

# HÄNNI Autoteile GmbH



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



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.



# Unser Service



Innovative Produkte



Zertifizierte Qualität



Anwendungsberatung vor Ort



Online-Prof-Produktbetreuer



[www.petec.de](http://www.petec.de)



Produktpräsentation am SOA



Soziale Medien



PETEC Training



Technische Hotline



Anwendungsvideos



Online-Zugriff auf Datenblätter



Moderne Logistik



Export weltweit

# Inhaltsverzeichnis

## Reiniger

Multi Cleaner ..... 8

## Klebstoffe

POWER Patch ..... 9  
Profilgummikleber ..... 10  
Sprühkleber ..... 10  
Kontaktkleber Universal ..... 10  
POWER Kleber blitzschnell ..... 11

## 2K-Klebstoffe

Kunststoff-REPAIR-KIT ..... 14  
PlastBond ..... 15  
KunststoffBond high performance „ProfiLine“ ..... 15  
POWER BiBond ..... 16

## Klebebänder TapeLine

POWER Tape Panzerband ..... 20  
Uni-Gewebeband ..... 20  
Schaumstoff-Montageband ..... 21  
Montageband ..... 21  
Montagepads ..... 21

## Montagekleber

Kleben & Dichten Montagekleber ..... 23

## Scheibenkleben

Scheibenkleber economic – primerlos ..... 24  
Scheibenkleber high speed „ProfiLine“ – primerlos ..... 24  
Scheibenkleber-Set ..... 25  
Scheibenkleber ..... 26  
Reinigungstuch ..... 26  
Multi Cleaner Flüssig ..... 26

## Karosserie

K&D Karosserie Klebe- und Dichtmasse ..... 28  
Multifunktionelle Nahtabdichtung ..... 29  
Kraftkleber ..... 29  
Scheiben- & Karosseriedichtmasse ..... 30  
Karo-Dicht ..... 30

## Unterbodenschutz

Multi UBS Wax ..... 34  
Unterbodenschutz Bitumen ..... 34

Reinigungstücher „Wipes Box“ ..... 8

POWER Kleber blitzschnell mit Drehverschluss ..... 11  
POWER Kleber blitzschnell in der Pinselflasche ..... 11  
POWER Kleber Gel ..... 11  
SpeedBond Klebesystem ..... 12, 13

2K POWER Kleber high performance ..... 17  
POXY ..... 17  
Flüssigmetall ..... 18  
POWER Stahl ..... 19

Isolierband ..... 21  
Kabelschutzband ..... 22  
Reparaturband ..... 22  
Reparaturband high performance ..... 22  
Karosserie-, Bau- & Fugendichtband ..... 22

Multiaktiv Primer Kombistick ..... 27  
Schwarzprimer ..... 27  
Aktivator ..... 27  
Spiegel-Fest ..... 27  
Ersatz-Maschengewebe für Spiegel-Fest ..... 27

Karo-Glue „ProfiLine“ ..... 31  
Karo-Zinn „ProfiLine“ ..... 31  
Karo-Schnur ..... 32  
Karo-Band ..... 32  
Karosserie-Dämm- & Schallschutzmatte, -platte ..... 33

Steinschlag- & Unterbodenschutz ..... 35  
Hohlraumschutz & Konservierung ..... 35

## Sichern & Dichten

Schraubensicherung ..... 36, 37  
Schraubensicherungslack ..... 38  
Lagerfix ..... 38  
Hydraulik- und Pneumatikdichtung ..... 39

## Motor/Mechanik Dichten

Flächendichtung ..... 41  
Uniplastdichtung ..... 41  
Silikondichtung ..... 42, 43

## Technische Wartung

Multifunktionsspray ..... 45  
Service-Haftschmierspray ..... 45  
Bremsenreiniger ..... 46  
Industrie-, Schnell- & Teilereiniger ..... 46  
Motor- & Kaltreiniger Intensiv ..... 47  
Ansaugsystem-, Drosselklappen- & Vergaserreiniger ..... 47  
Dieselpartikelfilterreiniger ..... 47  
Silikonentferner ..... 48  
Silikonspray ..... 48  
Zink-Alu-Spray ..... 48  
Rostlöser MoS<sub>2</sub> ..... 49  
Rostschock – Kälteschock ..... 49  
Rostwandler ..... 49  
Keramikpastenspray ..... 50  
Kupferpastenspray ..... 50  
Fettspray ..... 50  
Hochleistungs-PTFE-Spray ..... 51  
Graphitöl ..... 51  
Seilfett ..... 51

## Zubehör

Aktivator für anaerobe Produkte ..... 58  
Kunststoff-Primer ..... 58  
Multi Akku-Ausdrückpistole ..... 59  
Ersatz-Ausdrückkopf für Multi Akku-Ausdrückpistole ..... 59  
Ersatz-Überwurfmutter für Multi Akku-Ausdrückpistole ..... 59  
Ersatz-Akku für Multi Akku-Ausdrückpistole ..... 59  
Ersatz-Ladegerät für Multi Akku-Ausdrückpistole ..... 59  
Teleskop-Druckluftpistole „Multipress“ ..... 60  
UBS-Pistole ..... 60  
Handausdrückpistole bis 400 ml ..... 60  
Pumpzerstäuber ..... 60  
Fettpresse ..... 60  
UV-Lampe ..... 61  
Pinsel ..... 61

## Allgemeine Informationen

PETEC Vorstellung ..... 3  
PETEC Service ..... 4, 5

Gewindedichtfaden ..... 39  
Gewindedichtung ..... 40  
Rohr- & Gewindedichtung ..... 40

Leck-Stop ..... 44  
Kühlerdicht ..... 44  
Kühlsystemreiniger ..... 44

Kettenspray Top-Speed ..... 52  
Lecksuchspray ..... 52  
Hochleistungs-Bohr- & Schneidöl ..... 52  
Schweiß- & Trennschutz-Spray CO<sub>2</sub> ..... 53  
Batteriepol-Schutzlack ..... 53  
Motorstarthilfe ..... 52  
Kontaktspray electronic ..... 54  
Kältespray freeze ..... 54  
Druckluftspray Hochdruck ..... 54  
Klimaanlagenreiniger Zitrus-Schaum ..... 55  
Klima fresh & clean ocean Automatikspray ..... 55  
Ölfleckentferner ..... 56  
Ölbindemittel ..... 56  
Werkstattreiniger Konzentrat ..... 56  
Hochtemperatur Multimontagepaste Keramik ..... 57  
Slide-Lube permanent ..... 57  
Bremsenservicepaste anti-quietsch ..... 57  
Mehrzweckfett Universal ..... 57

Wollwischer ..... 61  
Scheibendraht ..... 61  
Schleifschwamm ..... 61  
Strukturgewebe ..... 61  
Ersatzdüsen Scheibenkleber (verstellbar, zuschneidbar) ..... 62  
Schlauchbeuteladapter für verstellbare Scheibenkleberdüse ..... 62  
Düsensatz Multifunktionelle Nahtabdichtung ..... 62  
Ersatzpinsel Hochtemperatur Multimontagepaste ..... 62  
Ersatzspitze K&D, Kleben & Dichten Montagekleber ..... 62  
Mischrohre 1:1 ..... 63  
Mischrohr 2K POWER Kleber high performance ..... 63  
ProfiLine-Mischrohre ..... 63  
2K-Ausdrückpistole 1:1 ..... 63  
Systemlösungen ..... 64, 65

Schnellindex ..... 66

## Multi Cleaner

Spray Flüssig

rückstandsfrei



Gebindegröße	Art.-Nr.	Gebindegröße	Art.-Nr.
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

praktisch & schnell



Inhalt	Art.-Nr.
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 ausgehärteten Dicht- und Klebstoffe.

- praktisch und schnell

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

## POWER Patch

Matte Matte

UV-Lampe zur Aushärtung von POWER Patch  
Art.-Nr. 85001



Größe	Art.-Nr.	Größe	Art.-Nr.	Inhalt	Art.-Nr.
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:	Multi Cleaner	Reinigungstücher Wipes-Box
Basis	Aliphatische Kohlenwasserstoffe	-
Farbe	transparent	weiß
Ablüftzeit	1 Minute	-
Lagerfähigkeit	36 Monate, kühl und trocken lagern	48 Monate, kühl und trocken lagern

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

Verkaufs-Display



...wir schaffen Verbindungen

## Profilgummikleber

Tube

Pinseldose



Gebindegröße	Art.-Nr.	Gebindegröße	Art.-Nr.
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	Art.-Nr.
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



Gebindegröße	Art.-Nr.
350 ml Pinseldose	93935

- universell einsetzbar
- exakt und sauber mit dem Pinsel verstreicherbar
- 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.

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

Technische Daten:	Profilgummikleber	Sprühkleber	Kontaktkleber Universal
Farbe	gelblich-transparent	transparent	gelblich-transparent
Verbrauch	ca. 75 ml/m <sup>2</sup>	ca. 75 ml/m <sup>2</sup>	ca. 75 ml/m <sup>2</sup>
Abluftzeit (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

## POWER Kleber blitzschnell

Flasche

Drehverschlussflasche

Pinselflasche



Gebindegrößen	Art.-Nr.	Gebindegröße	Art.-Nr.	Gebindegröße	Art.-Nr.
3g Flasche SB-Karte	93403	20g Flasche	93220	4g Flasche SB-Karte	93404
3g Flasche	93303				
10g Flasche	93310				
10g Flasche SB-Karte	93410				
20g Flasche	93320				
50g Flasche	93350				
500g Flasche	933500				

- Sekundenschnell härtende Einkomponentenklebstoffe für dauerhafte Verbindungen.
- superschnelle Haftung und Aushärtung innerhalb weniger Sekunden
- einfache Anwendung
- sehr hohe Festigkeit
- saubere Verklebung
- sofortige Weiterverarbeitung möglich

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

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

## POWER Kleber Gel

tropft nicht  
fließt nicht



Gebindegröße	Art.-Nr.
20g Tube SB-Karte	93720

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

## SpeedBond-Set

Hochleistungsklebstoff & Filler

Hochleistungsklebstoff

Filler



Set	Art.-Nr.	Gebindegröße	Art.-Nr.	Gebindegröße	Art.-Nr.
SB-Karte	93550	20g Flasche	93520	30g Flasche	93530

Verklebung von unterschiedlichen Materialien mit- und untereinander innerhalb weniger Sekunden.

- schnell, stark, vielseitig
- kleben
- füllen
- reparieren

Zur superschnellen Verklebung von unterschiedlichen Materialien wie z. B. Kunststoffe und Kunststoffmischungen, Metall, Gummi, Keramik, Porzellan, Holz u.v.m.

In Verbindung mit SpeedBond Filler können Risse, Fugen, Löcher und Spalten überbrückt werden. Ebenso stabilisiert und vergrößert SpeedBond Filler die Klebefläche.

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

 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 Aktivator-Spray verkürzt werden)	
Spaltüberbrückung	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	Art.-Nr.	Inhalt	Art.-Nr.
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.

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

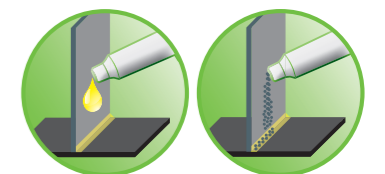
# SpeedBond



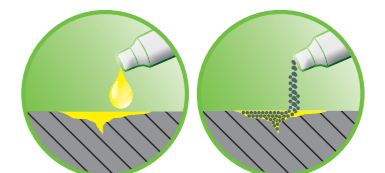
schnell · stark · vielseitig

Zur konstruktiven Verklebung und Reparatur von gebrochenen Teilen.

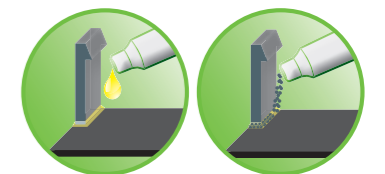
### Kleben



### Füllen



### Reparieren



## Kunststoff-REPAIR-KIT



Art.-Nr.	
Kunststoff-REPAIR-KIT im praktischen Kunststoff-Koffer	98309

Die Komplettlösung für professionelle Kunststoffreparaturen.

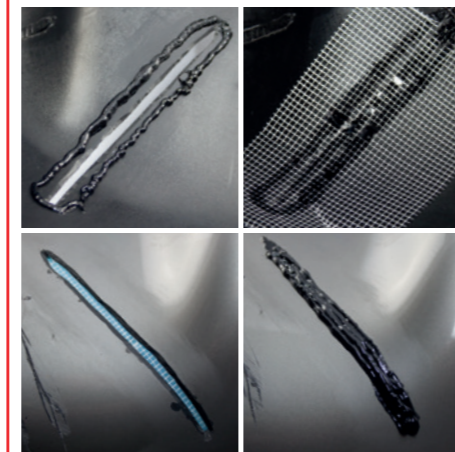
Inhalt:

- 50 ml PlastBond (Art.-Nr. 98350)
- 50 ml ProfiLine KunststoffBond high performance (Art.-Nr. 98150)
- 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)
- Ausdrückpistole (Art.-Nr. 98502)



Zubehör auf Seite 58, 61, 63.

## Kunststoff-Reparatur



## PlastBond



Kunststoffreparatur schwarz

Gebindegrößen	Art.-Nr.
24 ml Doppelspritze SB-Karte	98325
50 ml Doppelkartusche	98350

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

- hervorragende Haftung, leicht flexibel und bruchsicher
- einfache Anwendung durch Mischrohr
- tropft nicht, ist leicht modellierbar
- 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.



Klebestelle anschleifen und reinigen, zur optimalen Verarbeitung empfehlen wir PETEC Mischrohr (Art.-Nr. 98510), Teile innerhalb der Verarbeitungszeit verkleben. Zubehör auf Seite 58, 61, 63.

Technische Daten:	PlastBond	KunststoffBond high performance
Basis	Polyurethan	Methyl Methacrylat
Farbe	schwarz	weiß
Topfzeit/Verarbeitungszeit	1 Minute	3 Minuten
Handfestigkeit	3 Minuten	10 – 20 Minuten
Aushärtung/Endfestigkeit	20 Minuten	10 – 12 Stunden
Zugscherfestigkeit (materialabhängig)	16 N/mm <sup>2</sup>	22 N/mm <sup>2</sup>
Temperaturbeständigkeit	-40°C bis +140°C	-50°C bis +100°C
Lagertemperatur	-	+2°C bis +7°C
Lagerfähigkeit	24 Monate, kühl und trocken lagern	6 Monate, trocken lagern

## KunststoffBond high performance



für alle Kunststoffe auch PE & PP



Gebindegröße	Art.-Nr.
50 ml Doppelkartusche	98150

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

- starke Klebkraft mit sehr hoher Endfestigkeit
- schleif- und überlackierbar
- beständig gegen Wasser, Salzwasser, Öl, Kraftstoff 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.



## POWER BiBond

3 Minuten

Verkaufs-Display

## POWER BiBond

10 Minuten



Gebindegrößen	Art.-Nr.	Inhalt	Art.-Nr.	Gebindegrößen	Art.-Nr.
24 ml Doppelspritze SB-Karte	98625	12 x 24 ml Doppelspritze SB-Karte	98533	50 ml Doppelkartusche	98551
50 ml Doppelkartusche	98550				

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 Schälhaftigkeit
- 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 58, 61, 63.

Technische Daten:	POWER BiBond 3 Min.	POWER BiBond 10 Min.
<b>Basis</b>	Methyl Methacrylat	Methyl Methacrylat
<b>Farbe</b>	weiß/gelb	weiß/gelb
<b>Topfzeit/Verarbeitungszeit</b>	3 Minuten	10 Minuten
<b>Handfestigkeit</b>	6 Minuten	20 Minuten
<b>Aushärtung/Endfestigkeit</b>	12 Stunden	12 Stunden
<b>Zugscherfestigkeit (materialabhängig)</b>	22 N/mm <sup>2</sup>	23 N/mm <sup>2</sup>
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	-40°C bis +120°C	-40°C bis +120°C
<b>Lagerfähigkeit</b>	9 Monate, kühl u. trocken lagern	9 Monate, kühl u. trocken lagern

## 2K POWER Kleber

high performance

Verkaufs-Display



Gebindegröße	Art.-Nr.	Inhalt	Art.-Nr.
11 ml Doppelspritze SB-Karte	93510	12 x 11 ml Doppelspritze SB-Karte	93511

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.

Klebestelle anschleifen und reinigen, zur optimalen Verarbeitung empfehlen wir PETEC Mischrohre, Teile innerhalb der Verarbeitungszeit verkleben. Zubehör auf Seite 58, 61, 63.

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

## POXY



Gebindegrößen	Art.-Nr.
24 ml Doppelspritze SB-Karte	98425
50 ml Doppelkartusche	98050

Transparenter 2-Komponenten Universal-Klebstoff 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.

## Flüssigmetall

Verkaufs-Display



Füllen, Spachteln,  
Verkleben



Gebindegrößen	Art.-Nr.	Inhalt	Art.-Nr.
25 ml Doppelspritze SB-Karte	97425	12 x 25 ml Doppelspritze SB-Karte	97333
50 ml Doppelkartusche	97355		

- 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, Kraftstoff u. 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 61, 63.

Technische Daten:	Flüssigmetall
Basis	Epoxidharz
Farbe	grau
Topfzeit/Verarbeitungszeit	4 Minuten
Handfestigkeit	10 Minuten
Aushärtung/Endfestigkeit	30 Minuten
Zugscherfestigkeit (materialabhängig)	25 N/mm <sup>2</sup>
Temperaturbeständigkeit	-40°C bis +120°C
Lagerfähigkeit	12 Monate, kühl und trocken lagern

## POWER Stahl

Verkaufs-Display



Knetmasse



Gebindegrößen	Art.-Nr.	Inhalt	Art.-Nr.
50 g SB-Karte	97450	20 x 50 g Packung	97344
50 g Packung	97350		

- 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
  - nicht rostend
  - nachbearbeitbar, z. B. Schleifen, Bohren, Gewindeschneiden, Sägen und Lackieren
  - beständig gegen Wasser, Salzwasser, Öl, Kraftstoff u. viele Chemikalien

**Einsatzbereich:** Zum Verkleben, Füllen, Dichten von Rissen, Löchern, Fehlbohrungen, Lunkerstellen. Zur Reparatur und Rekonstruktion 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	Art.-Nr.	Farben	Art.-Nr.
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

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

## Uni-Gewebeband

50 m x 48 mm



Farben	Art.-Nr.
schwarz Rolle	87350
silber Rolle	87450

- für Innen- und Außenanwendungen
- hohe Klebekraft
- feuchtigkeitsbeständig

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	Art.-Nr.
2 m x 12 mm x 1 mm SB-Karte	87122
10 m x 19 mm x 1 mm SB-Karte	87200

- Doppelseitiges Schaumstoff-Klebeband mit guter Klebekraft für Auto, Handwerk, Industrie, Messe-, Bühnenbau u.v.m.
- für Innen- und Außenanwendungen
  - vibrationshemmend
  - spaltüberbrückend
  - hohe Klebekraft
  - ausgezeichnete Scherfestigkeit
  - kann Schrauben und Niete 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.

Technische Daten:	Montage Band schwarz
Farbe	schwarz
Temperaturbeständigkeit	-20°C bis +120°C
Lagerfähigkeit	36 Mon., kühl u. trocken lagern

## Montageband



Größe	Art.-Nr.
2 m x 19 mm x 0,2 mm SB-Karte	87192

- Doppelseitiges Hochleistungs-Klebeband für transparente und sehr feste Klebeverbindungen.
- für Innen- und Außenanwendungen
  - sehr hohe Sofortklebekraft
  - gute Temperaturbeständigkeit
  - kann Schrauben und Niete ersetzen
  - feuchtigkeitsbeständig
  - UV-beständig

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

Technische Daten:	Montage Band transparent
Farbe	transparent
Temperaturbeständigkeit	-30°C bis +120°C
Lagerfähigkeit	36 Mon., kühl u. trocken lagern

## Montagepads doppelseitig klebend



Größe	Art.-Nr.
3er-Set SB-Karte	87003

- Doppelseitige Klebepads für schnelle und einfache Montage.
- witterungs- und feuchtigkeitsbeständig
  - starke Haftung

**Einsatzbereich:** Montage und Befestigung von Spiegeln, Bildern, Schildern, Halterungen, Anbauteilen, Haken u.v.m.

Technische Daten:	Montage Pads
Farbe	schwarz
Temperaturbeständigkeit	-20°C bis +120°C
Lagerfähigkeit	36 Mon., kühl u. trocken lagern

## Isolierband VDE



Größe	Art.-Nr.
10 m x 15 mm x 0,15 mm Rolle	87000
Verkaufs-Display, 100 x 10 m Rolle	87100

- VDE-geprüft
- hohe Klebekraft
- witterungs- und alterungsbeständig
- hervorragende Dehnungs- und Entspannungseigenschaften
- für Innen- und Außenanwendungen



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

Technische Daten:	Isolierband VDE
Farbe	schwarz
Temperaturbeständigkeit	-15°C bis +90°C
Lagerfähigkeit	36 Mon., kühl u. trocken lagern

Kabelschutzband

Protection-Tape



Größe	Art.-Nr.
10 m x 19 mm x 0,3 mm SB-Karte	<b>87500</b>

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

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

Reparaturband

selbstverschweißend



Größe	Art.-Nr.
5 m x 19 mm x 0,5 mm SB-Karte	<b>94905</b>

- Selbstverschweißendes Reparaturband, das leicht zu handhaben und zu applizieren ist.
- verschweißt sich selbst, nicht klebend
- ausgezeichnete Wasser-, Temperatur- und UV-Beständigkeit
- stoßabweisend und rei ßbeständig
- selbst an verschmutzten Gegenständen einsetzbar

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



Reparaturband

selbstverschweißend



Größe	Art.-Nr.
3 m x 25 mm x 0,5 mm SB-Karte	<b>94903</b>

- 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	Art.-Nr.
6 m x 15 mm x 5–12 mm Rolle	<b>87430</b>

- 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-, Holz- und 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

Kleben & Dichten Montagekleber

weiß grau schwarz transparent



Gebindegröße	Art.-Nr.	Gebindegröße	Art.-Nr.	Gebindegrößen	Art.-Nr.	Gebindegrößen	Art.-Nr.
290 ml Kartusche	<b>94529</b>	290 ml Kartusche	<b>94629</b>	290 ml Kartusche	<b>94729</b>	290 ml Kartusche	<b>94929</b>
				80 ml Tube	<b>94270</b>	80 ml Tube	<b>94170</b>

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

**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	
Farben	weiß, grau, schwarz	transparent
Basis	MS-Polymer	MS-Polymer
Aushärtensystem	Luftfeuchtigkeit	Luftfeuchtigkeit
Verbrauch (bei Raupe 6 mm)	25 ml/Meter	25 ml/Meter
Verarbeitungszeit	10 – 15 Min.	10 – 15 Min.
Anfangshaftung	60 kg/m <sup>2</sup>	35 kg/m <sup>2</sup>
Zugfestigkeit	2,2 N/mm <sup>2</sup> , 220 to/m <sup>2</sup>	2,2 N/mm <sup>2</sup> , 220 to/m <sup>2</sup>
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



Zubehör auf Seite 60, 62.



**SEHR EMISSIONSARM**  
geprüft für den indirekten  
Lebensmittelkontakt



Inhalt	Art.-Nr.
80 ml Tube 6 x transparent, 12 x schwarz	<b>94033</b>

## Scheibenkleber economic

Kartusche

Schlauchbeutel

## Scheibenkleber high speed

Wegfahrzeit 15 Minuten

**PROFIline**

primerlos & extrem schnell



Gebindegröße	Art.-Nr.	Gebindegröße	Art.-Nr.
290 ml Kartusche inklusive Düse	<b>84290</b>	400 ml Schlauchbeutel inklusive Düse	<b>84400</b>

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**



**02:00**  
Wegfahrzeit PKW:  
120 Minuten mit Airbag

Scheibe gründlich reinigen, kein Primer erforderlich, Klebstoffauftrag immer senkrecht zur Scheibe, Verarbeitungszeit und -temperatur beachten. Zubehör auf Seite 59, 62.

Technische Daten:	Scheibenkleber economic	ProfiLine Scheibenkleber high speed
Basis	1K modifizierte Silan Polymere	1K modifizierte Silan Polymere
Aushärtensystem	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

Kartusche

Schlauchbeutel

Set-System



Inhalt	Art.-Nr.	Inhalt	Art.-Nr.
Kartusche 310 ml, Multiaktiv Primer Kombistick 10 ml, Reinigungstuch, höhenverstellbare Düse	<b>83333</b>	Schlauchbeutel 400 ml, Multiaktiv Primer Kombistick 10 ml, Reinigungstuch, höhenverstellbare Düse	<b>83433</b>

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

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

**02:00**  
Wegfahrzeit PKW:  
120 Minuten mit Airbag

Zubehör auf Seite 26, 27, 59, 62.



## Scheibenkleber Kartusche

## Scheibenkleber Schlauchbeutel

## Reinigungstuch

## Multi Cleaner Flüssig

## Multiaktiv Primer Kombistick

## Schwarzprimer

## Aktivator

## Spiegel-Fest Klebe-Set



Gebindegröße	Art.-Nr.	Gebindegröße	Art.-Nr.
310 ml Kartusche inkl. verstellbarer Düse	<b>83310</b>	400 ml Schlauchbeutel inklusive Düse	<b>83400</b>

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

**02:00**

Wegfahrzeit PKW: 120 Minuten mit Airbag

Funktionalität

www.tuv.com ID: 0000046293

Zubehör auf Seite 59, 62.



Gebindegröße	Art.-Nr.	Gebindegröße	Art.-Nr.
Reinigungstuch	<b>82111</b>	1000 ml Dose	<b>82100</b>

- zum Reinigen und Entfetten von Klebeflächen vor dem Einsatz von Kleb- und Dichtstoffen
- beseitigt Silikonrückstände auf der Klebefläche von Windschutzscheiben

Optimal für die Reinigung der Windschutzscheibe geeignet.

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



Gebindegröße	Art.-Nr.	Gebindegröße	Art.-Nr.
10 ml Kombistick	<b>82410</b>	30 ml Flasche	<b>82330</b>

- 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

Aktivator und Primer immer gleichmäßig in eine Richtung auftragen. Ablüft- bzw. Trocknungszeit einhalten. Zubehör auf Seite 61.

Technische Daten:	Multiaktiv Primer Kombistick	Schwarzprimer
<b>Basis</b>	Gemisch	Gemisch
<b>Farbe</b>	schwarz	schwarz
<b>Ablüftzeit</b>	10 Minuten	10 Minuten
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	+5°C bis +35°C	+5°C bis +35°C
<b>Lagerfähigkeit</b>	18 Mon., kühl u. trocken lagern	12 Mon., kühl u. trocken lagern



Gebindegröße	Art.-Nr.	Gebindegröße	Art.-Nr.
30 ml Flasche	<b>82230</b>	Klebe-Set SB-Karte	<b>93800</b>
		Ersatz-Maschengewebe	<b>93801</b>

- zur Grundierung von Scheiben, die mit PU oder PVC vorbeschichtet sind
  - auch zum Aktivieren von (alten) Restkleberauren geeignet
- 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

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

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

## K&D Karosserie Klebe- und Dichtmasse

weiß
  grau
  schwarz

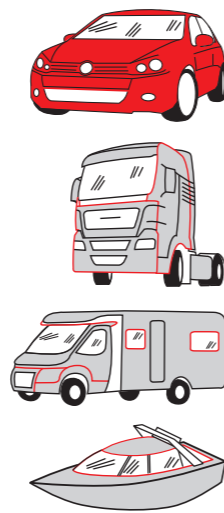


Gebindegröße	Art.-Nr.	Gebindegröße	Art.-Nr.	Gebindegröße	Art.-Nr.
310 ml Kartusche	94530	310 ml Kartusche	94630	310 ml Kartusche	94730

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 60, 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

## Multifunktionelle Nahtabdichtung

grau
  schwarz



Gebindegröße	Art.-Nr.	Gebindegröße	Art.-Nr.
310 ml Kartusche	94131	310 ml Kartusche	94231

Zum Versiegeln & Abdichten von Karosserieteilen und überlappenden Verbindungsnahten.

- 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 Verbindungsnahten.

Originalstrukturen können mit Teleskop-Druckluftpistole Multipress (Art.-Nr. 94333) gespritzt werden. Zubehör auf Seite 60, 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

## Kraftkleber

schwarz



Gebindegröße	Art.-Nr.
290 ml Kartusche	94229

Hochwertiger 1K-Klebe- 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. Radkästen, 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 60, 62.

Zubehör auf Seite 60, 62.

## Scheiben- & Karosseriedichtmasse

abtupfbar



abtupfbar

## Karo-Dicht

Karosseriedichtmasse

streichbar



Pinzel  
Art.-Nr. 81130



Gebindegröße	Art.-Nr.
310 ml Kartusche	83300

Gebindegröße	Art.-Nr.
1000 ml Dose	94130

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
- 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).

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

- silikonfrei, nicht korrosiv
- vibrationsfest
- überbrückt unterschiedlich große Dichtspalten
- zieht keine Fäden – tropffrei
- zur Wiederherstellung der Originalstruktur
- beständig gegen verdünnte Säuren und Laugen
- überlackierbar

**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.

 Überschüssiges Material kann mit sich selbst abgetupft werden. Zubehör auf Seite 60.

 Erst nach vollständiger Aushärtung ist die Karosseriedichtmasse mit Lacken auf Wasserbasis überlackierbar. Zubehör auf Seite 61.

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

## Karo-Glue

2K-Karosseriekleber

PROFIline



professionelle  
Karosserie-  
verklebung




Gebindegröße	Art.-Nr.
195 ml Kartusche	98195

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

- 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

**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 Aushärtprozess 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 60, 63.

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

## Karo-Zinn

Karosserie-Ausgleichsmasse

PROFIline



die Verzinn-  
Alternative




Gebindegröße	Art.-Nr.
265 ml Kartusche	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 Aushärtprozess, einfache Verarbeitung durch innovatives Kartuschensystem. Wir empfehlen zur Verarbeitung unsere Ausdrückpistole mit einem Übersetzungsverhältnis von 18:1 (Art.-Nr 81500). Zubehör auf Seite 60, 63.



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



<b>Größe</b>	<b>Art.-Nr.</b>
Ø 10 mm x 10 m Rolle	<b>87510</b>

**Karo-Band**  
 ■ Butyl, flach, grau



<b>Größe</b>	<b>Art.-Nr.</b>
2 mm x 20 mm x 16 m Rolle	<b>87520</b>

**Karo-Band**  
 □ Butyl, flach, weiß



<b>Größe</b>	<b>Art.-Nr.</b>
2 mm x 20 mm x 3 m SB-Karte	<b>87530</b>

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

- 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.

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

**Karosserie-Dämm- & Schallschutzmatte**  
 ■ PU-Schaum, schwarz



<b>Größe</b>	<b>Art.-Nr.</b>
500 x 500 x 10 mm Matte	<b>87600</b>

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

- 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

**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.

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

**Karosserie-Dämm- & Schallschutzplatte**  
 ■ Bitumen, schwarz



<b>Größe</b>	<b>Art.-Nr.</b>
500 x 500 x ca. 2 mm Platte	<b>87610</b>

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

- 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


## Multi UBS Wax

translucent



Gebindegrößen	Art.-Nr.
500 ml Spray	73450
1000 ml Saugdose	73410

- schützt und pflegt Karosserie- und 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

 Multi UBS Wax bietet einen transparenten Schutzfilm. Zubehör auf Seite 60.


## Unterbodenschutz Bitumen

schwarz



Gebindegrößen	Art.-Nr.
500 ml Spray	73150
1000 ml Saugdose	73110
1000 ml Pinseldose	73100

- Langzeitschutz gegen Rost und Steinschlag
- sehr gute Haftung auf metallischen Oberflächen
- bildet einen dauerhaften, zähelastischen und geschlossenen Schutzfilm mit Anti-Dröhn-Wirkung
- beständig gegen Wasser, Salzwasser, Bremsflüssigkeit und viele Chemikalien
- nicht überlackierbar

 Verarbeitungstemperatur beachten, Dose vor Gebrauch gut schütteln oder aufrühren, nicht auf Auspuff, Reifen oder Bremsen sprühen. Zubehör auf Seite 60, 61.

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


## Steinschlag- & Unterbodenschutz

schwarz grau



Gebindegrößen	Art.-Nr.	Gebindegrößen	Art.-Nr.
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
- überlackierbar
- wird nicht spröde oder rissig und haftet auch bei hohen Temperaturen
- beständig gegen Wasser, Salzwasser, Bremsflüssigkeit und viele Chemikalien

 Zubehör auf Seite 60.

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


## Hohlraumschutz & -Konservierung

translucent



Gebindegrößen	Art.-Nr.
500 ml Spray	73550
1000 ml Saugdose	73510

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

 Zubehör auf Seite 60.

Technische Daten:	Hohlraumschutz & Konservierung
Basis	Paraffinwachs
Farben	translucent
Aushärtesystem	-
Trocknungszeit	-
Aushärtung	-
Lagerfähigkeit	36 Monate, kühl und trocken lagern

## Schraubensicherung

**■** mittelfest


**■** hochfest



Gebindegrößen	Art.-Nr.	Gebindegrößen	Art.-Nr.
5g Flasche SB-Karte	91005	5g Flasche SB-Karte	92005
10g Flasche	91010	10g Flasche	92010
50g Flasche	91050	50g Flasche	92050
250g Flasche (ohne Abbildung)	910250	250g 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 58.

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/mm <sup>2</sup>	15 – 20 N/mm <sup>2</sup>
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	Art.-Nr.	Inhalt	Art.-Nr.
5g Flasche, SB-Karte	93005		
10g Flasche	93010	10g Flasche	95010
50g Flasche	93050	je 6 x mittelfest, hochfest, superfest	
250g 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 58.

Technische Daten:	superfest
Viskosität	500 mPa·s
Handfestigkeit	2 – 5 Minuten
Funktionsfestigkeit	1 – 3 Stunden
Scherfestigkeit	20 – 30 N/mm <sup>2</sup>
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



## Schraubensicherungslack

gelb rot

Pinselflasche



Größe	Art.-Nr.	Größe	Art.-Nr.
20 ml Pinselflasche	90120	20 ml Pinselflasche	90220

Zum Markieren und Plombieren.

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

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

## Lagerfix



Gebindegröße	Art.-Nr.
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 Festfrieren der Bauteile
- beständig gegen Vibration, Belastung, Hitze, Korrosion, Kraftstoff, Öl und viele weitere Chemikalien

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

Füllt und überbrückt große Spalten zwischen abgenutzten/ausgeschlagenen Teilen aus Metall. Zubehör auf Seite 58.

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

## Hydraulik- & Pneumatikdichtung



Gebindegröße	Art.-Nr.
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, Kühlfüssigkeit und viele weitere Chemikalien

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

Zubehör auf Seite 58.

Technische Daten:	Hydraulik- & Pneumatikdichtung	Gewindedichtfaden
<b>Basis</b>	-	Polytetrafluorethylen (P.T.F.E.)
<b>Farbe</b>	braun	-
<b>Viskosität</b>	600 mPa·s	-
<b>Aushärtesystem</b>	anaerob	-
<b>Max. Druck</b>	-	bis 20 bar (abhängig vom Medium)
<b>Handfestigkeit</b>	10 – 20 Minuten	-
<b>Funktionsfestigkeit</b>	1 – 3 Stunden	sofort
<b>Weiterdrehmoment</b>	18 – 24 N/m	-
<b>Losbrechmoment</b>	12 – 16 N/m	-
<b>Spaltüberbrückung</b>	0,15 mm / 3/4 " M20	je nach Wicklung
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	-55°C bis + 150°C	-200°C bis +240°C
<b>Lagerfähigkeit</b>	24 Monate, kühl und trocken lagern	unbegrenzt

## Gewindedichtfaden



für alle Gewindearten und Materialien



Länge	Art.-Nr.
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, Kühlfüssigkeit und viele weitere Chemikalien

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

## Gewindedichtung

blau Verkaufs-Display



Gebindegrößen	Art.-Nr.	Inhalt	Art.-Nr.
15 g Flasche SB-Karte	97216	9 x 100 g Flasche	97233
100 g Flasche	97210		

## Rohr- & Gewindedichtung

gelb weiß




Gebindegröße	Art.-Nr.	Gebindegröße	Art.-Nr.
50 g Flasche	97217	50 g Flasche	97218

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

- ersetzt Hanf, PTFE sowie Feststoffdichtungen
- vibrationsfest
- kraftstoff- und ölbeständig
- leicht demontierbar
- lösungsmittelfrei

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

 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 58.

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

## Flächendichtung aushärtend

grün, niedrigfest orange, mittelfest



Gebindegrößen	Art.-Nr.	Gebindegrößen	Art.-Nr.
50 ml Tube	97050	50 ml Tube	97150
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, Kühlluflüssigkeit und viele weitere Chemikalien

**PETEC Profi-Dichtungsübersicht**

Einsatzbereiche und Farbauswahl der KFZ-Hersteller 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 58.

Technische Daten:	Flächendichtung niedrigfest	Flächendichtung mittelfest	Uniplastdichtung
<b>Farbe</b>	grün	orange	blau
<b>Viskosität</b>	17 – 50 Pa·s	30 – 100 Pa·s	> 1.200.000 Pa·s
<b>Aushärtensystem</b>	anaerob	anaerob	plastisch
<b>Handfestigkeit</b>	20 – 40 Minuten	15 – 30 Minuten	–
<b>Funktionsfestigkeit</b>	3 – 6 Stunden	3 – 6 Stunden	sofort
<b>Zugscherfestigkeit</b>	4 – 6 N/mm <sup>2</sup>	5 – 10 N/mm <sup>2</sup>	–
<b>Spaltüberbrückung</b>	0,3 mm	0,5 mm	–
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	-55°C bis +150°C	-55°C bis +150°C	-50°C bis +250°C
<b>Lagerfähigkeit</b>	24 Monate, kühl und trocken lagern	24 Monate, kühl und trocken lagern	36 Monate, kühl und trocken lagern

## Uniplastdichtung

blau, dauerplastisch




Gebindegröße	Art.-Nr.
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, Kühlluflüssigkeit, Frostschutz und viele weitere Chemikalien

**Einsatzbereich:** Gehäuse-, Pumpen-, Flächen- und Flanschverbindungen in Verbindung mit Feststoffdichtungen.

 Nur in Verbindung mit Feststoffdichtung verwenden.



## Profi-Dichtungsübersicht

Einsatzbereiche:	Hochtemperatur Silikon schwarz Art.-Nr. 97720 Art.-Nr. 97780	Hochtemperatur Silikon grau Art.-Nr. 97620 Art.-Nr. 97680	Hochtemperatur Silikon HT rot Art.-Nr. 97820 Art.-Nr. 97880	Silikonichtung weiß Art.-Nr. 97920 Art.-Nr. 97980	Uniplast-Dichtung Art.-Nr. 97510	Flächendichtung niedrigfest grün Art.-Nr. 97075	Flächendichtung mittelfest orange Art.-Nr. 97175 Art.-Nr. 97150
Achsen	●	●	●	●	●	●	●
Ansaugsystem	●	●	●	●	●	●	●
Differentialgehäuse	●	●	●	●	●	●	●
Flanschverbindungen	●	●	●	●	●	●	●
Einspritzpumpe	●	●	●	●	●	●	●
Getriebegehäuse	●	●	●	●	●	●	●
Kraftstoff-, Ölpumpe	●	●	●	●	●	●	●
Kurbelgehäuse	●	●	●	●	●	●	●
Kompressor	●	●	●	●	●	●	●
Nockenwellengehäuse	●	●	●	●	●	●	●
Ölwanne	●	●	●	●	●	●	●
Seiten-, Stirndeckel	●	●	●	●	●	●	●
Steuergehäuse	●	●	●	●	●	●	●
Thermostat	●	●	●	●	●	●	●
Ventildeckel	●	●	●	●	●	●	●
Vergaser	●	●	●	●	●	●	●
Wasserpumpe	●	●	●	●	●	●	●



### Farbauswahl Silikonichtung

Hersteller	Farbauswahl in den Einsatzbereichen:			
	Ölwanne	Ventildeckel	Seiten-, Stirndeckel	Wasserpumpe
Alfa	● rot	● rot	● rot	● rot
Audi, VW, Seat, Skoda	● grau ● weiß	● grau ● weiß	● grau ● weiß	● grau ● weiß
BMW, Mini	● schwarz	● schwarz	● schwarz	● schwarz
Chrysler	● schwarz	● schwarz	● schwarz	● schwarz
Citroen	● grau	● grau	● grau	● grau
Dacia	● schwarz	● grau	● schwarz	● schwarz
Fiat	● schwarz	● schwarz	● schwarz	● schwarz
Ford	● schwarz ● rot	● schwarz ● rot	● schwarz ● rot	● schwarz ● rot
GM, Opel	● schwarz	● rot	● schwarz	● schwarz
Honda	● grau	● grau	● grau	● grau
Hyundai	● grau	● grau	● grau	● grau
Kia	● schwarz	● schwarz	● schwarz	● schwarz
Mazda	● schwarz ● grau	● schwarz ● grau	● schwarz ● grau	● schwarz ● grau
Mercedes, Smart	● schwarz	● schwarz	● schwarz	● schwarz
Mitsubishi	● grau	● grau	● grau	● grau
Nissan	● grau	● grau	● grau	● grau
Peugeot	● schwarz	● schwarz	● schwarz	● schwarz
Renault	● grau	● grau	● grau	● grau
Suzuki	● rot	● rot	● rot	● rot
Toyota	● grau	● grau	● grau	● grau
Volvo	● grau	● grau	● grau	● grau

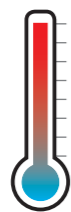
Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgt nach dem heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie befreit Sie jedoch nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf deren Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung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



www.petec.de

### PETEC Profi-Dichtungsübersicht

Einsatzbereiche und Farbauswahl der KFZ-Hersteller als PDF-Download



zur Anwendung in hochtemperaturbelasteten Bereichen



Verkaufs-Display 200 ml Automatikdose je 12 x Matic grau, Matic schwarz, Matic rot, Matic weiß Art.-Nr. 97748



### Hochtemperatur-Silikonichtung, dauerelastisch

■ grau ■ schwarz ■ rot □ weiß



Gebindegrößen	Art.-Nr.	Gebindegrößen	Art.-Nr.	Gebindegrößen	Art.-Nr.	Gebindegrößen	Art.-Nr.
70 ml Tube SB-Karte	97680	70 ml Tube SB-Karte	97780	70 ml Tube SB-Karte	97880	70 ml Tube SB-Karte	97980
200 ml Automatikdose	97620	200 ml Automatikdose	97720	200 ml Automatikdose	97820	200 ml Automatikdose	97920

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.

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



### Leck-Stop

150 ml  
LECK-STOP-Additiv  
ausreichend für:  
**5 Liter**  
Öl



Gebindegröße/Inhalt	Art.-Nr.
150 ml Flasche	80150
Verkaufs-Display, 12 x 150 ml	80112

Spezialadditiv für alle Motoren-, Getriebe- und 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 Gesamtölmengenzugeben (Ölmengenzugeben 5 Liter entspricht 150 ml Leck-Stop), nicht für Motorrad-Nasskupplungen geeignet.

### Kühlerdicht

250 ml  
Kühlerdicht  
ausreichend für:  
**15 Liter**  
Kühlwasser



Gebindegröße/Inhalt	Art.-Nr.
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.

Die Zuführung ist auch über Schlauch und Ausgleichbehälter möglich.

### Kühlsystemreiniger

250 ml  
Kühlsystemreiniger  
ausreichend für:  
**10 Liter**  
Kühlwasser



Gebindegröße	Art.-Nr.
250 ml Flasche	80450

Zum Reinigen von allen Kühlwasser-Kreislaufsystemen 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-, Metall- und Kunststoffteilen.

Techn. Daten:	Leck-Stop	Kühlerdicht	Kühlsystemreiniger
Farbe	gelbliches, mittelviskoses Öl	grün	transparent
Verbrauch	3 % der Gesamtölmengenzugeben	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

### Multifunktionspray

Verkaufs-Display



Gebindegröße	Art.-Nr.	Inhalt	Art.-Nr.
500 ml Spray	71250	12 x 500 ml Spray	71233

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

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

### Service-Haftschiemerspray

transparent



Gebindegröße	Art.-Nr.
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	Art.-Nr.	Gebindegrößen	Art.-Nr.
500 ml Spray	70060	5 Liter Kanister	70065
		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
- multifunktional
- 360°-Ventil

## Industrie-, Schnell- & Teilereiniger

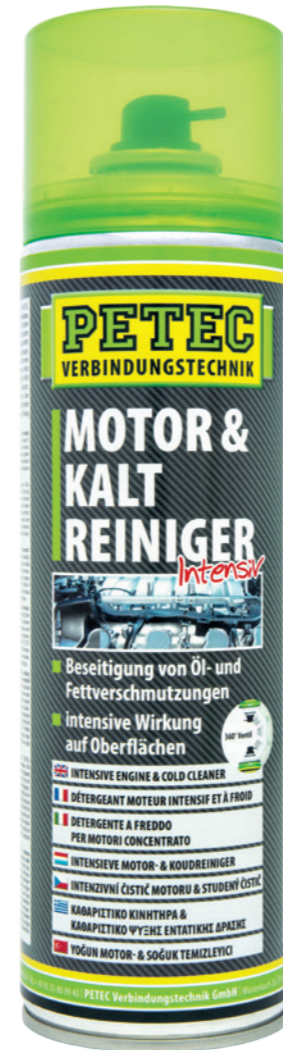


Gebindegröße	Art.-Nr.
500 ml Spray	71750

Zur rückstandsfreien Beseitigung von Ölen, Fetten, Harzen und Klebstoffresten bei Wartungs- und Montagearbeiten an Motor- und Maschinenteilen, Federn, Anlagen, Anlassen, 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 Intensiv



Gebindegröße	Art.-Nr.
500 ml Spray	71850

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

- intensive Reinigungswirkung auf Oberflächen
- 360°-Ventil

## Ansaugsystem-, Drosselklappen- & 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 Kohlenstoff- und Ascheablagerungen
- Reinigen ohne Demontage
- schnell & effektiv
- rückstandsfrei
- verbessert die Abgaswerte und verhindert Leistungsverlust
- nicht entzündbar
- 360°-Ventil





## 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



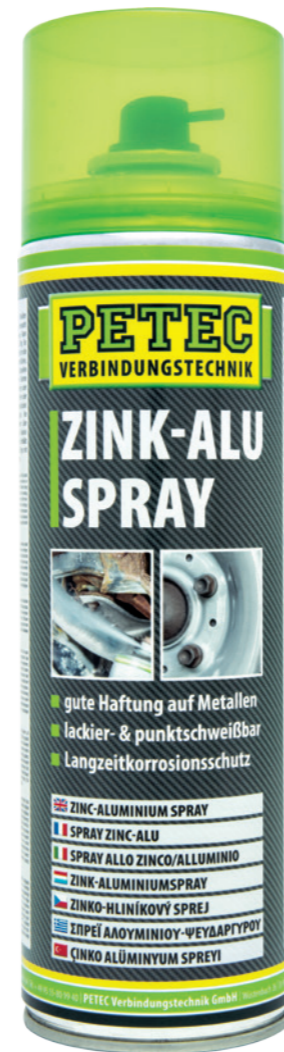
Gebindegröße	Art.-Nr.
500 ml Spray	70850

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

- pflegt, schützt und imprägniert dauerhaft
- als Montagehilfe für Kabel- und Schlauchverbindungen geeignet
- wasserfest und witterungsbeständig
- universelles Schutz-, Trenn-, Gleit- und 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 MoS<sub>2</sub> kann der Rostlöser auch bei extremen Temperaturen und Druckbelastungen eingesetzt werden.

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

## Rostchock – Kälteschock



Gebindegröße	Art.-Nr.
500 ml Spray	70150

Mit Kälteschockwirkung – zum schnellen Lösen von stark festsitzenden Verbindungen (Schrauben, Muttern, Bolzen) wie z. B. am Auspuff, Krümmer, Spurstange, Lambda-sonde 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



Gebindegröße	Art.-Nr.
500 ml Spray	70650

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

## Kupferpastenspray



Gebindegröße	Art.-Nr.
500 ml Spray	70350

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	Art.-Nr.
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	Art.-Nr.
500 ml Spray	74050

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	Art.-Nr.
500 ml Spray	72250

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

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

## Seilfett

Spray Saugdose



Gebindegröße	Art.-Nr.
500 ml Spray	71650
1000 ml Saugdose	73610
5 Liter Kanister	73615

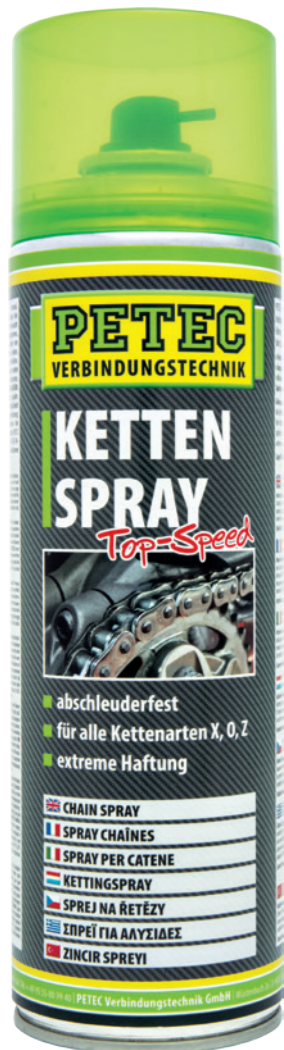
Hochdruckbeständiges und zähflüssiges Langzeitschmiermittel mit sehr hoher Haftung, auch unter extremer Belastung. Das kriechfähige Schmier- und Korrosionsschutzmittel dient zur dauerhaften Schmierung von Seilen, Drahtseilen, Ketten, Gestängen, Umlenkhebeln, Spindeln, Führungen, Gleitschienen, Türbolzen, 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.
500 ml Spray	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
- langzeitbeständig gegen Wasser und Salzwasser

## Lecksuchspray



Gebindegröße	Art.-Nr.
400 ml Spray	70750

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

- einfach und zuverlässig
- 360°-Ventil

## Hochleistungs-Bohr- & Schneidöl



Gebindegröße	Art.-Nr.
500 ml Spray	73050

Aktiviert und vereinfacht alle Bearbeitungs- und 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	Art.-Nr.
500 ml Spray	72050

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	Art.-Nr.
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



Gebindegröße	Art.-Nr.
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
- schonet Motor und Batterie
- 360°-Ventil



## Kontaktspray electronic



Gebindegröße	Art.-Nr.
500 ml Spray	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
- feuchtigkeitsverdrängend
- 360°-Ventil

## Kältespray freeze



Gebindegröße	Art.-Nr.
400 ml Spray	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, Bau- und Landmaschinen sowie Industrie und Handwerk.

- kühlt Bauteile innerhalb weniger Sekunden
- kühlt bis -45°C
- rückstandsfrei
- silikon- und fettfrei
- für Wartungs- und Einstellarbeiten

## Druckluftspray Hochdruck



Gebindegröße	Art.-Nr.
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 Zubehörtteilen 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



Gebindegröße	Art.-Nr.
500 ml	71350

Reinigt und desinfiziert das gesamte Klima- und Heizungssystem. Keime und Bakterien werden beseitigt, der Fahrzeuginnenraum wird dauerhaft erfrischt.

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

## Klima fresh & clean Automatikspray



Gebindegröße	Art.-Nr.
150 ml Automatikspray	71450

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

- schnelle und einfache Anwendung
- reinigt und desinfiziert
- antibakteriell

## Verkaufs-Display



...wir schaffen Verbindungen

Gebindegröße	Art.-Nr.	Inhalt	Art.-Nr.
12 x 150 ml Automatikspray	71433		

## Ölfleckentferner



Gebindegröße	Art.-Nr.
500 ml Spray	72350

Zum Binden und Beseitigen von umweltbelastenden Treibstoff- und Ölflecken auf saugenden und nichtsaugenden Oberflächen aller Materialien wie z. B. Beton, Asphalt, Pflaster, Fliesen u.v.m.

- bindet und entfernt Ölflecken
- einfache Handhabung
- schnell und wirtschaftlich

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

- für Innen- und Außenbereiche
- als Chemikalienbinder B, F, H, P geeignet
- auch auf nassem Untergrund anwendbar
- schnell und wirtschaftlich
- rein ökologisch, 100 %-iges Recyclingprodukt

## Werkstattreiniger

Konzentrat



Gebindegröße	Art.-Nr.
1000 ml Flasche	60100

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

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

## Hochtemperatur Multimontagepaste



Gebindegröße/Inhalt	Art.-Nr.
200 ml Dose	94420
Verkaufs-Display, 6 x 200 ml Dose	94422

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

## Bremsenservicepaste anti-quietsch



Gebindegröße/Inhalt	Art.-Nr.
5 g Packung	94405
Verkaufs-Display, 50 x 5 g Packung	94455

Langzeit-Schmier-, Gleit-, Trenn- und Korrosionsschutzmittel

- vermeidet Brems- und Quietschgeräusche
- beständig gegen Spritz- und Salzwasser
- metallfrei, keine Beeinträchtigung von Sensoren an der Bremsanlage

## Slide-Lube permanent



Gebindegröße	Art.-Nr.
35 ml Tube	94435
Verkaufs-Display, 50 x 35 ml Tube	94450

Langzeit-Schmier-, Gleit-, Trenn- und Korrosionsschutzmittel

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

## Mehrzweckfett

Universal



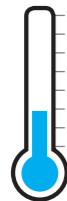
Gebindegröße	Art.-Nr.
400 g Kartusche	94444

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

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



## Aktivator anaerob



+5°C und darunter

für:

<b>Gebindegröße</b>	<b>Art.-Nr.</b>
200 ml Spray	90920

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)

*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

## Kunststoff-Primer



für:

<b>Gebindegröße</b>	<b>Art.-Nr.</b>
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

*Ablüftzeit einhalten.*

## Multi Akku-Ausdrückpistole im Koffer

extrastark  
7,4 V Lithium  
LI-ION



Ausdrück-Kopf zum Verarbeiten von Kartuschen

Ausdrück-Kopf zum Verarbeiten von Beutelware

<b>Inhalt</b>	<b>Art.-Nr.</b>
Multi Akku-Ausdrückpistole inkl. 2x Akku-Pack, 1x Akku-Ladegerät, je 1x Ausdrück-Kopf Kartuschen/Beutel	81100

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

### Ersatzakku



Ersatzakku 7,4 V Lithium LI-ION

**Art.-Nr.**  
**81101**

### Ersatzladegerät



Ersatzladegerät

**Art.-Nr.**  
**81102**

### Ersatz-Ausdrückköpfe



• für Kartuschen

• für Schlauchbeutel

Kartuschen	<b>Art.-Nr.</b> <b>81103</b>
Schlauchbeutel	<b>Art.-Nr.</b> <b>81104</b>

### Ersatz-Überwurfmutter



Überwurfmutter **Art.-Nr.**  
**81105**

## Teleskop-Druckluftpistole „Multipress“



Art.-Nr.

94333

Teleskop-Druckluftpistole „Multipress“

## UBS-Pistole



Art.-Nr.

98507

UBS-Pistole

## Handausdrückpistole



Art.-Nr.

81500

Handausdrückpistole

## Pumpzerstäuber



Füllmenge

1000 ml

Art.-Nr.

81066

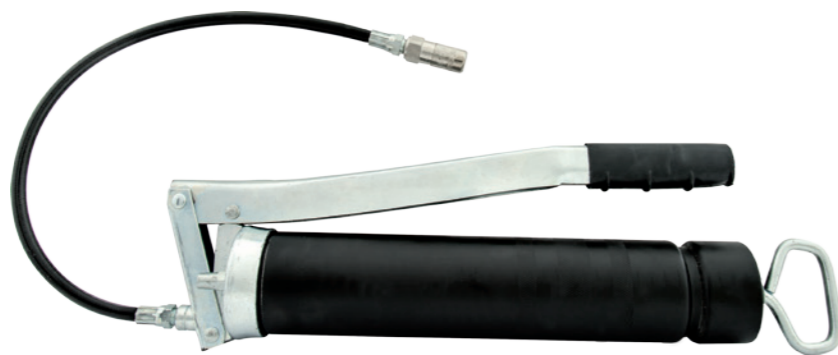
Zum Aussprühen von Bremsenreiniger flüssig (Art.-Nr. 70065 und 70066, S. 46).

Professionelle, druckluftbetriebene Kartuschenpistole mit getrennten Regelventilen für Sprühluft und Materialschub.  
 • zum Herstellen der Originalstruktur, z. B. nach Unfallschäden  
 • für spritzbare Dichtmassen aus Kartuschen (S. 29)

Druckluftbetriebene UBS-Pistole zum professionellen Verarbeiten der 1000 ml-Saugdosen S. 34/35).  
 • geringes Gewicht und sehr handlich  
 • gleichmäßiger Auftrag  
 • Strukturen können gespritzt und nachgestellt werden

Professionelle Ausdrückpistole mit einem Übersetzungsverhältnis von 18:1 für alle Kartuschen (290 ml, 310 ml) und Schlauchbeutel (400 ml) sowie für die PETEC ProfiLine Kartuschen „Karo-Zinn“ und „Karo-Glue“.

## Fettpresse



Art.-Nr.

81444

Fettpresse

Zum Ausdrücken von Mehrzweckfett (Art.-Nr. 94444, S. 57).

## UV-Lampe



Art.-Nr.

85001

UV-Lampe

Zur Aushärtung von POWER Patch (S. 9).

## Pinsel



Art.-Nr.

81130

Pinsel

Zum Auftragen von Karo-Dicht (S. 30) und Unterbodenschutz (S. 34/35).

## Wollwischer



Art.-Nr.

82222

Wollwischer

Zum Auftragen von Aktivator und Schwarzprimer (S. 27).

## Scheibendraht



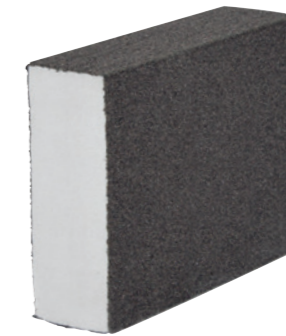
Art.-Nr.

82322

SB-Karte

Zum Austrennen von Windschutzscheiben.

## Schleifschwamm



Art.-Nr.

98310

Schleifschwamm

Zum Anschleifen von Klebeflächen.

## Strukturgewebe



Größe

12,5 x 100 cm

Art.-Nr.

98320

Zur Stabilisierung von Reparatur- und Klebestellen.

## Ersatzdüse Scheibenkleber



	Art.-Nr.
für 310 ml Alu-Kartuschen	<b>84504</b>
für 290 ml Kunststoff-Kartuschen	<b>84505</b>

## Ersatzdüse Scheibenkleber



	Art.-Nr.
für Kartuschen	<b>84501</b>

## Ersatzdüse Scheibenkleber



	Art.-Nr.
für Schlauchbeutel	<b>84503</b>

## Schlauchbeutel-Adapter



	Art.-Nr.
für Schlauchbeutel	<b>84506</b>

• in Verbindung mit verstellbarer Düse (Art.-Nr. 84504)

## Düsensatz



	Art.-Nr.
2-teilig	<b>94322</b>

• für Multifunktionelle Nahtabdichtung

## Ersatzpinsel



	Art.-Nr.
Pinsel	<b>94421</b>

• für Hochtemperatur Multimontagepaste

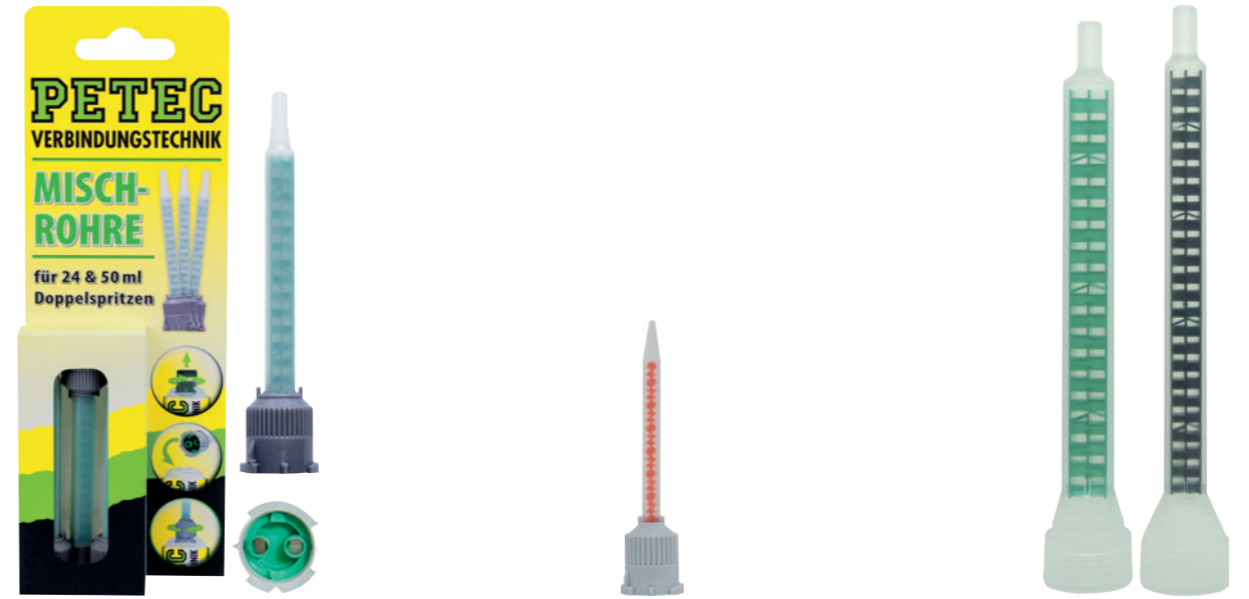
## Ersatzspitze



	Art.-Nr.
Spitze transparent	<b>94802</b>

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

## Mischrohre



	Art.-Nr.
Mischrohr 24 ml/50 ml 3er Packung SB-Karte	<b>98603</b>
Mischrohr 24 ml/50 ml	<b>98510</b>

	Art.-Nr.
Mischrohr 2K POWER Kleber high performance 11 ml	<b>98511</b>

	Art.-Nr.
Mischrohr ProfiLine Karo-Zinn	<b>98508</b>
Mischrohr ProfiLine Karo-Glue	<b>98509</b>

## 2K-Ausdrückpistole



	Art.-Nr.
2K-Ausdrückpistole	<b>98502</b>

• für 50 ml Doppelkartuschen mit Mischungsverhältnis 1:1



## 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.

## Verkaufs-Displays



### Bezeichnung

Silikondichtung MATIC

### Art.-Nr.

97748

200 ml Automatik-Dose je 12 x Silikondichtung MATIC grau, schwarz, rot, weiß



### Bezeichnung

Lösen & Schützen

### Art.-Nr.

70033

500 ml Spray je 6 x Rostlöser MoS<sub>2</sub>, Silikonentferner, Keramikpastenspray, Fettspray weiß, Steinschlag- & Unterbodenschutz schwarz und grau, Unterbodenschutz Bitumen schwarz, Multi UBS Wax



### Bezeichnung

Technische Wartung

### Art.-Nr.

70034

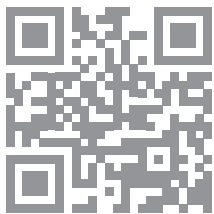
500 ml Spray je 12 x Multifunktionsspray, Bremsenreiniger, Rostchock – Kälteschock, Fettspray weiß

# Schnellindex

2K-Ausdrückpistole	63	Multi Akku-Ausdrückpistole	59
2K-Klebstoffe	14 – 19	Multiaktiv Primer Kombistick	27
2K POWER Kleber high performance	17	Multi Cleaner	8, 26
Aktivator	27	Multifunktionelle Nahtabdichtung Keramik	29
Aktivator für anaerobe Produkte	58	Multifunktionsspray	45
Allgemeine Informationen	3 – 5	Multimontagepaste Keramik (Hochtemperatur)	57
Ansaugsystem-, Drosselklappen- & Vergaserreiniger	47	Multi UBS Wax	34
Batteriepol-Schutzlack	53	Ölbindemittel	56
Bohr- & Schneidöl (Hochleistung)	52	Ölfleckenentferner	56
Bremsenreiniger	46	Online-Profi-Produktberater	4
Bremsenservicepaste anti-quietsch	57	PETEC Service	4, 5
Butyldichtbänder	32	PETEC Training	5
Dieselpartikelfilterreiniger	47	PETEC Vorstellung	3
Druckluftspray Hochdruck	54	Pinsel	30, 34, 61
Düsensatz Multifunktionelle Nahtabdichtung	62	PlastBond	15
Ersatz-Akku für Multi Akku-Ausdrückpistole	59	POWER BiBond	16
Ersatz-Ausdrückkopf für Multi Akku-Ausdrückpistole	59	POWER Kleber blitzschnell	11
Ersatz-Ladegerät für Multi Akku-Ausdrückpistole	59	POWER Kleber blitzschnell in der Pinselflasche	11
Ersatz-Maschengewebe für Spiegel-Fest	27	POWER Kleber blitzschnell mit Drehverschluss	11
Ersatz-Überwurfmutter für Multi Akku-Ausdrückpistole	59	POWER Kleber Gel	11
Ersatzdüsen Scheibenkleber (verstellbar, zuschneidbar)	62	POWER Patch	9
Ersatzpinsel Hochtemperatur Multimontagepaste	62	POWER Stahl	19
Ersatzspitze K&D, Kleben & Dichten Montagekleber	62	POWER Tape Panzerband	20
Fettpresse	60	POXY	17
Fettspray	50	Profilgummikleber	10
Flächendichtung	41	PTFE-Spray (Hochleistung)	51
Flüssigmetall	18	Pumpzerstäuber	60
Gewindedichtfaden	39	Reinigungstuch	26
Gewindedichtung	40	Reinigungstücher „Wipes Box“	8
Gewinde Sichern & Dichten	36 – 40	Reparaturband high performance	22
Graphitöl	51	Reparaturband selbstverschweißend	22
Handausdrückpistole bis 400 ml	60	Rohr- & Gewindedichtung	40
Hohlraumschutz & Konservierung	35	Rostlöser MoS <sub>2</sub>	49
Hydraulik- und Pneumatikdichtung	39	Rostschock – Kälteschock	49
Industrie-, Schnell- & Teilereiniger	46	Rostwandler	49
Inhaltsverzeichnis	6, 7	Schaumstoff-Montageband	21
Isolierband VDE	21	Scheiben- & Karosseriedichtmasse	30
K&D Karosserie Klebe- und Dichtmasse	28	Scheibendraht	61
Kabelschutzband Protection-Tape	22	Scheibenkleben	24 – 27
Karo-Band	32	Scheibenkleber-Set	25
Karo-Dicht Karosseriedichtmasse	30	Scheibenkleber	24 – 26
Karo-Glue „ProfiLine“	31	Scheibenkleber economic – primerlos	24
Karo-Schnur	32	Scheibenkleber high speed „ProfiLine“	24
Karo-Zinn „ProfiLine“	31	Schlauchbeuteladapter für verstellbare Scheibenkleberdüse	62
Karosserie-, Bau- & Fugendichtband	22	Schleifschwamm	61
Karosserie-Dämm- & Schallschutzmatte	33	Schraubensicherung	36 – 37
Karosserie-Dämm- & Schallschutzplatte	33	Schraubensicherungslack	38
Karosserie	28 – 35	Schwarzprimer	27
Karosseriedichtschnur & -bänder	32	Schweiß- & Trennschutzspray CO <sub>2</sub>	53
Keramikpastenspray	50	Seilfett	51
Kettenspray Top-Speed	52	Service-Haftschmierspray	45
Klebebänder	20 – 22	Silikondichtung	42 – 43
Kleben & Dichten Montagekleber	23	Silikontferner	48
Klimaanlagenreiniger Zitrus-Schaum	55	Silikonspray	48
Klima fresh & clean ocean Automatikspray	55	Slide-Lube permanent	57
Kontaktkleber Universal	10	SpeedBond Aktivator-Spray	13
Kontaktspray electronic	54	SpeedBond Filler	12
Kraftkleber	29	SpeedBond Hochleistungskleber	12
Kunststoff-Primer	58	SpeedBond Klebesystem	12 – 13
Kunststoff-REPAIR-KIT	14	Spiegel-Fest	27
KunststoffBond high performance „ProfiLine“	15	Sprühkleber	10
Kupferpastenspray	50	Steinschlag- & Unterbodenschutz	35
Kältespray freeze	54	Strukturgewebe	61
Kühlerdicht	44	Systemlösungen	64, 65
Kühlsystemreiniger	44	Technische Wartung	44 – 57
Lagerfix	38	Teleskop-Druckluftpistole „Multipress“	60
Leck-Stop	44	UBS-Pistole	60
Lecksuchspray	52	Uni-Gewebeband	20
Mehrzweckfett Universal	57	Uniplastdichtung	41
Mischrohre 1:1	63	Unterbodenschutz	34, 35
Mischrohre für ProfiLine-Kartuschen	63	Unterbodenschutz Bitumen	34
Mischrohr für 2K POWER Kleber high performance	63	UV-Lampe	9, 61
Montageband	21	Werkstattreiniger	56
Montagekleber	23	Wollwischer	61
Montagepads	21	Zink-Alu-Spray	48
Motor- & Kaltreiniger Intensiv	47	Zubehör	58 – 65
Motor/Mechanik Dichten	36 – 43		
Motorstarthilfe	53		

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 2017/2018  
Art.-Nr. 20210

Änderungen und Druckfehler vorbehalten.



**HÄNNI**  
**Autoteile GmbH**

PETEC Fachhändler:

Grubenstrasse 107  
3322 Urtenen- Schönbühl

Tel. 031 859 79 76



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