



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

PETEC



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

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

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

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





www.petec.de

Unser Service



























Inhaltsverzeichnis

Reiniger				Sichern & Dichten		
Multi Cleaner	8	Reinigungstücher "Wipes Box"	8	Schraubensicherung	36, 37	Gewindedichtfaden
				Schraubensicherungslack	38	Gewindedichtung
				Lagerfix	38	Rohr- & Gewindedichtung
				Hydraulik- und Pneumatikdichtung	39	
Klebstoffe				Motor/Mechanik Dichten		
POWER Patch	9	POWER Kleber blitzschnell mit Drehverschluss	11	Flächendichtung	41	Leck-Stop
Profilgummikleber	10	POWER Kleber blitzschnell in der Pinselflasche	11	Uniplastdichtung	41	Kühlerdicht
Sprühkleber	10	POWER Kleber Gel	11	Silikondichtung	42, 43	Kühlsystemreiniger
Kontaktkleber Universal	10	SpeedBond Klebesystem	12, 13			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
POWER Kleber blitzschnell	11			Technische Wartung		
2K-Klebstoffe				Multifunktionsspray	45	Kettenspray Top-Speed
Kunststoff-REPAIR-KIT	14	2K POWER Kleber high performance	17	Service-Haftschmierspray	45	Lecksuchspray
PlastBond	15	POXY	17	Bremsenreiniger	46	Hochleistungs-Bohr- & Schneidöl
KunststoffBond high performance "ProfiLine"	15	Flüssigmetall	18	Industrie-, Schnell- & Teilereiniger	46	Schweiß- & Trennschutz-Spray CO ₂
POWER BiBond	16	POWER Stahl	19	Motor- & Kaltreiniger Intensiv	47	Batteriepol-Schutzlack
1 OVVER DIBOTA	10	1 OVVER Staril		Ansaugsystem-, Drosselklappen- & Vergaserreiniger	47	Motorstarthilfe
Klebebänder TapeLine				Dieselpartikelfilterreiniger	47	Kontaktspray electronic
POWER Tape Panzerband	20	Isolierband	21	Silikonentferner	48	Kältespray freeze
Uni-Gewebeband				Silikonspray	48	Druckluftspray Hochdruck
	20	Kabelschutzband	22	Zink-Alu-Spray	48	Klimaanlagenreiniger Zitrus-Schaum
Schaumstoff-Montageband	21	Reparaturband	22	Rostlöser MoS ₂	49	Klima fresh & clean ocean Automatikspray
Montageband	21	Reparaturband high performance	22	Rostschock – Kälteschock	49	Ölfleckentferner
Montagepads	21	Karosserie-, Bau- & Fugendichtband	22	Rostwandler	49	Ölbindemittel
Montagaklahar				Keramik pastenspray	50	Werkstattreiniger Konzentrat
Montagekleber				Kupferpastenspray	50	Hochtemperatur Multimontagepaste Keramik
Kleben & Dichten Montagekleber	23			Fettspray	50	Slide-Lube permanent
				Hochleistungs-PTFE-Spray	51	Bremsenservicepaste anti-quietsch
				Graphitöl	51	Mehrzweckfett Universal
Scheibenkleben				Seilfett	51	
Scheibenkleber economic – primerlos	24	Multiaktiv Primer Kombistick	27	Zubehör		
Scheibenkleber high speed "ProfiLine" – primerlos	24	Schwarzprimer	27	Aktivator für anaerobe Produkte	58	Wollwischer
Scheibenkleber-Set	25	Aktivator	27	Kunststoff-Primer	58	Scheibendraht
Scheibenkleber Scheibenkleber	25	Spiegel-Fest	27	Multi Akku-Ausdrückpistole	59	Schleifschwamm
Reinigungstuch			27	Ersatz-Ausdrückkopf für Multi Akku-Ausdrückpistole	59	Strukturgewebe
Multi Cleaner Flüssig	26	Ersatz-Maschengewebe für Spiegel-Fest		Ersatz-Überwurfmutter für Multi Akku-Ausdrückpistole	59	Ersatzdüsen Scheibenkleber (verstellbar, zuschneidbar)
Multi Clearier Flussig	20			Ersatz-Akku für Multi Akku-Ausdrückpistole	59	Schlauchbeuteladapter für verstellbare Scheibenkleberdüse
Karosserie				Ersatz-Ladegerät für Multi Akku-Ausdrückpistole	59	Düsensatz Multifunktionelle Nahtabdichtung
K&D Karosserie Klebe- und Dichtmasse	20	Vara Clua Drafilia all	31	Teleskop-Druckluftpistole "Multipress"	60	Ersatzpinsel Hochtemperatur Multimontagepaste
	28	Karo-Glue "ProfiLine"	31	UBS-Pistole	60	Ersatzspitze K&D, Kleben & Dichten Montagekleber
Multifunktionelle Nahtabdichtung	29	Karo-Zinn "ProfiLine"		Handausdrückpistole bis 400 ml	60	Mischrohre 1:1
Kraftkleber	29	Karo-Schnur	32	Pumpzerstäuber	60	Mischrohr 2K POWER Kleber high performance
Scheiben- & Karosseriedichtmasse	30	Karo-Band	32	Fettpresse	60	ProfiLine-Mischrohre
Karo-Dicht	30	Karosserie-Dämm- & Schallschutzmatte, -platte	33	UV-Lampe	61	2K-Ausdrückpistole 1:1
Unterbodenschutz				Pinsel	61	Systemlösungen
Multi UBS Wax	34	Steinschlag- & Unterbodenschutz	35	Allgamaina Informationan		
Unterbodenschutz Bitumen	34	Hohlraumschutz & Konservierung	35	Allgemeine Informationen		
Oncoodensenatz bitanien		HOTHIAUTISCHULZ & NOTISCHULIG		PETEC Vorstellung	3	Schnellindex
l de la companya de				PETEC Service	4, 5	

... 39 .. 40

. 44

... 52 ... 52 ... 52 ... 53

. 54

... 56

... 62

... 62

... 62

......636363

. 66

Reiniger

Multi Cleaner

Spray Flüssig

rückstandsfrei





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

Zum Reinigen und Entfetten von Klebe- und Dichtflächen.

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

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

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

Reinigungstücher Wipes-Box



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

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

praktisch und schnell

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

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

UV-Reparaturmatte

Klebstoffe

POWER Patch

Reiniger

Matte Matte Verkaufs-Display











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

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

Die Alternative zu Glasfasermatten.

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

Einsatzbereiche:

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



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

Kontaktklebstoffe Sofortklebstoffe Sofortklebstoffe

Profilgummikleber

Tube Pinseldose





PROFILGUMMIKLEBER

GebindegrößeArt.-Nr.GebindegrößeArt.-Nr.70 ml Tube SB-Karte93870350 ml Pinseldose93835

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

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

Sprühkleber



Gebindegröße	ArtNr.
400 ml Spray	94340

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

Einsatzbereich:

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

Kontaktkleber Universal Pinseldose



Gebindegröße	ArtNr.
350 ml Pinseldose	93935

- universell einsetzbarexakt und sauber mit dem Pinsel verstreichbar
- beständig gegen Wasser,
 Salzwasser, Öl, Kraftstoff, verdünnte Säuren und Laugen

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

POWER Kleber blitzschnell

sche Drehverschlussflasche



Gebindegrößen

3 g Flasche

10 g Flasche

20 g Flasche

50 g Flasche

500 g Flasche

3 g Flasche SB-Karte

10 g Flasche SB-Karte



93403

93303

93310

93410

93320

93350

933500





Pinselflasche

Gebindegröße	ArtNr.	Gebindegröße	ArtNr.
20 g Flasche	93220	4g Flasche SB-Karte	93404
Sekundenschnell härte	nde Einkom	ponentenklebstoffe	

Sekundenschnell härtende Einkomponentenklebstoffe für dauerhafte Verbindungen.

- superschnelle Haftung und Aushärtung innerhalb weniger Sekunden
- einfache Anwendung
- sehr hohe Festigkeit
- saubere Verklebung
- sofortige Weiterverarbeitung möglich

POWER Kleber

Gel



Gebindegröße	ArtNr.
20 a Tuha SR-Karta	93720

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

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



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

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



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

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

SpeedBond Klebesystem

SpeedBond-Set

Hochleistungsklebstoff & Filler

Hochleistungsklebstoff

Filler











Gebindegröße



Gebindegröße

30 g Flasche

SB-Karte	93550	20 g Flasche
		·

Verklebung von unterschiedlichen Materialien Zur superschnellen Verklebung von untermit- und untereinander innerhalb weniger Sekunden.

- schnell, stark, vielseitig
- kleben
- füllen

Set

• reparieren

schiedlichen 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.

Art.-Nr.

93520

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

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











Füllen





Reparieren





Wasserstoffgemisch Basis transparent Lagerfähigkeit 36 Monate, kühl und trocken lagern

Art.-Nr.

93530

13

Technische Daten:

Aktivator-Spray

Kunststoff-Reparatur

Kunststoff-REPAIR-KIT



Art.-Nr.

Kunststoff-REPAIR-KIT im praktischen Kunststoff-Koffer

98309

Die Komplettlösung für professionelle Kunststoffreparaturen.

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)



Kunststoff-Reparatur









PlastBond





Kunststoffreparatur schwarz





Gebindegrößen	ArtNr.
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.

KunststoffBond

high performance



für alle Kunststoffe auch PE & PP



	Gebindegröße	ArtNr.
--	--------------	--------

50 ml Doppelkartusche 98150

guter Haftung auf schwierig zu verklebenden Oberflächen.

2K-Spezial-Hochleistungsklebstoff mit sehr

- starke Klebekraft 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.



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/Verarbeitungzeit	1 Minute	3 Minuten
Handfestigkeit	3 Minuten	10 – 20 Minuten
Aushärtung/Endfestigkeit	20 Minuten	10 – 12 Stunden
Zugscherfestigkeit (materialabhängig)	16 N/mm²	22 N/mm²
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

Universelle Reparatur

POWER BiBond 3 Minuten POWER BiBond 10 Minuten









extrem starke

Klebekraft

Gebindegrößen	ArtNr.	Inhalt	ArtNr.	Gebindegrößen	ArtNr
24 ml Doppelspritze SB-Karte	98625	12 x 24 ml Doppelspritze	00533	EO ml Dannalkartuscha	00551
50 ml Doppelkartusche	98550	SB-Karte	98533	50 ml Doppelkartusche	98551

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

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

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



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

Technische Daten:	POWER BiBond 3 Min.	POWER BiBond 10 Min.
Basis	Methyl Methacrylat	Methyl Methacrylat
Farbe	weiß/gelb	weiß/gelb
Topfzeit/Verarbeitungzeit	3 Minuten	10 Minuten
Handfestigkeit	6 Minuten	20 Minuten
Aushärtung/Endfestigkeit	12 Stunden	12 Stunden
Zugscherfestigkeit (materialabhängig)	22 N/mm²	23 N/mm²
Temperaturbeständigkeit	−40°C bis +120°C	−40°C bis +120°C
Lagerfähigkeit	9 Monate, kühl u. trocken lagern	9 Monate, kühl u. trocken lagern

2K POWER Kleber

high performance Verkaufs-Display





Gebindegröße	ArtNr.	Inhalt	ArtNr.	Ge
11 ml Dannalanritza CD Karta	03510	12 x 11 ml Doppelspritze	02511	24
11 ml Doppelspritze SB-Karte	93510	SB-Karte	93511	50

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

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

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

POXY





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

Transparenter 2-Komponenten Universalklebstoff mit starker Klebekraft.

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

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



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

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

Metallreparatur

Flüssigmetall

Verkaufs-Display







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

- 2-Komponenten Epoxidharz-Metall zum Füllen, Spachteln, Verkleben.
- ausgezeichnete Haftung auf allen Metallen wie z. B. (Eisen, Stahl, Guss, Aluminium, Legierungen u.v.m.) sowie Keramik, Beton, Holz und vielen Kunststoffen
- hohe Festigkeit und ausgezeichnete Haftung, auch zu anderen Materialien
- schnelle Aushartung
- 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/mm²
Temperaturbeständigkeit	−40°C bis +120°C
Lagerfähigkeit	12 Monate, kühl und trocken lagern

POWER Stahl

Verkaufs-Display

Knetmasse









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

 ${\it Schnellh\"artende\ 2-Komponenten-Knetmasse\ zum\ Reparieren,\ Verkleben\ und\ F\"ullen.}$

- 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 Rekonstruierung von Metall (Eisen, Stahl, Guss, Aluminium, Legierungen u.v.m.), Keramik-, Beton-, Holz- u. Kunststoffteilen. Für schnelle, dauerhafte Reparaturen, z. B.: Ölwanne, Tank, Auspuff, Kühler, Rohre, Gewinde, Behälter, Dachrinne, Karosserie- u. Blechteile.

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

Isolierband

VDE

POWER Tape Panzerband

5 m x 50 mm

50 m x 50 mm



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

Hochwertiges Klebeband, stark gewebt und speziell beschichtet.

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

Uni-Gewebeband 50 m x 48 mm



,	Farben	ArtNr.
	schwarz Rolle	87350
	silber Rolle	87450

- für Innen- und Außenanwendungen
- hohe Klebekraft
- feuchtigkeitsbeständig

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

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

Schaumstoff-Montageband



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

10 m x 19 mm x 1 mm SB-Karte

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 Nieten ersetzen
- UV-beständig

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

Montageband

VERBINDUNGSTECHNIK TAPEline MONTAGE

für Innen- und Auße

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

Doppelseitiges Hochleistungs-

Klebeband für transparente und

sehr feste Klebeverbindungen.

• sehr hohe Sofortklebekraft

• für Innen- und Außen-

feuchtigkeitsbeständig

Einsatzbereich: Gute Haftung auf

Metall, Glas und vielen Kunststoffen.

Emblemen, Rückspiegeln, Schildern

Zur Befestigung von Zierleisten,

Profilen, Verstärkungsstücken,

anwendungen

ersetzen

UV-beständig

und Kennzeichen.

Größe 3er-Set SB-Karte 87003

Doppelseitige Klebepads für schnelle und einfache Montage. • witterungs- und feuchtigkeits-

beständig starke Haftung

 gute Temperaturbeständigkeit • kann Schrauben und Nieten

Montagepads doppelseitig klebend



Art.-Nr. Größe 10 m x 15 mm x 0,15 mm **87000**

Rolle

Verkaufs-Display, 100 x 10 m Rolle

VDE-geprüft

- hohe Klebekraft • witterungs- und alterungs-
- beständig hervorragende Dehnungs- und

ISOLIERBAND

Art.-Nr.

87100

- Entspannungseigenschaften • für Innen- und Außen-
- anwendungen



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

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

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

Kabelschutzband

Protection-Tape



Größe Art.-Nr.

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

· hohe Klebekraft

- stoßabweisend verhindert Geräuschbildung
- für Innen- und Außen-
- anwendungen

Einsatzbereich: Zum Schützen und Bündeln von Kabeln und Kabelbäumen.

Reparaturband selbstverschweißend



Größe	ArtNr.

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

Selbstverschweißendes Reparaturband, das leicht zu handhaben

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

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



Reparaturband selbstverschweißend



Größe	ArtNr.

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

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

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

Karosserie-, Bau- & **Fugendichtband**



Größe	ArtN

6 m x 15 mm x 5–12 mm **87430**

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

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

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

Technische Daten:	Kabelschutzband	Reparaturband	Reparaturband high performance	Fugendichtband
Farbe	schwarz	schwarz	schwarz	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			

Montagekleber

Kleben & Dichten Montagekleber

weiß

schwarz

transparent









Gebindegröße	ArtNr.	Gebindegröße	ArtNr.	Gebindegrößen	ArtNr.	Gebindegrößen	ArtNr.
290 ml Kartusche	94529	290 ml Kartusche	94629	290 ml Kartusche	94729	290 ml Kartusche	94929
				80 ml Tube	94270	80 ml Tube	94170

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



innait	ArtNr.
80 ml Tube 6 x trans- parent, 12 x schwarz	94033

Scheibenkleber economic

Kartusche

Schlauchbeutel



Scheibenkleber high speed
Wegfahrzeit 15 Minuten





Gebindegröße	ArtNr.	Gebindegröße	ArtNr.
290 ml Kartusche inklusive Düse	84290	400 ml Schlauchbeutel inklusive Düse	84400

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

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

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







geprüft nach

FMVSS 212

Gutachten

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







geprüft nach

FMVSS 212

Gutachten

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

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

Scheibenkleber-Set

Scheibenkleber-Set

Kartusche

Schlauchbeutel

Set-System





Inhalt ArtNr.	Inhalt ArtNr.
---------------	---------------

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

83333

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

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

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















Scheibenkleber Zubehör

Scheibenkleber Kartusche

Scheibenkleber Schlauchbeutel



Gebindegröße

inklusive Düse

400 ml Schlauchbeutel

Gebindegröße	ArtNr.
310 ml Kartusche inkl. verstellbarer Düse	83310

Reinigungstuch

Multi Cleaner Flüssig





Gebindegröße	ArtNr.
Reinigungstuch	82111

von Kleb- und Dichtstoffen

von Windschutzscheiben

rückstandsfrei



Gebindegröße	ArtNr.
1000 ml Dose	82100

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

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









Art.-Nr.

Wegfahrzeit PKW: 120 Minuten mit Airbag



Zubehör auf Seite 59, 62.

Optimal für die Reinigung der Windschutzscheibe geeignet.

• zum Reinigen und Entfetten von Klebeflächen vor dem Einsatz

• beseitigt Silikonrückstände auf der Klebefläche

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

Multiaktiv Primer

Kombistick

PETEC

MULTIAKTIV PRIMER

Art.-Nr.

82410

Gebindegröße

10 ml Kombistick

• zur Haftvermittlung bei

Scheiben mit und ohne

• zum Aktivieren von PU-RIM-

und PVC-Beschichtungen

• einfaches Auftragen durch

aufschraubbaren Applikator

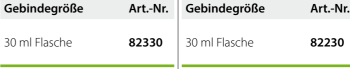
Schwarzprimer

Aktivator

Spiegel-Fest Klebe-Set



	11L/herne	Marian Control
ArtNr.	Gebindegröße	Art



Haftvermittler und UV-Schutz zur Vorbehandlung Keramiksiebdruckbeschichtung bei Scheibenverklebungen. mit hervorragendem UV-Schutz

Schwarzprimer



Gebindegröße	ArtNr.
30 ml Flasche	82230

· zur Grundierung von Scheiben, die mit PU oder PVC

· auch zum Aktivieren von (alten) Restkleberaupen geeignet

vorbeschichtet sind



Das Spezial-Klebe-Set zur Verklebung des Rückspiegels an die Windschutzscheibe. Das Klebe-Set kann auch zur Befestigung

Ersatz-Maschengewebe 93801

Art.-Nr.

93800

an Fenstern verwendet werden. • einfache Anwendung

Klebe-Set SB-Karte

• kein Anmischen erforderlich

von Antennen, Sperren usw.

 mit Maschengewebe für 2 Verklebungen

Inhalt Klebe-Set:

1 g Kleber, 2 x Maschengewebe



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



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

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

Karosserie-Reparatur

K&D Karosserie Klebe- und Dichtmasse

weiß grad







Art.-Nr. 94730

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

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

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

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





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

u schwarz



spritz- & streichbar



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

Zum Versiegeln & Abdichten von Karosserieteilen und überlappenden Verbindungsnähten.

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

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



Originalstrukturen können mit Teleskop-Druckluftpistole Multipress (Art.-Nr. 94333) gespritzt werden. Zubehör auf Seite 60, 62.

Kraftkleber schwarz



Gebindegröße	ArtNr.
290 ml Kartusche	94229

. Hochwertiger 1K-Kleb- und Dichtstoff.

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

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

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

Zubehör auf Seite 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

die Verzinn-

Alternative

Art.-Nr.

96175

Karosserie-Reparatur

Scheiben- & Karosseriedichtmasse abtupfbar



abtupfbar streichbar Pinsel KARUDICHT Art.-Nr. 81130

Karo-Dicht

Karosseriedichtmasse

Gebindegröße	ArtNr.
310 ml Kartusche	83300

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

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

Zubehör auf Seite 60.

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

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

Überschüssiges Material kann mit sich selbst abgetupft werden.

Gebindegröße Art.-Nr. 1000 ml Dose 94130

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

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



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

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

Karo-Glue

2K-Karosseriekleber



verklebung



Art.-Nr.

98195

professionelle

Karosserie-

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

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

Quality Assured

punktschweißbar

Gebindegröße

195 ml Kartusche

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

Temperatur beschleunigt den Aushärteprozess deutlich (Infrarotstrahler, Wärmekabine), einfache Verarbeitung durch innovatives Kartuschensystem. Wir empfehlen zur Verarbeitung unsere Ausdrückpistole mit einem Übersetzungsverhältnis von 18:1 (Art.-Nr 81500). Zubehör auf Seite 60, 63.

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

Gebindegröße

265 ml Kartusche

Karo-Zinn

Karosserie-Ausgleichsmasse

PROFI

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

KARO-Zinn mit leichtem Überschuss modellieren, nach der Aushärtung mit Karosseriehobel bearbeitbar, Temperatur beschleunigt den Aushärteprozess, einfache Verarbeitung durch innovatives Kartuschensys-

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

Größe

Karo-Schnur Butyl, rund, schwarz



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

Karo-Band Butyl, flach, grau



Karo-Band Butyl, flach, weiß



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

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

2 mm x 20 mm x 16 m Rolle

Art.-Nr.

87520

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

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

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

Dämmmatte & -platte

Karosserie-Dämm- & Schallschutzmatte

PU-Schaum, schwarz



Größe	ArtNr.
500 x 500 x 10 mm Matte	87600

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

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

Karosserie-Dämm- & Schallschutzplatte

Bitumen, schwarz



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

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

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

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

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

Unterbodenschutz & Konservierung

Multi UBS Wax

translucent



Gebindegrößen	ArtNr.
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	ArtNr.
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



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

- schützt Reparatur- und Karosserieteile vor Rost und Steinschlag
- bildet einen elastischen, strukturellen und geschlossenen Schutzfilm mit Anti-Dröhn-Wirkung
- überlackierbar
- und viele Chemikalien

Hohlraumschutz & -Konservierung

translucent



Gebindegrößen	ArtNr.
500 ml Spray	73550
1000 ml Saugdose	73510

- gute Haftung auf allen Oberflächen
- wird nicht spröde oder rissig und haftet auch bei hohen Temperaturen
- beständig gegen Wasser, Salzwasser, Bremsflüssigkeit

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





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

Schrauben sichern
Sichern & Dichten

Schraubensicherung

mittelfest

hochfest





Gebindegrößen	ArtNr.	Gebindegrößen	ArtI	۱r.
5 g Flasche SB-Karte	91005	5 g Flasche SB-Karte	9200	5
10 g Flasche	91010	10 g Flasche	9201	0
50 g Flasche	91050	50 g Flasche	9205	0
250 g Flasche (ohne Abbildung)	910250	250 g Flasche (ohne Abbildung)	9202	50

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/mm²	15 – 20 N/mm²
max. Spaltfüllvermögen	0,25 mm	0,15 mm
Losbrechmoment	17 – 22 N/m	28 – 35 N/m
Gewindegröße bis	M36	M20
Temperaturbeständigkeit	−55°C bis +150°C	−55°C bis +150°C
Lagerfähigkeit	24 Monate, kühl und trocken lagern	24 Monate, kühl und trocken lagern

Schraubensicherung

superfest

Verkaufs-Display







Gebindegrößen	ArtNr.
5 g Flasche, SB-Karte	93005
10 g Flasche	93010
50 g Flasche	93050
250 g Flasche (ohne Abbildung)	930250

Nr. Inhalt Art.-Nr.

10 g Flasche
je 6 x mittelfest,
hochfest, superfest

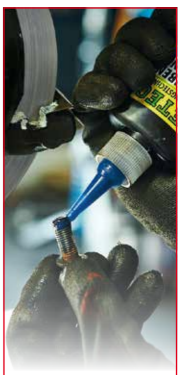
Zum Befestigen von Lagern, Buchsen, Wellen und zylindrischen Teilen sowie zum Sichern und Dichten von Gewindeverbindungen.

- 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/mm²
max. Spaltfüllvermögen	0,15 mm
Losbrechmoment	30 – 35 N/m
Gewindegröße bis	M20
Temperaturbeständigkeit	−55°C bis +175°C
Lagerfähigkeit	24 Monate, kühl und trocken lagern







Sichern Dichten Sichern & Dichten

Schraubensicherungslack

gelb

Pinselflasche





20 ID: IU 00420 20 ID: IU 00	
20 ml Pinselflasche 90120 20 ml Pinselflasche 90	90120 20 ml Pinselflasche 90220

Zum Markieren und Plombieren.

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

Lagerfix



Gebindegröße	ArtNr.
50 g Pressbox	93150

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

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

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

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



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

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

Hydraulik- & Pneumatikdichtung



Gebindegröße	ArtNr.	L
50 ml Flasche	90550	1

Dichtung und Sicherung für pneumatische und hydraulische Verbindungen.

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

Einsatzbereich: Für Gewindeverbindungen an Hydraulik- und Pneumatikanlagen.

Zubehör auf Seite 58.

Gewindedichtfaden



für alle Gewindearten und Materialien



r.	Länge	ArtNr.
	175 m Spule	85175

DichtFaden

aus 100% P.T.F.E.

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

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

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

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

Motordichtmassen





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

97233

• ersetzt Hanf, PTFE sowie Feststoffdichtungen

Art.-Nr.

97216

97210

Inhalt

9 x 100 g Flasche

vibrationsfest

100 g Flasche

• kraftstoff- und ölbeständig

15 g Flasche SB-Karte

· leicht demontierbar

Gebindegrößen

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

Flächendichtung aushärtend

grün, niedrigfest

orange, mittelfest





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

Einsatzbereich: Automobil-, Motoren-, Getriebe-, Maschinenbau (Pumpen, Getriebegehäuse,

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.

Aushärtende Dichtung zum Abdichten von Flächen und Flanschverbindungen.

• gleicht Rautiefen aus

Differentiale und Motorflansche).

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



Uniplastdichtung blau, dauerplastisch



Gebindegroise	ArtNr.
80 ml Tube SB-Karte	97510

A ... 4 NI...

Dauerplastische Universaldichtung

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

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



Nur in Verbindung mit Feststoffdichtung

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

Motor/dichtmassen Motor/Mechanik Dichten

Einsatzbereiche: Silkon schwarz Art.-Nr. 97720 Art.-Nr. 97800 Ar

Farbauswahl Silikondichtung

Kurbelgehäuse

Hersteller	Farbauswahl in den Einsatzbereichen:											
	Ölwanne		Ver	Ventildeckel		Sei	Seiten-, Stirndeckel			Wasserpumpe		
llfa	a orot		ot rot		•	orot			• rot			
Audi, VW, Seat, Skoda	grau	o weiß	•	grau	o weiß	•	grau	o weiß	•	grau	o weiß	
BMW, Mini	schwarz		•	schwarz		•	schwarz		•	schwarz		
Chrysler	schwarz		•	schwarz		•	schwarz		•	schwarz		
Citroen			•	grau		•	grau		•	grau		
Dacia	schwarz schwarz		•	grau		•	schwarz		•	schwarz		
Fiat			•	 schwarz 		•	schwarz		schwarz			
Ford	schwarz	rot	•	schwarz	orot	•	schwarz	orot	•	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 grau grau		schwarz grau grau		schwarz				
Mitsubishi	grau		•					grau grau				
Nissan	grau		•									
Peugeot	schwarz		•	schwarz		•	schwarz		•	schwarz		
Renault	grau		•	grau		•	grau		grau			
Suzuki	orot		•	rot		•	• rot		o rot			
Toyota	grau		•	grau		•	grau			grau		
Volvo	grau		•	qrau		• grau			• grau			



insere annendungstedmische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgt nach dem heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie befreit Sie jedoch nicht von der eigenen Prüfung er von uns gelielerten Produkte auf deren Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte erfolgen außerhalb unserer ontbollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihren Verantwortungsbeeich.

www.petec.de







Verkaufs-Display 200 ml Automatikdose je 12 x Matic grau, Matic schwarz, Matic rot, Matic weiß

Art.-Nr. 97748



200 ml Automatikdose 97820

200 ml Automatikdose 97920

Die Alternative zu herkömmlichen Feststoffdichtungen!

Einkomponentiges, dauerelastisches Silikon für Anwendungen in temperaturbelasteten Bereichen.

200 ml Automatikdose 97720

- dichtet dauerhaft ab
- dauerelastisch formstabil
- überbrückt große Dichtspalten

200 ml Automatikdose 97620

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

250 mJ

ausreichend für:

 10_{Liter}

Leck-Stop



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

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

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

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



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

Kühlerdicht



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

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

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

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

Kühlsystemreiniger

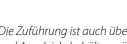


Gebindegröße	ArtNr.
250 ml Flasche	80450
250 1111 1 1050110	00 150

Zum Reinigen von allen Kühlwasserkreislaufsystemen von Benzin- und Dieselmotoren.

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

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



Die Zuführung ist auch über Schlauch und Ausgleichsbehälter möglich.



Verträglich mit allen Gummi-, Metallund Kunststoffteilen.

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

Multifunktionsspray

Verkaufs-Display





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

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

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

Service-Haftschmierspray transparent



Gebindegröße	ArtNr.
500 ml Spray	71550

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

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

Viele Sprays 360° sprühbar.

Bremsenreiniger

Spray

Flüssig





Gebindegröße	ArtNr.	Gebindegrößen	ArtNr.
FOO mal Crayery	70060	5 Liter Kanister	70065
500 ml Spray		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.

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

Industrie-, Schnell-& **Teilereiniger**



Gebindegröße	ArtNr.
500 ml Spray	71750

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

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

Motor- & Kaltreiniger



Gebindegröße	ArtNr.	Ge
500 ml Spray	71850	500

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

- intensive Reinigungswirkung auf Oberflächen
- 360°-Ventil

Ansaugsystem-, Drosselklappen- & Vergaserreiniger



Gebindegröße	ArtNr.	
--------------	--------	--

00 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	ArtNr.

400 ml Spray 72550

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

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



Silikonentferner



70950

Gebindegröße Art.-Nr.

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

500 ml Spray

- entfernt schnell und gründlich silikonhaltige Rückstände
- 360°-Ventil

Silikonspray



Gebindegröße Art.-Nr.

500 ml Spray 70850

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

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

Zink-Alu-Spray silber (matt)



Gebindegröße Art.-Nr. 500 ml Spray 71050

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

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

Rostlöser MoS₂



Gebindegröße

500 ml Spray 70050

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

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

Rostschock – Kälteschock



Art.-Nr. Art.-Nr. Gebindegröße 500 ml Spray 70150

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

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

Rostwandler



Gebindegröße Art.-Nr.

500 ml Spray 70040

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

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

DUNGSTECHNU

IL- & ZAHNRADFET

248

& schützt Haftung und

GEAR-WHEEL GREASE

CÁBLES EN ACIER ET ROUES

INÁ LAMA & OZUBENÁ KOLE

WI D'ACCIAIO & RUOTE DENTATE



Keramikpastenspray

PETEC KERAMIK PASTEN Langzeit Trenn-, Schutz-und Montagepaste hitzebeständig bis +1500'(COPPER PASTES-SPRAY CERAMIC PASTES-SPRAY I SPRAY PÂTE DE CUIVRE SPRAY PATE POUR CÉRAMIQUE PASTA DI RAME SPRAY PASTA CERAMICA SPRAY KERAMIEKPASTASPRAY KOPERPASTASPRAY MĚDĚNÁ PASTA SPREJ KERAMICKÁ PASTA SPREJ КІРАМІКН ПАХТА ХЕ ХПРЕЇ ΠΑΙΤΑ ΧΑΛΚΟΥ ΣΕ ΣΠΡΕ SERAMIK MACUN SPREYI

Gebindegröße	ArtNr.	Gebindegröße	Art
500 ml Spray	70650	500 ml Spray	7035

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	ArtNr.

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

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

Fettspray

weiß



Gebindegröße	ArtNr.

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

500 ml Spray

• sehr gute Haftung

Hochleistungs-PTFE-Spray



Gebindegröße	ArtNr.	Gebindegröße
500 ml Spray	74050	500 ml Spray

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

Spray

Seilfett

Saugdose



ArtNr.	Gebindegröße	ArtNr.
	500 ml Spray	71650
72250	1000 ml Saugdose	73610
	5 Liter Kanister	73615

schmiert & schützt

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

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

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

- Hohlraumschutz verwendbar. extreme Haftung & Belastbarkeit
- hochdruckbeständig, abschleuderfest

ausgesetzt sind. Auch als Unterboden- und

- 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

- einfach und zuverlässig
- 360°-Ventil

Hochleistungs-Bohr- & Schneidöl



Gebindegröße Art.-Nr. 500 ml Spray **73050**

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

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

Schweiß- & Trennschutzspray CO₂



Gebindegröße Art.-Nr.

72050

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

- Oberflächen verhindert.
 schützt Teile und Düsen
- für alle Oberflächen

500 ml Spray

- nicht brennbar
- · lückenloser Schutz beim Schweißvorgang
- kein mechanisches Entfernen von Schweißspritzern
- keine Beeinträchtigung der Schweißnaht
- Verlängerung der Lebensdauer von Schweißdüsen

Batteriepol-Schutzlack



GebindegrößeArt.-Nr.150 ml Spray72650

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
- schont Motor und Batterie
- 360°-Ventil



Kontaktspray

electronic



Gebindegröße

500 ml Spray 71150

Art.-Nr.

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. 71950

400 ml Spray

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

- kühlt Bauteile innerhalb weniger Sekunden
- kühlt bis –45°C
- 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 Zubehörteilen von Geräten und Maschinen.

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

Klimaanlagenreiniger

Zitrus-Schaum



Klima fresh & clean

Verkaufs-Display



Gebindegröße Art.-Nr. 500 ml 71350

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

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





150 ml Automatikspray Reinigt und desinfiziert die gesamte Klimaanlage und den Fahrzeuginnenraum. Unangeneh-

me 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

Reinigung Fette & Schmiermittel

Ölfleckentferner

DETECTION VERBINDUNGSTECHNIK ÖLFLECK ENTFERNER STANDER SINGEL & entfernt Öfflecken für saugende und nicht saugende Untergründe EI PPARY MARCONATORE PER OLID RUMLEKVERNINDER PER OLID RUMLEKVERNINDER PER OLID RUMLEKVERNINDER SPRETT

für saugende und nicht saugende Untergründe	und sonstige Chemikalien für alle saugenden und nichtsaugenden Untergründe
SE DE PETCH REMOVER SPRAY	
PRAY DETACHANT POUR TACHES PROFILE	(SS) OIL FUEL & CHEMICAL BINDING AGENT
I I DESCRIPTION SACRES OF THE	■ II ARSONDANT PYWOLE, DE CARBURANT ET DE PRODUITS CHIMIQUES
1 SPREY SMACCHIATORE PER 01/0	II LEGANTE PER QUE, CARRURANTE A AGENTI CRIMIQ
OLIFILER/FERWLIDERINGSSPRAT	CLIE , BRANDSTOP & CHEMICALIÊN BINDHEDDEL
IPREJ NA GOSTRANOVÁNÍ OLEJOVÝCH SENER	Bus POUVO PRO OLEL PALIVO & CHEMINĀLIE
INPERAGAIPERT AFREADN AND AAALTAIN	IVNASTIKO MESO DETPENANDE, KAYEIMOY & RAMIKON ENCERON
TIG LERESI TEMIZLEME SPRETI	TAG, AKARYAKIT & KIMPEN MADOK - BAG, ANA MADOKU
SENSON SE	
The same beautiful to the same of the same	Committee of the Commit
PETIC Verbindungstrefrink Codel	

Ölbindemittel

Typ III R Fein

Gebindegröße	ArtNr.	Gebindegröße

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

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

PETEC

- für Innen- und Außenbereiche
- als Chemikalienbinder B, F, H, P geeignet
- auch auf nassem Untergrund anwendbar
- schnell und wirtschaftlich

in der Landwirtschaft.

40 Liter/20 kg Sack

• rein ökologisch, 100 %-iges Recyclingprodukt

Werkstattreiniger Konzentrat



72320 1000 ml Flasche **60100**

Art.-Nr.

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

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

Hochtemperatur Multimontagepaste



Alto Transmittel and Stransmittel		
Gebindegröße/Inhalt	ArtNr.	Ge
200 ml Dose	94420	5 g
Verkaufs-Display, 6 x 200 ml Dose	94422	Vei 50

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

PETEC

PETEC	
BREMISEN SERVIGERASTIE	
impublisher, title, bur-	
Control of the contro	
BREMSEN	
REMSEN	
ERVICEPASTE	
and quarech	

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

• Langzeit-Schmier-, Gleit-, Trennund Korrosionsschutzmittel

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

Slide-Lube

permanent

Mehrzweckfett Universal

Technische Wartung



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

SLIDE-LUBE

 Langzeit-Schmier-, Gleit-, Trennund Korrosionsschutzmittel

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

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

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



Zubehör auf Seite 60.

Ausdrückpistolen

Aktivator anaerob



GebindegrößeArt.-Nr200 ml Spray90920

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

Aktivator für anaerobe Kleb- und Dichtstoffe empfiehlt sich bei

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

Kunststoff-Primer



Gebindegröße Art.-Nr.
150 ml Spray 98315

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

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



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



Ahliiftzeit einhalten

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



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

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

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



Zubehör

Teleskop-Druckluftpistole "Multipress"

UBS-Pistole

Handausdrückpistole

Pumpzerstäuber





Art.-Nr.

Teleskop-Druckluftpistole "Multipress" 94333

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)



	ArtNr.
UBS-Pistole	98507

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



Handausdrückpistole	81500

Art.-Nr.

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



Füllmenge	ArtNr.
1000 ml	81066

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

Fettpresse



	ArtNr.
Fettpresse	81444

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

UV-Lampe



	ArtNr.
UV-Lampe	85001

Zur Aushärtung von POWER Patch (S. 9).

Pinsel



	ArtNr.
Pinsel	81130

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

Wollwischer



	ArtN
Wollwischer	82222

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

Scheibendraht



	ArtNr.
SB-Karte	82322

Zum Austrennen von Windschutzscheiben.

Schleifschwamm



	ArtNr.
Schleifschwamm	98310

Zum Anschleifen von Klebeflächen.

Strukturgewebe



Größe	ArtNr.
12,5 x 100 cm	98320

Zur Stabilisierung von Reparatur- und Klebestellen.

Zubehör 2K-Produkte

Ersatzdüse Scheibenkleber



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

Ersatzdüse Scheibenkleber





Ersatzdüse Scheibenkleber

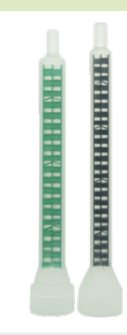


•		ArtIVI.
	für Schlauchbeutel	84503

Mischrohre



	ArtNr.	
Mischrohr 24 ml/50 ml 3er Packung SB-Karte	98603	Mischrohr 2K POWER Kleber
Mischrohr 24 ml/50 ml	98510	high performance 11 ml



ArtNr.		ArtNr.
98511	Mischrohr ProfiLine Karo-Zinn	98508
90311	Mischrohr ProfiLine Karo-Glue	98509

Schlauchbeutel-Adapter



	ArtNr.
für Schlauchbeutel	84506

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

Düsensatz



	ArtNr.
2-teilig	94322

• für Multifunktionelle Nahtabdichtung

Ersatzpinsel



	ArtNr.
Pinsel	94421

• für Hochtemperatur Multimontagepaste

Ersatzspitze



	ArtNr.
Spitze transparent	94802

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

2K-Ausdrückpistole



	ArtNr.
2K-Ausdrückpistole	98502

• für 50 ml Doppelkartuschen mit Mischungsverhältnis 1:1

Präsentationen am POS Zubehör

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

200 ml Automatik-Dose

grau, schwarz, rot, weiß

je 12 x Silikondichtung MATIC

Art.-Nr. 97748

500 ml Spray je 6 x

Steinschlag- & Unterbodenschutz schwarz und grau, Unterbodenschutz Bitumen

Rostlöser MoS₂, Silikonentferner, Keramikpastenspray, Fettspray weiß, schwarz, Multi UBS Wax

Art.-Nr.

70033 Technische Wartung 70034 500 ml Spray je 12 x

Multifunktionsspray, Bremsenreiniger, Rostschock – Kälteschock, Fettspray weiß

Art.-Nr.

Schnellindex

2K-Ausdrückpistole		. 63
2K-Klebstoffe	14 -	- 19
2K POWER Kleber high performance		
Aktivator		
Allgemeine Informationen		
Ansaugsystem-, Drosselklappen- & Vergaserreiniger		. 47
Batteriepol-Schutzlack		
Bohr- & Schneidöl (Hochleistung)		
Bremsenreiniger Bremsenservicepaste anti-quietsch		
Butyldichtbänder		
Dieselpartikelfilterreiniger		
Druckluftspray Hochdruck		. 54
Düsensatz Multifunktionelle Nahtabdichtung		
Ersatz-Akku für Multi Akku-Ausdrückpistole		
Ersatz-Ladegerät für Multi Akku-Ausdrückpistole		. 59
Ersatz-Maschengewebe für Spiegel-Fest		. 27
Ersatz-Überwurfmutter für Multi Akku-Ausdrückpistole		
Ersatzdüsen Scheibenkleber (verstellbar, zuschneidbar)		
Ersatzpinsel Hochtemperatur Multimontagepaste Ersatzspitze K&D, Kleben & Dichten Montagekleber		
Fettpresse		
Fettspray		. 50
Flächendichtung		
Flüssigmetall		
Gewindedichting		
Gewinde Sichern & Dichten	36 -	. 40
Graphitöl		
Handausdrückpistole bis 400 ml		
Hohlraumschutz & Konservierung		
Hydraulik- und Pneumatikdichtung		. 35 16
Inhaltsverzeichnis		
Isolierband VDE		,
K&D Karosserie Klebe- und Dichtmasse		
Kabelschutzband Protection-Tape		
Karo-Band Karo-Dicht Karosseriedichtmasse		
Karo-Glue "ProfiLine"		
Karo-Schnur		
Karo-Zinn "ProfiLine"		
Karosserie-, Bau- & Fugendichtband		
Karosserie-Dämm- & Schallschutzmatte Karosserie-Dämm- & Schallschutzplatte		
Karosserie Karosserie		
Karosseriedichtschnur & -bänder		. 32
Keramikpastenspray		
Kettenspray Top-Speed		
Klebebänder		
Klimaanlagenreiniger Zitrus-Schaum		
Klima fresh & clean ocean Automatikspray		. 55
Kontaktkleber Universal		
Kontaktspray electronic		
Kraftkleber		
Kunststoff-REPAIR-KIT		
KunststoffBond high performance "ProfiLine"		
Kupferpastenspray		
Kältespray freeze		
Kühlerdicht		
Lagerfix		
Leck-Stop		. 44
Lecksuchspray		
Mehrzweckfett Universal		
Mischrohre 1:1 Mischrohre für ProfiLine-Kartuschen		
Mischrohr für 2K POWER Kleber high performance		
Montageband		. 21
Montagekleber		
Montagepads Motor & Kaltrainiage Intensity		
Motor- & Kaltreiniger Intensiv Motor/Mechanik Dichten	36 -	. 4/ - 43
Motorstarthilfe		

Multi Akku-Ausdrückpistole		59
Multiaktiv Primer Kombistick		27
Multifunktionelle Nahtabdichtung Keramik		
Multifunktionsspray		45
Multimontagepasté Keramik (Hochtemperatur)		
Multi UBS Wax		
Ölbindemittel Ölfleckentferner		
Online-Profi-Produktberater		
PETEC Service		
PETEC Training		
PETEC Vorstellung		
Pinsel		
PlastBond POWER BiBond		
POWER Kleber blitzschnell		
POWER Kleber blitzschnell in der Pinselflasche		
POWER Kleber blitzschnell mit Drehverschluss		
POWER Kleber Gel POWER Patch		
POWER Patch		
POWER Tape Panzerband		
POXY		
Profilgummikleber		
PTFE-Spray (Hochleistung)		
Pumpzerstäuber		
Reinigungstücher "Wipes Box"		8
Reparaturband high performance		
Reparaturband selbstverschweißend		
Rohr- & Gewindedichtung		
Rostlöser MoS2 Rostschock – Kälteschock		
Rostwandler		
Schaumstoff-Montageband		
Scheiben- & Karosseriedichtmasse		
Scheibendraht		
Scheibenkleben		
Scheibenkleber		
Scheibenkleber economic – primerlos		
Scheibenkleber high speed "ProfiLine"		24
Schlauchbeuteladapter für verstellbare Scheibenkleberdüse		
Schleifschwamm		
chraubensicherung	30 –	· 3/ 38
Schwarzprimer		27
Schweiß- & Trennschutzspray CO2		53
Seilfett		
Service-Haftschmierspray		
ilikondichtung		
Silikonspray		
ilide-Lube permanent		
SpeedBond Aktivator-Spray		13
SpeedBond Filler		
SpeedBond Hochleistungskleber		
peedBond Klebesystem		
Sprühkleber		
steinschlag- & Unterbodenschutz		
Strukturgewebe		
Systemlösungen		
echnische Wartung eleskop-Druckluftpistole "Multipress"	44 –	5/ 60
JBS-Pistole "Multipless		
Jni-Gewebeband		
Jniplastdichtung		41
Jnterbodenschutz		
Jnterbodenschutz Bitumen		
JV-Lampe Werkstattreiniger		
Vollwischer		
Zink-Alu-Spray		
		_

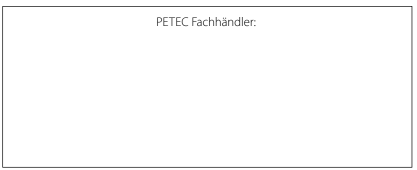
Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgt nach dem heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie befreit Sie jedoch nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf deren Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung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

Wir schaffen Verbindungen



Ausgabe 2017/2018 Art.-Nr. 20210

Änderungen und Druckfehler vorbehalten.







Wüstenbuch $26 \cdot 96132$ Schlüsselfeld · Telefon: +499555-809940 · Telefax: +499555-8099425 · www.petec.de · eMail: info@petec.de