckluftspray Hochdruck



Gebindegröße	ArtNr.

400 ml Spray **72150** 

Zum Reinigen und Entstauben von unzugänglichen Stellen wie Ritzen, Fugen und Spalten von z. B. Armaturen, Radio, Lüftungsschlitzen, Tastaturen, Fotoapparat, Uhr und sonstigen elektronischen Bau- und Zubehörteilen von Geräten und Maschinen.

- leichte Anwendung
- rückstandsfrei
- reinigt auch schwer zugängliche Stellen
- geruchlos, farblos, lösungsmittelfrei
- universell einsetzbar
- sprüht mit einem Druck von 6 bar

### Klimaanlagenreiniger

Zitrus-Schaum

### Klima fresh & clean

Automatikspray

Verkaufs-Display



AC AND ACCOUNT OF THE PARTY OF	PETEC KLIMA  PRINCE CONTROL  P
ArtNr.	Gebindegröße



12 x 150 ml Automatikspray

71433

Gebindegröße	ArtNr.

500 ml **71350** 

Reinigt das gesamte Klima- und Heizungssystem. Der Fahrzeuginnenraum wird dauerhaft erfrischt.

- intensive Schaumreinigung
- einfache Anwendung
- inkl. Schlauch (60 cm)

Reinigt die gesamte Klimaanlage und den Fahrzeuginnenraum. Unangenehme Gerüche (z. B. Tiergerüche, Schweiß, Rauch, Schimmel und Faulgeruch) werden beseitigt, zurück bleibt ein angenehmer Geruch.

71450

71460

71470

• schnelle und einfache Anwendung

150 ml Automatikspray "Ocean"

150 ml Automatikspray "Orange"

150 ml Automatikspray "Vanille"



Reinigung **Technische Wartung** 

### **Imprägnierspray**

One for all



Gebindegröße Art.-Nr. 500 ml Spray 72750

Ein transparenter Langzeitschutz gegen Feuchtigkeit und Schmutz. Dient zur Behandlung von saugenden Oberflächen (z.B. Stoffe, Textilien, Leder, Kunststoffplanen u.v.m.), um diese gegen Feuchtigkeit zu schützen. Zur Behandlung von z. B. Cabrio-Verdecken, Planen, Markisen, Zelten, Persenning, Sonnensegeln- und -schirmen, Regenjacken, Schuhen u.v.m. geeignet.

- keine Farbveränderung des Stoffes
- · verhindert Schimmelbefall

### Intensiv-Schaumreiniger

Multischaum



Gebindegröße Art.-Nr. 500 ml Spray 72850

Vielseitiges und hochwirksames Reinigungsmittel, das hartnäckige Flecken und Verschmutzungen (z.B. Staub, Insekten, Fett, Klebstoffreste, Öl-und Teerflecken) schnell und schonend entfernt. Für Oberflächen wie z.B. Polster, Stoffe, Textilien, Leder, Kunststoffplanen, Glasscheiben, Chrom, Kunststoff und Metall geeignet. • zieht den Schmutz aus den Poren und trocknet schnell

intensive Reinigung

### Werkstattreiniger

Konzentrat



Gebindegröße	ArtNr.
1000 ml Flasche	60100

Universell einsetzbarer Reiniger mit sehr guter Reinigungswirkung bei Fetten, Ölen und Verschmutzungen auf Werkstattböden, Fahrzeugen, Maschinen und Anlagen.

- auch als Konzentrat für Teilewaschgeräte und Hochdruckreiniger verwendbar
- · Mischungsverhältnis:
- Motorwäsche 1:5
- Kunststoff 1:20
- normale Verschmutzungen bis 1:30
- Hochdruckreiniger bis 1:200

### Ölbindemittel

Typ III R Fein



Gebindegröße Art.-Nr. 40 Liter/20 kg Sack 72320

Zum Binden und Beseitigen von umweltbelastenden Treibstoff- und Ölflecken auf saugenden und nichtsaugenden Oberflächen wie z.B. Beton, Asphalt, Pflaster, Fliesen u.v.m. Für PKW- und LKW-Werkstätten, Feuer-

wehren, Autobahn- und Straßenmeistereien, Tankstellen, Industrie- und Handwerksbetriebe, Speditionen, Abschleppdienste und in der Landwirtschaft.

• für Innen- und Außenbereiche

- · auch auf nassem Untergrund anwendbar
- produkt

Ölfleckentferner



Zum Binden und Beseitigen von umweltbelastenden Treibstoff- und Ölflecken auf saugenden und nichtsaugenden Oberflächen aller Materialien wie z.B. Beton,

72350

57

Asphalt, Pflaster, Fliesen u.v.m. bindet und entfernt Ölflecken

einfache Handhabung

500 ml Spray

· schnell und wirtschaftlich

· als Chemikalienbinder B, F, H, P geeignet

schnell und wirtschaftlich

• rein ökologisch, 100 %-iges Recycling-

**Fette & Schmiermittel** Zubehör Zubehör

### Hochtemperatur Multimontagepaste



e g	PETEC
1	BREMSEN SERVICEPASTE
91919	- Impeliable Andrews (Inc.)
	Committee of the Commit
	BREMSEN
	BREMSEN
	SERVICEPASTE
	Grandam Company

Gebindegröße/Inhalt	ArtNr.	Gebindegröße/Inhalt	ArtNr.
200 ml Dose	94420	5 g Packung	94405
Verkaufs-Display, 6 x 200 ml Dose	94422	Verkaufs-Display, 50 x 5 g Packung	94455

Auf keramischer Basis, pinselfähig als Schmier-, Trenn- und Korrosionsschutzmittel.

- hochdruckbeständig
- sehr hoher Korrosionsschutz
- beständig gegen Spritz-, Salzwasser, verdünnte Säuren und Laugen
- Vermeidung von Brems- und Quietschgeräuschen
- metallfrei, keine Beeinträchtigung von Sensoren an der Bremsanlage
- temperaturbeständig bis 1.500°C

Zubehör auf Seite 62.

### Bremsenservicepaste anti-quietsch

# permanent

# Slide-Lube

### Mehrzweckfett Universal



Gebindegröße	ArtNr.	Gebindegröße
35 ml Tube	94435	
Verkaufs-Display, 50 x 35 ml Tube	94450	400 g Kartusche

· Langzeit-Schmier-, Gleit-, Trennund Korrosionsschutzmittel · vermeidet Brems- und Quietsch-

Quietschgeräusche geräusche

- · beständig gegen Spritz- und Salzwasser
- · metallfrei, keine Beeinträchtigung von Sensoren an der Bremsanlage
- · Langzeit-Schmier-, Gleit-, Trennund Korrosionsschutzmittel vermeidet Brems- und

SLIDE-LUBE

- beständig gegen Spritz- und Salzwasser
- metallfreie Schmierung, keine Beeinträchtigung von Sensoren an der Bremsanlage

Lithium-Universalfett zur Langzeitschmierung von Gleitflächen aller Art. Zur Vermeidung von Einlaufschäden und Verschleiß an Lagern, Gleitstellen, Schraub- und Steckverbindungen.

Art.-Nr.

94444

- · Langzeit-Schmier-, Gleit-, Trennund Korrosionsschutz
- mindert Reibung und Verschleiß
- · belastbar und hochdruckbeständig
- · säure-, silikon-, harz- u. AOX-frei



### Aktivator anaerob



Gebindegröße	ArtNr.	Gebindegröße
200 ml Spray	90920	150 ml Spray

Durch die Vorbehandlung mit Aktivator für anaerobe Kleb- und Dichtstoffe wird die Aushärtezeit stark verkürzt.

Aktivator für anaerobe Kleb- und Dichtstoffe empfiehlt sich bei

- passiven Oberflächen wie z. B. Stahllegierungen, Edelstahl oder Kunststoffen
- großen Spaltbreiten
- niedriger Umgebungstemperatur (+5°C und darunter)

### **Kunststoff-Primer**



•	Gebindegroise	ArtNr.
	150 ml Spray	98315

Verbessert die Haftung von Klebstoffen auf Kunststoffen. Besonders bei Thermoplasten und flexiblen Kunststoffen wird die Klebekraft verbessert.

- kurze Ablüftzeit
- farblos
- verbesserte Haftung speziell bei schwer zu verklebenden Kunststoffen



Bei inaktiven und passiven Oberflächen ermöglicht erst der Aktivator die Aushärtung von anaeroben Produkten wie z. B. Schraubensicherung und Rohr- und Gewindedichtung.



Technische Daten:	Aktivator für anaerobe Kleb- & Dichtstoffe	Kunststoff-Primer
Farbe	transparent	transparent
Ablüftzeit	-	5 – 10 Minuten
Trocknungszeit	2 Minuten	-
Verarbeitungstemperatur	-	+5 bis +30°C
Lagerfähigkeit	36 Monate, kühl und trocken lagern	36 Monate, kühl und trocken lagern

# Ausdrückpistolen

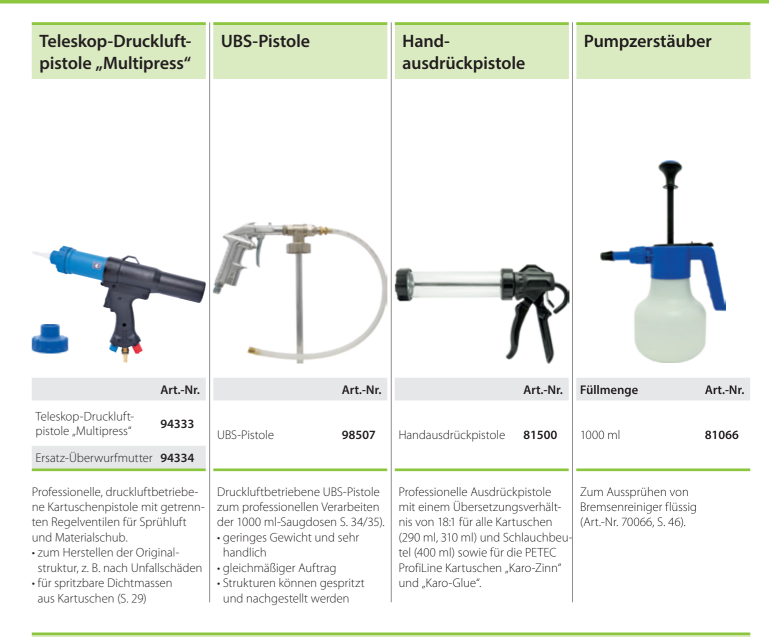


InhaltArt.-Nr.Multi Akku-Ausdrückpistole inkl. 2x Akku-Pack, 1x Akku-Ladegerät, je 1x Ausdrück-Kopf Kartuschen/Beutel81100

geeignet für: 400 ml Beutel + 290 ml und 310 ml Kartuschen inkl. Zusatzakku + Ladegerät im Koffer

Technische Daten:	Multi Akku-Ausdrückpistole
Akku-Pack	7.4 V Lithium LI-ION
Maximaler Druck	250 kg
Maximale Geschwindigkeit	6,9 mm/Sek. – stufenlos regelbar
Gewicht	1,35 kg
Ladezeit	ca. 1 Stunde
Verpackung	Kunststoff-Koffer

### Ersatzladegerät Ersatzakku **Ersatz-Ersatz-**Ausdrückköpfe Überwurfmutter für Schlauchbeutel Art.-Nr. Art.-Nr. Art.-Nr. Kartuschen 81103 Ersatzakku 7,4 V 81101 Ersatzladegerät Überwurfmutter Lithium LI-ION Schlauchbeutel 81104



### **Fettpresse**



	ArtNr.
Fettpresse	81444

Zum Ausdrücken von Mehrzweckfett (Art.-Nr. 94444, S. 58).

60

Art.-Nr.

# Zubehör 2K-Produkte

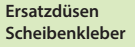
### Ersatzdüse Scheibenkleber





	ArtNr.
für 310 ml Alu- Kartuschen	84504
für 290 ml Kunststoff-Kartuschen	84505

### Schlauchbeutel-Adapter







für Kartuschen	84501
für Schlauchbeutel	84503

### Ersatzspitze Silikondichtung



vr.		ArtN
1	Ersatzspitze SIKO 70ml Tuben	97624
3	Ersatzspitze Silikon Matic 200 ml	97625

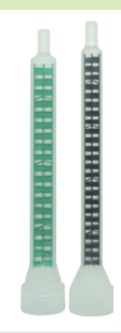
### Mischrohre



	ArtNr.
Mischrohr 24 ml/50 ml 3er Packung SB-Karte	98603
Mischrohr 24 ml/50 ml	98510



	ArtNr
Mischrohr für: 2K POWER Kleber high performance 11 ml und KunststoffBond high performance "ProfiLine" 10 ml	98511



lr.		ArtNr.
ı	Mischrohr ProfiLine Karo-Zinn	98508
	Mischrohr ProfiLine Karo-Glue	98509

### Düsensatz Flachstrahldüse



	ArtNr.
Düsensatz 2-teilig	94322

94323

• für Multifunktionelle Nahtabdichtung (Art.-Nr. 94131, 94231)

Flachstrahldüse

### Sprühsonde 60 cm

für Schlauchbeutel

in Verbindung mit

verstellbarer Düse (Art.-Nr. 84504) Art.-Nr.

84506



	ArtNr.
Sprühsonde	94803

• für alle technischen Sprays mit Verlängerung (Art.-Nr. 73550, 72450, 72550, 71350)

### Ersatzpinsel



	ArtINF.
Pinsel	94421

• für Hochtemperatur Multimontagepaste (Art.-Nr. 94420)

# **Ersatzspitze** transparent



	ArtNr.
für Alu-Kartuschen (Feingewinde	94801
für Kunststoff-Kartu- schen (Grobgewinde)	94802

für K&D, Kleben & Dichten
 Montagekleber, Multifunktionelle Nahtabdichtung

### 2K-Ausdrückpistole



	ArtNr.	
2K-Ausdrückpistole	98502	

• für 50 ml Doppelkartuschen mit Mischungsverhältnis 1:1

### **UV-Lampe**

### Pinsel





	ArtNr.
UV-Lampe	85001

Art.-Nr. Pinsel 81130

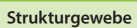
Zur Aushärtung von POWER Patch (S. 9).

Zum Auftragen von Karo-Dicht (S. 30) und Unterbodenschutz (S. 34).

### Wollwischer









und Schwarzprimer (S. 27).



		CONTROL OF THE PARTY OF THE PAR
	ArtNr.	ArtNr.
llwischer	82222	SB-Karte <b>82322</b>

'ollwischer	82222	SB-Karte	8
m Auftragen von Aktivator		Zum Austrennen von	

Windschutzscheiben.



	ArtNr
Schleifschwamm	98310
-	

Zum Anschleifen von Klebeflächen.



Größe	ArtNr
12,5 x 100 cm	98320

Zur Stabilisierung von Reparatur- und Klebestellen.

### Regalsystem





### Größe

Breite 2 x 1 m, Höhe 2,25 m, Tiefe 0,55 m

Mit unseren Regalen bieten wir Ihnen die perfekte Produktpräsentation am Point of Sale. Gerne beraten wir Sie bei Ihrer individuellen Bestückung.

Verkaufs-Regal Seitenansicht – Topschild verfügt über indirekte Beleuchtung.

# **Schnellindex**

2K-Ausdrückpistole		
2K-Klebstoffe	. 14 –	. 1
2K POWER Kleber high performance		
Aktivator für anaerobe Produkte		
Allgemeine Informationen	3	_
Ansaugsystem-, Drosselklappen- & Vergaserreiniger		4
Batteriepol-Schutzlack Bohr- & Schneidöl (Hochleistung)		5
Bonr- & Schneidol (Hochleistung) Bremsenreiniger		
Bremsenservicepaste anti-quietsch		5
Butyldichtbänder		3
Dieselpartikelfilterreiniger		4
Druckluftspray Hochdruck		5
Düsensatz Multifunktionelle Nahtabdichtung Ersatz-Akku für Multi Akku-Ausdrückpistole		6
Ersatz-Akku für Mülti Akku-Ausdrückpistole Ersatz-Ausdrückkopf für Multi Akku-Ausdrückpistole		6
Ersatz-Ladegerät für Multi Akku-Ausdrückpistole		
Ersatz-Maschengewebe für Spiegel-Fest		
Ersatz-Überwurfmutter für Multi Akku-Ausdrückpistole		6
Ersatz-Überwurfmutter für Druckluftpistole Multipress		6
Ersatzdüsen Scheibenkleber (verstellbar, zuschneidbar)		
Ersatzpinsel Hochtemperatur Multimontagepaste Ersatzspitze K&D, Kleben & Dichten Montagekleber		6
Ersatzspitzen Silikondichtung		
Fettpresse		
Fettspray		5
Flachstrahldüse Multifunktionelle Nahtabdichtung		
Flächendichtung		
Flüssigmetall		3
Gewindedichtung		
Gewinde Sichern & Dichten	. 36 –	4
Graphitöl		5
Handausdrückpistole bis 400 ml		
Hohlraumschutz & Konservierung		
Hydraulik- und Pneumatikdichtung Imprägnierspray		5
Industrie-, Schnell- & Teilereiniger		4
Inhaltsverzeichnis	6	_
Intensiv-Schaumreiniger		
Isolierband VDE		
K&D Karosserie Klebe- und Dichtmasse		2
Karo-Band		
Karo-Dicht Karosseriedichtmasse		3
Karo-Glue "ProfiLine"		3
Karo-Schnur		
Karo-Zinn "ProfiLine"		3
Karosserie-, Bau- & Fugendichtband Karosserie-Dämm- & Schallschutzmatte		
Karosserie-Dämm- & Schallschutzplatte		
Karosserie		
Karosseriedichtschnur & -bänder		3
Keramikpastenspray		5
Kettenspray Top-Speed	20	5
Klebebänder Kleben & Dichten Montagekleber		
Klimaanlagenreiniger Zitrus-Schaum		
Klima fresh & clean Automatiksprays		
Kontaktkleber Universal		
Kontaktspray electronic		
Kraftkleber Kunststoff-Primer		
Kunststoff-REPAIR-KIT		
KunststoffBond high performance "ProfiLine"		1
Kupferpastenspray		5
Kältespray freeze		5
Kühlerdicht		
Kühlsystemreiniger Lagerfix		
Leck-Stop		
Lecksuchspray		5
Mehrzweckfett Universal		5
Mischrohre 1:1		6
Mischrohre für ProfiLine-Kartuschen		6
Mischrohr für 2K POWER Kleber high performance / Kunststoffbond Montageband		C
Montageband Montagekleber		
Montagepads		2
Motor- & Kaltreiniger Intensiv		4
Motor/Mechanik Dichten		
Motorstarthilfe		5

Iulti Akku-Ausdrückpistole	6	5(
Iultiaktiv Primer Kombistick	2	27
Iulti Cleaner	8, 2	26
lultifunktionelle Nahtabdichtung		
lultifunktionssprayl. (La alta anno 1907)	4	15
lultimontagepaste Keramik (Hochtemperatur)		
Iulti UBS Waxlbindemittel		
lfleckentferner		
Inline-Profi-Produktberater		
ETEC Service		
ETEC Training		
ETEC Vorstellung		3
insel	30, 34, 6	54
lastBond	1	15
OWER BiBond		
OWER Kleber blitzschnell		
OWER Kleber blitzschnell in der Pinselflasche		
OWER Kleber blitzschnell mit Drehverschluss		
OWER Kleber Gel OWER Patch		
OWER Stahl		
OWER Tape Panzerband		
OXY		
rofilgummikleber		
TFE-Spray (Hochleistung)		
umpzerstäuber	6	51
einigungstuch	2	26
einigungstücher "Wipes Box"		
eparaturband high performance		
eparaturband selbstverschweißend		
ohr- & Gewindedichtung		
ostlöser MoS2 ostschock – Kälteschock		
ostwandler		
chaumstoff-Montageband		
cheiben- & Karosseriedichtmasse		
cheibendraht		
cheibenkleben	24 – 2	27
cheibenkleber-Set	2	) 5
cheibenkleber		
cheibenkleber economic – primerlos		
cheibenkleber high speed "ProfiLine"		
chlauchbeuteladapter für verstellbare Scheibenkleberdüse chleifschwamm		
chleirschwamm		
chraubensicherungslack		
chwarzprimer		
chweiß- & Trennschutzspray CO <sub>2</sub>		
eilfett		
ervice-Haftschmierspray		
ilikondichtung		
likonentferner		
likonspray		
ide-Lube permanent		
peedBond Aktivator-Spray		
peedBond Filler		
peedBond Hochleistungskleber peedBond Klebesystem		
piegel-Fest		
prühkleber		
teinschlag- & Unterbodenschutz		
trukturgewebe		
ystemlösungen		
echnische Wartung		
eleskop-Druckluftpistole "Multipress"		
BS-Pistole		
ni-Gewebeband		
niplastdichtung		
nterbodenschutz Ritumon		
nterbodenschutz Bitumen V-Lampe		
/erkstattreiniger		
/ollwischer		
ink-Alu-Spray		

Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgt nach dem heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie befreit Sie jedoch nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf deren Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich.

# Wir schaffen Verbindungen



Ausgabe 2019 Art.-Nr. 20210

Änderungen und Druckfehler vorbehalten.







Wüstenbuch 26 · 96132 Schlüsselfeld · Telefon: +49 95 55-80 99 40 · Telefax: +49 95 55-80 99 425 · www.petec.de · eMail: info@petec.de