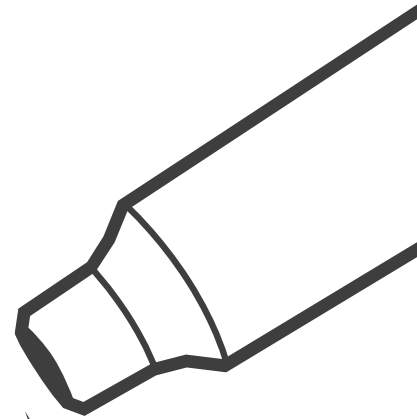


D 2024

PETEC



KLEBEN

SICHERN

DICHTEN

REINIGEN

LÖSEN

SCHMIEREN

SCHÜTZEN





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

Unser umfangreiches Angebot an chemisch-technischen Produkten ermöglicht unseren Kunden eine perfekte und professionelle Anwendung. Seit der Gründung 1991 sind Qualitätsbewusstsein sowie kontinuierliche Innovationsprozesse für unser Unternehmen der Schlüssel für die erfolgreiche Entwicklung am Markt.

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

UNTERNEHMENSLEITSATZ ZUM SCHUTZ DER UMWELT UND EINHALTUNG DER MENSCHENRECHTE
Der Verantwortung über den Schutz von Umwelt und Menschenrechten sind wir uns bewusst. Entlang unserer Wertschöpfungskette und unseren allgemeinen unternehmerischen Prozessen achten wir auf die Einhaltung allgemein geltender ethischer Grundsätze. Wir stehen für unsere Sorgfaltspflicht ein und tätigen keine Geschäfte die gegen solche verstoßen.

PETEC

INHALTSVERZEICHNIS

Allgemeine Informationen

PETEC Vorstellung	3
PETEC Service	6, 7
Grundlagen & Begrifflichkeiten der Klebetechnik	8, 9

Vorbehandlung

Multi Cleaner	14
Dicht- & Klebstoffentferner Spray	14

Klebstoffe

POWER Kleber Gel	16
POWER Kleber blitzschnell	16
POWER Kleber blitzschnell in der Pinselflasche	16
SpeedBond Klebesystem	17

2K-Klebstoffe

Kunststoff-REPAIR-KIT	19
PlastBond	20
Flüssig-Kunststoff	20
KunststoffBond high performance „ProfiLine“	20
POWER BiBond	21

Klebebänder Tapeline

POWER Tape Panzerband	23
Uni-Gewebeband	23
Schaumstoff-Montageband	24
Montageband	24
Kunststoff-Klebeband high technology „ProfiLine“	24

Montagekleber

2K Kraft & Konstruktionsklebstoff „ProfiLine“	26
Kleben & Dichten Montagekleber	27

Scheibenkleben

Scheibenkleber economic – primerlos	28
Scheibenkleber high speed „ProfiLine“ – primerlos	28
Scheibenkleber-Set	29
Scheibenkleber & Scheibenkleber BIG	30
Reinigungstuch	30

Karosserie

K&D Karosserie Klebe- und Dichtmasse	32
Karo-Dicht	33
Kraftkleber	33
Multifunktionelle Nahtabdichtung	34
2K Karosserieschaum	34
Karo-Glue „ProfiLine“	35

Unterbodenschutz

Unterbodenschutz Bitumen	38
Steinschlag- & Unterbodenschutz	38
Steinschlag- & Unterbodenschutz AQUA	39
Multi UBS Wax	39

Motor / Mechanik Dichten

Profi-Dichtungsübersicht	41
Silikondichtung	42

FAQ – Häufig gestellte Fragen	10, 11
Innovationen von PETEC	12, 13
Schnellindex	76, 77

Reinigungstücher „Wipes Box“	15
------------------------------	----

Profilgummikleber	18
Sprühkleber	18
Kontaktkleber Universal	18

POXY	21
2K POWER Kleber high performance	21
Flüssigmetall	22
POWER Stahl	22

Isolierband	25
Kabelschutzband	25
Reparaturband	25
Reparaturband high performance	25
Karosserie-, Bau- & Fugendichtband	26

Multiaktiv Primer Kombistick	31
Schwarzprimer	31
Aktivator	31
Spiegel-Fest	31
Ersatz-Maschengewebe für Spiegel-Fest	31

2K-Karosserie- & Strukturklebstoff „ProfiLine“	35
Karo-Zinn „ProfiLine“	35
Scheiben- & Karosseriedichtmasse	36
Karo-Schnur	36
Karo-Band	36
Karosserie-Dämm- & Schallschutzmatte, -platte	37

Hohlraumschutz & Konservierung	40
Motorschutzwachs	40
Seilfett	40

Flächendichtung	43
Uniplastdichtung	43

Sichern & Dichten

Schraubensicherungen	44
Lagerfix	45
Schraubensicherungslack	45
Gewindedichtfaden	46

Technische Wartung

Multifunktionsspray MF 500	48
Service-Haftschiemerspray	48
Bremsenreiniger	49
Industrie-, Schnell- & Teilereiniger	50
Silikonentferner	50
Druckluftspray Hochdruck	50
Dieselpartikelfilter-Reiniger Spray	51
Ansaugsystem-, Drosselklappen- & Vergaserreiniger	51
Silikonspray	52
Graphitöl	52
Hochleistungs-PTFE-Spray	52
Fettspray	53
Keramikpastenspray	53
Kupferpastenspray / Kupferpaste Tube	53
Hochtemperatur Multimontagepaste Keramik	54
Bremsenservicepaste anti-quietsch	54
Slide-Lube permanent	54
Mehrzweckfett Universal	55
Seilfett	55
Rostwandler	56
INOX Spray	56
Zink-Alu-Spray	57

Additiv-Line

Leck-Stop oil	64
Kühlerdicht	64
Kühlsystemreiniger	64
Motorölsystemreiniger	64

Bike-Line

Kettenspray	66
Kettenreiniger Spray	66
Reifenpannen Spray	66

Zubehör

Bikeline-Set und Verkaufsdiskay / Additive Verkaufsdiskay „V6“	68
Aktivator für anaerobe Produkte	69
Kunststoff-Primer	69
Schwarzprimer	69
Teleskop-Druckluftpistole „Multipress“	70
UBS-Pistole	70
Handausdrückpistole bis 400 ml	70
Handausdrückpistole bis 600 ml BIG	70
Pumpzerstäuber	70
Fettpresse	70
Ersatzdüsen Scheibenkleber (verstellbar, zuschneidbar)	71
Schlauchbeuteladapter für verstellbare Scheibenkleberdüse	71
Ersatzspitzen Silikondichtung	71
Flachstrahldüse Multifunktionelle Nahtabdichtung	71
Breitstrahl- / Spachteldüse mit Noppen	71
Ersatzspitze K&D, Kleben & Dichten Montagekleber	71

Hydraulik- und Pneumatikdichtung	46
Gewindedichtung	47
Rohr- & Gewindedichtungen	47

Schweiß- & Trennschutz-Spray	57
Hochleistungs-Bohr- & Schneidöl	57
Batteriepol-Schutzlack	58
Kontaktspray electronic	58
Keilriemenspray	58
Kältespray freeze	59
Lecksuchspray	59
Motorstarthilfe	59
Injektorenlöser	60
Rostlöser MoS ₂	60
Rostschock – Kälteschock	60
Reifenpannen Spray	61
Klima fresh & clean Automatiksprays	61
Klimaanlagenreiniger Zitrus-Schaum	61
Imprägnierspray	62
Edelstahlreiniger	62
Intensiv-Schaumreiniger	62
Intensiv-Citrusreiniger Spezial	62
Werkstattreiniger Konzentrat	63
Ölfleckentferner	63
Ölbindemittel	63

Benzinsystemreiniger	65
Dieselsystemreiniger	65
Dieselpartikelfilter-Reiniger flüssig	65

Kettenwachs	67
Kettenöl Spray / Tropfflasche	67
Bike Cleaner	67

Ersatzpinsel Hochtemperatur Multimontagepaste / Slidelube Pinseldose	71
Mischrohre 1:1	72
Mischrohr 2K Struktur- & Karosserieklebstoff	72
Mischrohr 2K POWER Kleber high performance	72
ProfilLine-Mischrohr	72
2K-Ausdrückpistole 1:1	72
Strukturgewebe	72
Schleifschwamm	73
Pinsel	73
Spraydosen-Halter magnetisch	73
Fasshahn	73
Wollwischer	73
Scheibendraht	73
Sprühsonden für Spraydosen	73
Systemlösungen / PETEC Werkstattschrank	74
Systemlösungen / Regal	75

UNSER PERSÖNLICHER SERVICE



PERSÖNLICH FÜR SIE ERREICHBAR

per Telefon / eMail / Live-Chat / Online-Meeting



Telefon: +49 95 55-80 99 40
eMail: info@petec.de



TECHNISCHER SUPPORT



Telefon: +49 95 55-80 99 419
eMail: technik@petec.de



KAUFMÄNNISCHE & TECHNISCHE BERATUNG
vor Ort durch unser Außendienst-Team



<https://www.petec.de/unternehmen>

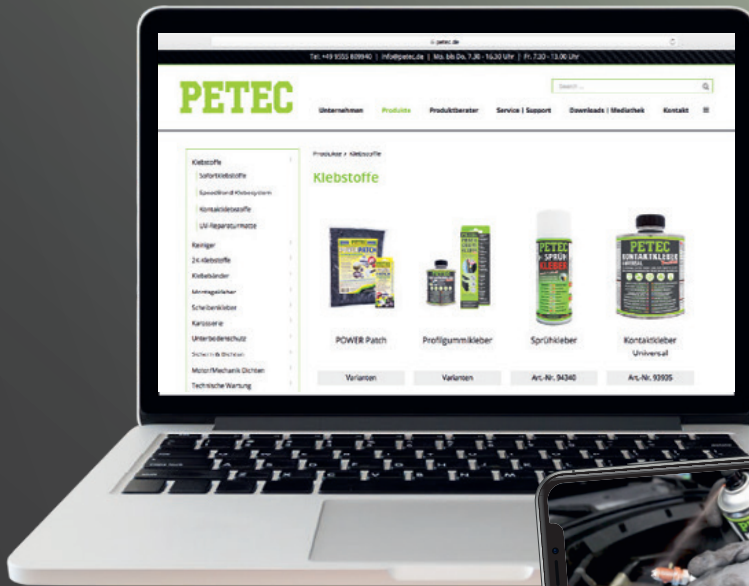


WELTWEITER EXPORT

eMail: export@petec.de



TecAlliance
Certified Data Supplier



PETEC.de

24 / 7 FÜR SIE ERREICHBAR

PETEC BEI SOCIAL MEDIA



@petec_verbindungstechnik_gmbh



Petec Verbindungstechnik GmbH



Petec Verbindungstechnik

UNSER PRODUKTBERATER IN DEN APP STORES



APPLE
STORE



ANDROID
STORE

ODER UNTER
PETEC.DE/PRODUKTBERATER



PRODUKTBERATER

Was möchten Sie verkleben?

Unser Profi-Produktberater zeigt Ihnen für jede Anwendung die passenden PETEC-Produkte. Auch als App verfügbar!



INFOS & DATENBLÄTTER

Egal ob Anwendungshinweise, Sicherheitsdatenblätter oder Produktbilder – in unserem Download-Bereich finden Sie alles rund um unsere Produkte.



ANWENDUNGSVIDEOS

Wir zeigen Ihnen genau, wie unsere Produkte angewendet werden und was es zu beachten gilt.

GRUNDLAGEN & BEGRIFFLICHKEITEN DER KLEBTECHNIK

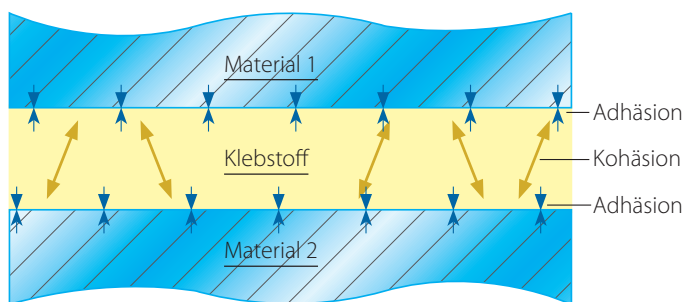
Geschichte Klebetechnik:

Die Klebetechnik ist ein Fügeverfahren, dessen Einsatz bereits seit 3.000 v. Chr. überliefert ist. Bereits in Mesopotamien benutzten zu dieser Zeit die Menschen tierische Eiweiße (Beruf des Leimkochers), Pflanzenharze, Asphalte sowie weitere tierische Erzeugnisse (Honig, Gelatine, etc.) zum Verbinden unterschiedlicher Materialien. Somit ist die Klebetechnik eine der ältesten Füge-Techniken der Menschheit!

Vorteile der Klebetechnik:

1. Verbinden unterschiedlicher Materialien mit- & untereinander
2. Gewichtseinsparung
3. einfachere Handhabung
4. Schutz gegen Rost und Kontaktkorrosion
5. Korrekturen möglich
6. keine teuren Anschaffungen
7. keine Brandgefahr
8. keine Materialverformung
9. geringer Demontageaufwand
10. keine negative Beeinflussung der Materialeigenschaften (z. B. Wärmeeinfluss, Schweißen, Bohren)
11. Ermöglichung eines zusätzlichen Nutzens (Dichten, Vibrationsdämmung, keine Kontaktkorrosion etc.)
12. Automatisierbarkeit als mechanischer Produktionsprozess

Klebkraftschema



Adhäsion: Als Adhäsion definiert man das Haften gleich- oder verschiedenartiger Stoffe aneinander. Damit sich Stoffe miteinander verbinden können, müssen diese in der Lage sein Ihre Oberflächen nahe genug aneinander zu bringen. Je mehr Kontaktpunkte vorhanden sind, desto höher ist die Adhäsion. Somit wirkt die Adhäsionskraft zwischen dem Klebstoff und dem Material.

Adhäsionsbruch: Der Klebstoff löst sich vom Material. Dieser ist für das Material nicht geeignet oder die Vorbehandlung war nicht ausreichend.

Kohäsion: Die Oberflächen von Flüssigkeiten und Festkörpern zeichnen sich dadurch aus, dass an diesen nach innen gerichtete Kräfte wirken. Der Vorgang wird als Kohäsionskraft zwischen den Molekülen beschrieben. Die Kräfte bewirken, dass Arbeit verrichtet werden muss, um ein weiteres Molekül an die Oberfläche einer Flüssigkeit oder eines Festkörpers zu bringen. Um eine Oberfläche zu vergrößern bedarf es somit Energie (Kraft / Arbeit). Diese Energie wird als Oberflächenspannung oder Grenzflächenspannung beschrieben. Die Kohäsion bezeichnet somit die innere Festigkeit des Klebstoffes.

Kohäsionsbruch: Die Adhäsion ist größer als die innere Festigkeit des Klebstoffes. Das Bruchbild zeigt, dass der Klebstoff selbst gebrochen ist.

Einflussfaktoren und Materialverträglichkeit:

Unsere vielfältige Produktpalette wird für zahlreiche Verwendungen und unter unterschiedlichsten Gegebenheiten verwendet. Die Gegebenheiten vor Ort (Luftdämpfe, Staub, feuchte Wände, Materialien u. v. a.), die Umwelteinflüsse (Wetter, Feuchtigkeit, Temperatur) und die unterschiedlichen Arbeitsweisen der Anwender können dabei einen erheblichen Einfluss auf die Produkte haben. Alle diese Parameter und Variablen haben einen signifikanten Einfluss auf das Produkt und können somit

zu unterschiedlichen Ergebnissen führen. Aufgrund dessen empfehlen wir, Eigenversuche zu machen und immer das technische Datenblatt zu beachten.

UNSERE KLEBESTOFFARTEN:

Kontaktklebstoffe sind lösungsmittelhaltige Klebstoffe, welche beidseitig aufgebracht werden müssen. Nach der Einhaltung der Abluftzeit wird verklebt.

CA Klebstoffe sind Sekundenklebstoffe und reagieren blitzschnell auf Feuchtigkeit in der Umgebungsluft.

1-Komponenten Klebstoffe härten durch Luftfeuchtigkeit von außen nach innen aus. Je dicker eine Klebeschicht ist, desto länger benötigt der Klebstoff um auszuhärten.

2-Komponenten Klebstoffe härten durch Harz und Härter aus. Es handelt sich um einen chemisch definierten Aushärtungsprozess.

Anaerobe Produkte härten nur zwischen zwei metallischen Flächen unter Luftausschluss aus.

UV-Klebstoffe reagieren auf UV-Strahlung und härten aus.

Pressure Sensitive Tapes (PSA) sind druckempfindliche dauerklebrige Klebstoffe wie z. B. Klebebänder.

BEGRIFFLICHKEITEN IN VERBINDUNG MIT KLEBE- UND DICHTSTOFFEN:

Kleben ist ein stoffschlüssiges Fügeverfahren, bei welchem zwei Füge-teile mittels eines Klebstoffes miteinander verbunden werden.

Viskosität ist die Konsistenz bzw. die Zähigkeit des Produkts. Je niedriger die Viskosität, desto dünnflüssiger ist das Produkt. Im Umkehrschluss bedeutet dies, je höher die Viskosität ist, desto zäher ist das Produkt.

Anfangshaftung beschreibt die Fähigkeit bzw. Kraft eines Klebstoffes, an einem Werkstoff zu haften.

Offene Zeit ist die zulässige Zeitspanne vom Austrag des Klebstoffes bis zur Verklebung bzw. zum Fügen des Teils.

Verarbeitungszeit ist die Zeit, innerhalb welcher verklebt werden muss. Die Verarbeitungszeit ist von Produkt zu Produkt unterschiedlich und muss unbedingt eingehalten werden.

Hautbildezeit beschreibt den Zeitpunkt, ab welchem die luftfeuchtigkeitsaushärtenden Klebstoffe eine Haut gezogen haben. Innerhalb dieser Zeit muss verklebt werden. Wird die Zeit überschritten, kann es zu Haftungsproblemen führen.

Topfzeit ist die Verarbeitungszeit von 2-Komponenten Produkten. Diese Produkte reagieren durch Harz und Härter. Der Härter zwingt das Harz auszuhärten. Um eine Haftung und die chemische Reaktion zu gewährleisten, muss innerhalb der vorgeschriebenen Topfzeit verklebt werden.

Mischrohre erzielen ein perfektes Mischungsverhältnis und sind auf die entsprechenden Produkte abgestimmt.

Abluftzeit: Betrifft lösungsmittelhaltige Produkte. Die Zeit wird benötigt bis sich das Lösungsmittel vollständig verflüchtigt hat und das Material weiterbearbeitet werden kann bzw. die Funktion gewährleistet ist.

Temperaturbeständigkeit ist die Hitzebeständigkeit bzw. Widerstandsfähigkeit eines Klebstoffes.

Zugscherfestigkeit beschreibt die Kraft zwischen der Klebeverbindung (definierte Messmethode der Klebekraft unter Laborbedingungen).

Aushärtezeit beschreibt die Dauer bis ein chemisches Produkt vollständig ausgehärtet ist und nicht mehr reagiert.

Lagerung: Chemisch-technische Produkte werden bei niedriger und konstanter Temperatur außerhalb von Sonnenlicht gelagert.

RICHTIG VORBEREITEN & KLEBEN

Vorbehandlung: Die Basis jeder Verklebung ist die korrekte Vorbehandlung (Schleifen, Reinigen und Haftvermittlung). Nur durch eine korrekte Vorbehandlung können wir die Festigkeitswerte und eine langlebige Verklebung gewährleisten.

Reinigen: Vor dem Einsatz von Kleb- und Dichtstoffen empfehlen wir zur Reinigung von Oberflächen unseren Multi Cleaner (Art.-Nr. 82100 und 82200). Bei den Produkten handelt es sich um rückstandsfreie Reiniger, welche eng auf unsere Produkte abgestimmt sind. Handelsübliche Reiniger, Bremsenreiniger und Allzweckreiniger sind nicht für die Vorbehandlung geeignet.

Benetzung / Oberflächenenergie: Die Benetzbarkeit eines Werkstoffes ist abhängig von der Oberflächenenergie. In der Regel gilt, je niedriger die Oberflächenenergie eines Werkstoffes ist, desto schlechter ist die Haftung des Klebstoffes.

Niederenergetische Werkstoffe: Darunter fallen Materialien, die sich aufgrund Ihrer Zusammensetzung extrem schwierig verkleben lassen. Dazu zählen unter anderem Kunststoffe wie z. B. PE, PP, PA, POM u.v.m. Niederenergetische Werkstoffe benötigen besondere Vorbehandlung und einen hochwertigen Klebstoff.

Weichmacher: Das sind Substanzen, die Kunststoffe und Kunststoffmischungen elastischer machen. Diese erschweren die Verklebbarkeit von Kunststoffen.

Haftvermittlung:

Die Haftung kann durch folgende Maßnahmen verbessert werden:

MECHANISCH:	Schleifen, Bürsten, Sandstrahlen
THERMISCH:	Erwärmen oder Beflammen
NASS-CHEMISCH:	Reinigen, Primern oder Aktivieren
CHEMISCH:	Plasmabestrahlen

SCHEIBENKLEBER –

DAS SOLLTE MAN BEI DER VERWENDUNG BEACHTEN:

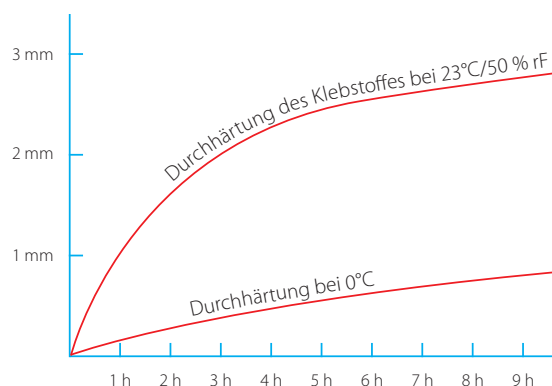
Bei der Scheibenverglasung am Kfz sind einige Schritte nötig, um eine Scheibe sicher und fest ins Fahrzeug einzukleben. Dabei kommt es gelegentlich auch zu Anwendungsfehlern, die das Ergebnis beeinträchtigen können. Wir erklären Ihnen, was Sie bei der Verwendung von Scheibenkleber beachten müssen.

Aushärtung

Unser Scheibenkleber ist ein **1-Komponenten-Klebstoff**, der von außen nach innen durchhärtet. Die Wegfahrzeit von 2 Stunden bezieht sich auf eine Temperatur von 23°C / 50% Luftfeuchtigkeit. Somit ist diese immer abhängig von der Verarbeitungstemperatur des Klebstoffes, der Materialien und der Umgebung.

Was bedeutet Wegfahrzeit?

Die Wegfahrzeit von 2 Stunden besagt nicht, dass der Klebstoff nach 2 Stunden vollständig ausgehärtet ist, sondern dass der vom TÜV vorgegebene Crashtest bestanden wird. Dabei sollte man beachten: Eine Aushärtung des Klebstoffes bei zu niedrigen Temperaturen kann verlangsamt werden oder sich sogar ganz einstellen.



- ▶ Die Verarbeitung der PETEC Scheibeneinglasungsprodukte sollte nicht unter +5°C erfolgen!
- ▶ Wegfahrzeit, Durchhärtung und Ablüftzeiten sind abhängig von Temperatur und Luftfeuchtigkeit.



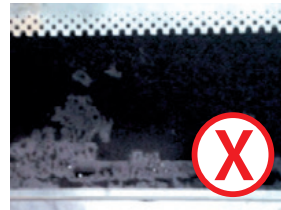
Scheibenkleber haftet nicht auf der Scheibe

Wenn der Klebstoff nicht richtig auf der Scheibe haftet, kann das mehrere Gründe haben. Meist ist dabei die mangelnde Vorbereitung der Scheibe das Problem. Folgende Gründe können vorliegen:

Die Scheibe wurde nicht ausreichend gereinigt bzw. vorbehandelt.

Ein großes Problem bei der Haftung von Scheibenklebstoffen ist die **Silikonkontamination**, also die Verunreinigung der Scheibe mit kaum sichtbaren Silikonresten. Die Silikonkontamination entsteht beim Herstellungsprozess und lagert sich auf der Scheibe bzw. der Klebefläche ab. Dieser Prozess kann sich durch den Kunststoff-Kantenschutz und das Einschweißen der Scheibe verstärken.

Die Scheibe muss deshalb unbedingt ausreichend angeschliffen und gereinigt werden. Silikonrückstände wirken als Trennmittel und es wird nicht auf der Scheibe, sondern auf dem Silikon geklebt. Erst nach vollständiger Entfernung der Silikonkontamination und Kontrolle der Maßnahmen wird der Primer aufgetragen.



Um die Rückstände von Silikon zu erkennen, gibt es folgenden Trick: Sprühen Sie die Klebefläche mit Wasser ein. Dort, wo noch Silikon vorhanden ist, wird das Wasser deutlich abperlen. Die Klebefläche muss also weiter gereinigt und vorbereitet werden. Wie können die Silikonrückstände restlos beseitigt werden? Bitte schleifen Sie zunächst die Klebefläche mit einem Schleifvlies an. Eine hartnäckige Silikonkontamination muss mit unserem Dicht- & Klebstoffentferner Spray (Art.-Nr. 82150) entfernt werden. Anschließend mit unserem Reinigungstuch (Art.-Nr. 82111) oder Multi Cleaner (Art.-Nr. 82100/ 82200) reinigen und unbedingt 10 Minuten ablüften lassen.



Im Anschluss nochmals mit einem sauberen, trockenen Lappen nachreiben.

Der Primer wurde nicht richtig aufgetragen.

Den Primer gut schütteln und gleichmäßig in eine Richtung auf die Klebefläche der Glasscheibe auftragen. Der Primer ist so lange zu schütteln, bis der Inhalt einheitlich vermischt ist und satt schwarz aufgetragen werden kann. Ggf. muss der Primer in mehreren Schichten appliziert werden.

Die Ablüftzeit von Reiniger bzw. Primer wurde nicht ausreichend eingehalten.

Die Einhaltung der Ablüftzeit ist wichtig und muss bei Reiniger und Primer unbedingt eingehalten werden, damit sich das Lösungsmittel aus den Produkten verflüchtigen kann. Sonst arbeitet das Produkt bzw. das noch vorhandene Lösungsmittel gegen den Scheibenkleber und hindert diesen an der Benetzung.

Der falsche Reiniger wurde verwendet.

Allzweck-Reiniger und Glasreiniger (Tenside) sind nicht immer für die Vorbehandlung von Scheibenverklebungen geeignet. Auch hier kann der Reiniger als Trennmittel wirken und Haftungsprobleme auslösen.

HÄUFIG GESTELLTE FRAGEN

Allgemeines:

Sämtliche Informationen zum Unternehmen, Ansprechpartnern, Produkten, Aktionen und relevanten Informationen finden Sie unter: www.petec.de auf unserer Homepage. Bei Fragen, können Sie uns gerne telefonisch zu den Öffnungszeiten kontaktieren:

Montag bis Donnerstag 7.30 – 16.30 Uhr | Freitag 7.30 – 13.00 Uhr
Telefon: +49 95 55-80 99 40 oder per
E-Mail: info@petec.de

Abfülldatum oder MHD?

Grundsätzlich werden unsere Produkte immer mit einem Abfülldatum ausgeliefert. Entweder ist dieses ausgeschrieben z. B. Tag. Monat. Jahr oder mit Jahr / Kalenderwoche gekennzeichnet. Das Datum finden Sie aufgedruckt oder eingestanz auf dem Produkt oder der Verpackung.

01/01/2020

TAG / MONAT / JAHR

20/01

JAHR / KW

Produktzertifizierungen:

Viele Produkte sind für sicherheitsrelevante Anwendungen freigegeben und zertifiziert. Die entsprechenden Zertifikate finden Sie auf unserer Homepage unter:

www.petec.de



PETEC-Produktdaten

Unsere produktspezifischen Daten können wir Ihnen gerne digital zur Verfügung stellen. Des Weiteren sind wir TECDOC Datenlieferant.



Freier Verkauf unserer Produkte an den privaten Anwender:

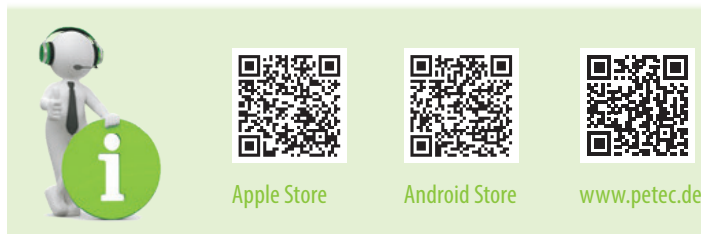
Unsere Produkte sind bezüglich der Produktspezifikationen (tastbares Warndreieck, Kinderverschluss sowie Kennzeichnungstexte und -symbole) gemäß CLP-Verordnung REACH-konform. Die Produkte sind korrekt gekennzeichnet und dürfen somit, bis auf wenige Ausnahmen, für die „breite Öffentlichkeit“ im Verkaufsregal oder Online angeboten und verkauft werden.

Gefahrgutversand von PETEC-Produkten (ADR):

Bis auf wenige Ausnahmen fallen unsere Produkte unter „Begrenzte Menge“ (Limit Quantity (LQ)). Entsprechende Gefahrgutregelungen sind daher nicht notwendig. Produktrelevante Daten zum Thema ADR können wir Ihnen gerne zur Verfügung stellen.

Technischer Support:

Sie möchten zwei Materialien miteinander verkleben oder suchen ein passendes Produkt für eine bestimmte Anwendung? Nutzen Sie unsere PETEC-App mit dem PETEC Produktberater. Sie können nach Materialien oder Anwendungen selektieren und suchen.



Sie benötigen eine individuelle Anwendungsberatung?

Melden Sie sich bei uns um gemeinsam eine Lösung zu finden. Technische Fragen beantworten wir gerne, schnell und kostenfrei per Telefon, E-Mail, Chat oder Video.

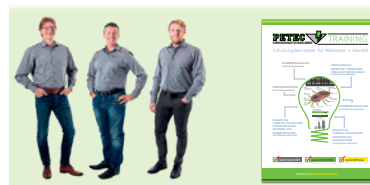
Telefon: +49 95 55-80 99 419

E-Mail: technik@petec.de

Sie möchten an einer unserer Schulungen teilnehmen?

Kontaktieren Sie Ihren Fachhändler oder senden eine E-Mail an:

E-Mail: technik@petec.de



Vertriebsstruktur:

Wir verkaufen unsere Produkte über den Fach- und Onlinehandel.

Kann ich bei Ihnen Kunde werden bzw. Ware beziehen?

Kontaktieren Sie uns bitte bei Interesse mit Ihren vollständigen Kontaktdaten unter:

Telefon: +49 95 55-80 99 40

E-Mail: info@petec.de

Wo finde ich Preise?

Bitte wenden Sie sich an Ihren Fachhändler oder kontaktieren Sie uns unter:

Telefon: +49 95 55-80 99 4-11 oder -12

Wo kann ich die Produkte beziehen?

Aufgrund unserer Vielzahl an Vertriebspartnern ist ein kurzfristiger und flächendeckender Bezug über Fachhändler und Online-Händler gegeben. Den jeweiligen Kontakt vor Ort können wir gerne vermitteln. Zögern Sie daher bitte nicht uns zu kontaktieren unter:

Telefon: +49 95 55-80 99 40

Hat der Händler die Ware vorrätig?

Unsere Vertriebspartner lagern unsere Waren oft vorrätig oder haben die Möglichkeit diese kurzfristig zu beschaffen oder zu bestellen.

International

Unsere Produktgestaltung enthält bis zu 20 Sprachen. Wir können Ihnen gerne Kontakte vor Ort vermitteln. Bitte kontaktieren Sie uns direkt unter:

E-Mail: export@petec.de

Wie werde ich Kunde / Händler / Vertriebspartner?

Kontaktieren Sie uns bei Interesse bitte mit Ihren vollständigen Kontaktdaten unter:

E-Mail: info@petec.de

Wie kann ich bestellen:

Bestellungen nehmen wir gerne entgegen:

Telefon: +49 95 55-80 99 40

E-Mail: info@petec.de

Sie haben Fragen zu Ihrer Bestellung:

Kontaktieren Sie unseren Vertrieb per Telefon unter:

+49 95 55-80 99 4-11 oder -12

Lieferzeit:

Die Waren sind kurzfristig ab Lager verfügbar.

Unvollständige Lieferung:

Hierzu kann es folgende Gründe geben:

- die Lieferung besteht eventuell aus mehreren Paketen, welche Sie noch nicht alle erhalten haben
- Teilmengen / Positionen sind vorübergehend im Rückstand und werden automatisch nachgeliefert

Abnahmemengen:

Eine VE-Abnahme ist nicht notwendig.

Ansprechpartner:

Ihren zuständigen Ansprechpartner finden Sie auf unserer Homepage unter „Unternehmen / Vertrieb / Gebiete und Team“ oder Sie kontaktieren uns direkt.



www.petec.de



Unser zuständiger Außendienstmitarbeiter kann Sie gerne vor Ort besuchen. Auch kontaktlose Absprachen per Telefon, E-Mail und Online-Meeting sind möglich.

Buchhaltung:

Unsere Buchhaltung erreichen Sie unter:

Telefon: +49 95 55 80 99 4-20

Haftungsausschluss: 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.

Private Label:

Prinzipiell sind Produkte in „Privat Label“ möglich. Bitte kontaktieren Sie unseren Vertrieb und lassen Sie uns Möglichkeiten / Voraussetzungen besprechen.

E-Mail: info@petec.de

**Welche Möglichkeiten zur Warenpräsentation gibt es?**

Unsere Produkte präsentieren wir direkt am POS in Regalen und Displays. Sie wollen Ihre Verkaufszahlen steigern und haben Interesse an einer hochwertigen POS Präsentation. Zögern Sie nicht uns zu kontaktieren. Unsere zuständigen Vertriebsmitarbeiter stehen Ihnen mit Rat und Tat zur Seite.

**Ansprechpartner bei Reklamationen?**

Bitte wenden Sie sich an Ihren Fachhändler / Verkäufer.

Bewerbung:

Wir sind immer auf der Suche nach motivierten Mitarbeitern. Gerne können Sie uns Ihre Initiativ-Bewerbung unter bewerbung@petec.de zukommen lassen.

Aktionen / Werbetexte:

Gerne planen wir für Sie individuelle Aktionen oder stellen Ihnen Werbematerialien wie Bilder, Texte und Videos zur Verfügung. Kontaktieren Sie unseren Vertrieb unter:

Telefon: +49 95 55-80 99 4-11 oder -12



2K-POWER FÜR PROFIS



Seite
35

PETEC 2K Karosserie- & Strukturklebstoff
Doppelkartusche, 50 ml
Art.-Nr. 98155

Crashstabiler Karosserieklebstoff



Seite
26

PETEC 2K Kraft- & Konstruktionsklebstoff
Kartusche, 250 ml
Art.-Nr. 94429

Montagekleber für den Profi mit kontrollierter Aushärtung

SPEEDBOND SET

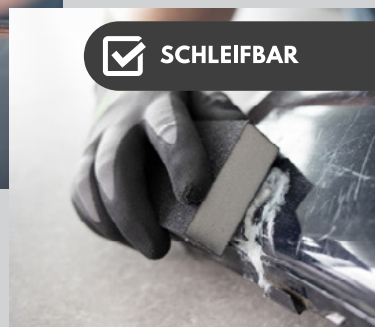
Seite
17

Stabile Klebe-Schweißnaht aus Hochleistungs-Klebstoff und Filler-Pulver

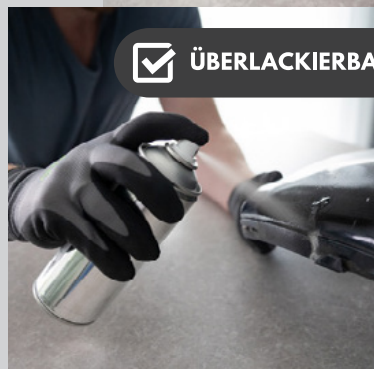
» mit integriertem Nadelverschluss «



FÜLLT LÖCHER UND RISSE



SCHLEIFBAR



ÜBERLACKIERBAR

PETEC BIKELINE



Seiten
66–68



Das Set für alle Fälle



WERKSTATTSSCHRANK

Die Komplettlösung

Seite
74



- « Werkstattschrank mit Sichtfenster, abschließbar
- « umfangreiches PETEC Profi-Produktsortiment
- « Anwendungstabellen und Einsatzempfehlungen
- « QR-Codes zu Datenblättern & Produktvideos
- « Technische Hotline mit persönlichem Ansprechpartner
- « PETEC-Workshops direkt vor Ort in der Werkstatt
- « PETEC Fahne und Banner zur Außendarstellung
- « Kompakte Abmessungen H 1950 x B 930 x T 500 mm

Multi Cleaner Spray



Flüssig

» rückstandsfrei «



Gebindegröße

Art.-Nr.

200 ml Spray

82200

1000 ml Dose

82100

Zum Reinigen und Entfetten von Klebe- und Dichtflächen.

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

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



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

Dicht- & Klebstoffentferner Spray



Direkt zum Produktvideo
www.petec.de

Gebindegröße

Art.-Nr.

500 ml Spray

82150

PETEC Dicht- & Klebstoffentferner löst und entfernt hartnäckige Dicht- und Klebstoffreste sowie Farben und Lacke. Auch zum Entfernen von Dichtungsresten (Papier, Kork, Gummi und Silikon) an Flächen- und Flanschverbindungen wie z. B. Ventildeckel, Zylinderkopf, Ölwanne, Auspuffkrümmer, Stirndeckel, Wasserpumpe, Thermostat, Getriebe und sonstigen Teilen geeignet.

- » entfernt hartnäckige Rückstände
- » mega Reinigungskraft
- » intensive und tiefenwirksame Reinigungswirkung auch an senkrechten Flächen
- » silikonfrei
- » entfernt Dicht- und Klebstoffreste auf Basis von Silikon, Epoxidharz, Polyurethan, MS-Polymer, Butylkautschuk, Cyanacrylat, anaerobe und verschiedene 2-Komponenten Produkte
- » entfernt die Silikonkontamination auf der Klebefläche von Windschutzscheiben



Nach der Verwendung des Dicht- & Klebstoffentferner Sprays muss die Oberfläche vor dem erneuten Dicht- oder Klebstoffauftrag, mit PETEC Multi Cleaner (Art.-Nr. 82200 oder 82100) gründlich reinigt und entfettet werden.

Technische Daten:	Multi Cleaner	Dicht- & Klebstoffentferner Spray
Basis	Aliphatische Kohlenwasserstoffe	–
Farbe	transparent	weiß / transparent
Ablüftzeit	1 – 2 Minuten	–
Lagerfähigkeit	36 Monate, kühl und trocken lagern	36 Monate, kühl und trocken lagern

Reinigungstücher
Wipes-Box



» praktisch & schnell «



Direkt zum Produktvideo
www.petec.de

Inhalt	Art.-Nr.
120 Tücher-Box	82120

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

- » intensive Reinigung
- » praktisch und schnell
- » material- und hautschonendes Reinigungsmittel
- » hochwertige Tuchqualität
- » angenehmer Duft
- » Abreißtücher mit Perforierung
- » wiederverschließbare Box

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

Technische Daten:	Reinigungstücher Wipes-Box
Basis	–
Farbe	weiß
Abluftzeit	–
Lagerfähigkeit	48 Monate, kühl und trocken lagern

Technische Reiniger...



... für Top-Ergebnisse

Technische Reiniger auf den Seiten: 49 / 50

SOFORTKLEBSTOFFE

POWER KLEBER Gel



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

Sekundenschnell aushärtender Universal-Klebstoff für glatte und poröse Oberflächen.
 » hohe Anfangshaftung, sofortige Weiterverarbeitung möglich
 » tropft und fließt nicht – auch für Anwendungen über Kopf und an senkrechten Flächen geeignet
 » Korrekturen nach dem Zusammenfügen möglich



Direkt zum Produktvideo
www.petec.de

POWER KLEBER blitzschnell Flasche



» Sekundenklebstoff «



Gebindegrößen	Art.-Nr.
3 g Flasche	93303
3 g Flasche SB-Karte	93403
10 g Flasche	93310
10 g Flasche SB-Karte	93410
20 g Flasche	93520
500 g Flasche	933500

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

Pinselflasche



Gebindegröße	Art.-Nr.
4 g Pinselflasche SB-Karte	93404

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



Zur schnelleren Aushärtung empfehlen wir unser SpeedBond Aktivator-Spray (Art.-Nr. 93515) Seite 17.

Technische Daten:	POWER Kleber Gel	POWER Kleber blitzschnell
Basis	Ethyl-2-Cyanacrylat	Ethyl-Cyanacrylat
Farbe	transparent	transparent
Temperaturbeständigkeit	-40°C bis +85°C	-40°C bis +85°C
Spaltüberbrückung	0,5 mm	0,05 mm
Zugscherfestigkeit	25 N / mm ²	15 – 25 N / mm ²
Handfestigkeit	5 – 40 Sekunden	1 – 10 Sekunden
Lagerfähigkeit	18 Monate, kühl und trocken lagern	18 Monate, kühl und trocken lagern

SpeedBond-Set Hochleistungsklebstoff & Filler



Hochleistungsklebstoff



Filler



» Klebe-Schweißnaht «



SpeedBond Aktivator-Spray



Beschleunigt deutlich
die Aushärtung
des Klebstoffes.



Set	Art.-Nr.
SB-Karte	93550

Verklebung von unterschiedlichen Materialien mit- und untereinander innerhalb weniger Sekunden.
» schnell, stark, vielseitig
» kleben
» füllen
» reparieren

Gebindegröße	Art.-Nr.
20 g Flasche	93520

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

Gebindegröße	Art.-Nr.
30 g Flasche	93530

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

Gebindegröße	Art.-Nr.
150 ml Spray	93515

Aushärtebeschleuniger, der speziell auf den SpeedBond Hochleistungsklebstoff abgestimmt ist und die Aushärtung des Klebstoffes deutlich verkürzt. Auch für alle Sekundenklebstoffe auf Cyanacrylat-Basis wie z. B. POWERKLEBER (Art.-Nr. 93303, 93403, 93310, 93410, 933500, 93404), POWERKLEBER Gel (Art.-Nr. 93720) und 2K-POWERKLEBER (Art.-Nr. 93510) geeignet.

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 Halterungen und Clips können repariert werden.



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.



Direkt zum Produktvideo
www.petec.de

Technische Daten:	Hochleistungsklebstoff	Filler	Aktivator-Spray
Basis	Ethyl-Cyanacrylat	–	–
Farbe	transparent	grau	transparent
Temperaturbeständigkeit	–40°C bis +85°C	–	–
Spaltüberbrückung	0,05 mm (kann durch Einsatz von SpeedBond Filler wesentlich erhöht werden)	–	–
Zugscherfestigkeit	15 – 25 N / mm ²	–	–
Funktionsfestigkeit	3 – 10 Sek. (kann durch SpeedBond Aktivator-Spray verkürzt werden)	–	–
Lagerfähigkeit	18 Monate, kühl und trocken lagern	unbegrenzt	36 Monate, kühl und trocken lagern

Profilmummikleber Tube

Pinseldose



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

Zur hochfesten und dauerelastischen Verklebung.
 » für saugende und nichtsaugende Materialien geeignet
 » witterungs-, UV- und feuchtigkeitsbeständig
 » starke Haftung
 » beständig gegen Wasser, Salzwasser, Öl, Kraftstoff, verdünnte Säuren und Laugen

Einsatzbereich: Geeignet 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

» transparente Verklebung «

» verstellbarer Sprühkopf «



Gebindegröße	Art.-Nr.
400 ml Spray	94340

Mit hoher Sofortklebekraft für flächige Verklebungen im Innen- und Außenbereich. Für saugende und nichtsaugende Materialien.
 » vielseitig einsetzbar
 » witterungs-, UV- und feuchtigkeitsbeständig
 » sauber und einfach in der Anwendung
 » transparente Verklebung, kein Durchdrücken des Klebstoffs
 » beständig gegen Wasser und Salzwasser

Einsatzbereich: Verklebt Materialien wie z. B. Leder, Schaumstoff, Gummi, Textilien, Filz, Holz, Kork, Karton, Papier, Kunststoffe, Metalle u. v. m. mit- und untereinander.

Kontaktkleber Universal Pinseldose



Gebindegröße	Art.-Nr.
350 ml Pinseldose	93935

Hohe Sofortklebekraft und starke Haftung. universell einsetzbar
 » exakt und sauber mit dem Pinsel verstreichbar
 » auch für saugende Materialien geeignet
 » witterungs-, UV- und feuchtigkeitsbeständig
 » beständig gegen Wasser, Salzwasser, Öl, Kraftstoff, verdünnte Säuren und Laugen

Einsatzbereich: Geeignet für klein- und großflächige Verklebungen im Innen- und Außenbereich von Holz, Gummi, Kork, Filz, Hart-PVC, Weichschaumstoffen, Butylkautschuk, Metall, vielen Kunststoffen, Keramik, Leder, Leinen u. v. m. mit- und untereinander.



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

Technische Daten:	Profilmummikleber	Sprühkleber	Kontaktkleber Universal
Basis	Polychloroprene	Polychloroprene	Polychloroprene
Farbe	gelblich-transparent	transparent	gelblich-transparent
Temperaturbeständigkeit	-30°C bis +120°C	-40°C bis +110°C	-30°C bis +120°C
Verbrauch	ca. 75 ml / m ²	ca. 75 ml / m ²	ca. 75 ml / m ²
Scherfestigkeit	3 N / mm ²	3 N / mm ²	3 N / mm ²
Abluftzeit (bei + 22°C)	10 – 15 Minuten	5 Minuten	10 – 15 Minuten
Handfestigkeit (bei + 22°C)	sofort nach der Abluftzeit	sofort nach der Abluftzeit	sofort nach der Abluftzeit
Aushärtung / Endfestigkeit (bei + 22°C)	48 Stunden	12 Stunden	48 Stunden
Lagerfähigkeit	24 Monate, kühl und trocken lagern	24 Monate, kühl und trocken lagern	24 Monate, kühl und trocken lagern

Kunststoff-REPAIR-KIT

» Die Komplettlösung für professionelle Kunststoffreparaturen. «



Art.-Nr.

Kunststoff-REPAIR-KIT im praktischen Kunststoff-Koffer

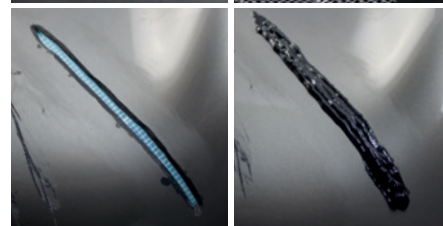
98309

(Nur für gewerbliche Anwender)

Inhalt:

- (Art.-Nr. 98350) PlastBond, 50 ml
- (Art.-Nr. 98110) ProfiLine KunststoffBond high performance, 10 ml
- (Art.-Nr. 93520) SpeedBond Hochleistungsklebstoff, 20 g
- (Art.-Nr. 93530) SpeedBond Filler, 30 g
- (Art.-Nr. 93515) SpeedBond Aktivator-Spray, 150 ml
- (Art.-Nr. 82200) Multi Cleaner, 200 ml
- (Art.-Nr. 98315) Kunststoff Primer, 150 ml
- (Art.-Nr. 98320) Strukturgewebe, 12,5 x 100 cm
- (Art.-Nr. 98510) 5 x Statikmischrohr
- (Art.-Nr. 98511) 3 x Statikmischrohr
- (Art.-Nr. 98308) Cutter
- (Art.-Nr. 98310) Schleifschwamm
- (Art.-Nr. 98502) 2K-Ausdrückpistole

Kunststoff-Reparatur



Direkt zum Produktvideo
www.petec.de

2K-KLEBSTOFF-REPARATUR

PlastBond

Kleben / Füllen / Spachteln



Direkt zum Produktvideo
www.petec.de

» Kunststoffreparatur schwarz «



Gebindegrößen

Art.-Nr.

24 ml Doppelspritze SB-Karte

98325

50 ml Doppelkartusche

98350

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

- » superschnelle Aushärtung und schnelle Nachbearbeitung
- » hochfeste Verbindung, leicht flexibel und bruchsicher
- » tropft nicht, ist leicht modellierbar
- » schleifbar und mit vielen Lackiersystemen überlackierbar
- » beständig gegen Wasser, Salzwasser, Kühlflüssigkeit, Öl sowie viele Chemikalien und bedingt gegen Kraftstoff

Einsatzbereich: Zur Reparatur von Stoßfänger, Spoiler, Kühlergrill, Verkleidungsclip, Halterungen (z. B. Scheinwerfer) sowie gebrochenen Kunststoffteilen und -verkleidungen. Auch zum Kleben und Füllen von Löchern, Rissen und Fugen von Metall, Holz, Stein, Beton & Glas.



Klebestelle anschleifen und reinigen, zur optimalen Verarbeitung empfehlen wir PETEC Mischrohr (Art.-Nr. 98510) und PETEC Mischrohr (Art.-Nr. 98511). Teile innerhalb der Verarbeitungszeit verkleben. Zubehör auf Seite 69, 72.

Flüssig-Kunststoff

Kleben / Füllen / Spachteln

Gebindegröße

Art.-Nr.

50 ml Doppelkartusche

98355

2-Komponenten-Klebstoff zum Füllen, Spachteln, Reparieren und Verkleben.

- » ausgezeichnete Haftung auf vielen Kunststoffen und Kunststoffmischungen
- » auch für Keramik, Beton, Holz und viele Metalle
- » starke Verklebung
- » ausgezeichnet modellier- und spachtelbar
- » lange Topfzeit (Verarbeitungszeit) für das perfekte Ergebnis
- » hochfeste Verbindung, leicht flexibel und bruchsicher
- » schleifbar und mit vielen Lackiersystemen überlackierbar
- » beständig gegen Wasser, Salzwasser, Kühlflüssigkeit, Öl sowie viele Chemikalien und bedingt gegen Kraftstoff

KunststoffBond

high performance

PROFI line

» für alle Kunststoffe auch PE & PP «



Gebindegröße

Art.-Nr.

10 ml Doppelspritze

98110

(Nur für gewerbliche Anwender)

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

- » starke Klebekraft mit sehr hoher Endfestigkeit
- » Spaltüberbrückung bis zu 0,3 mm
- » schleifbar und mit vielen Lackiersystemen überlackierbar
- » beständig gegen Wasser, Salzwasser, Kühlflüssigkeit, Öl sowie viele Chemikalien und bedingt gegen Kraftstoff

Einsatzbereich: Zur strukturellen Verklebung von niederenergetischen Kunststoffen, wie z. B. PE, PP, PTFE, PBT, PA, PC, POM, PVA, PMMA, ABS, PBT, PVF, EPDM, PU, TPE PVC, A-PET sowie Kunststoffmischformen u. v. m. Auch zur Verklebung von Materialkombinationen mit z. B. verschiedenen Kunststoffen, Metallen, Gummi, Glas, Stein, Holz u. v. m. Auch zur Verklebung von PDC-Sensoren geeignet.

Technische Daten:	PlastBond	Flüssig-Kunststoff	KunststoffBond high performance
Basis	Polyurethan	Polyurethan	Methyl Methacrylat
Farbe	schwarz	schwarz	weiß
Temperaturbeständigkeit	-40°C bis +120°C	-40°C bis +120°C	-55°C bis +80°C
Zugscherfestigkeit (materialabhängig)	10 N / mm ²	10 N / mm ²	17,2 N / mm ²
Shore-Härte	65	65	–
Bruchdehnung	170%	170%	–
Topfzeit / Verarbeitungszeit	1 Minute	5 – 6 Minuten	3 Minuten
Handfestigkeit	3 Minuten	20 Minuten	90 Minuten
Aushärtung / Endfestigkeit	20 Minuten	30 Minuten	8 – 24 Stunden
Lagerfähigkeit	24 Monate, kühl und trocken lagern	24 Monate, kühl und trocken lagern	12 Mon., trocken lagern bei +2°C bis +7°C

POWER BiBond 3 Minuten



Direkt zum Produktvideo
www.petec.de



» extrem starker
2K Universal-Klebstoff «



POXY



» transparenter
2K Universal-Klebstoff «



2K Power Kleber high performance



» 2K Sekundenklebstoff «



Gebindegrößen	Art.-Nr.
24 ml Doppelspritze SB-Karte	98625
50 ml Doppelkartusche	98550

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

Gebindegröße	Art.-Nr.
11 ml Doppelspritze SB-Karte	93510

2-Komponenten Universal-Hochleistungs-Klebstoff mit extrem hoher Zug-, Scher- und Schälfestigkeit.
 » ausgezeichnete Haftung auf Metall, Kunststoff, Holz, Gummi und vielen weiteren Materialien mit- und untereinander
 » schnelle Aushärtung und extrem starke Klebkraft universell einsetzbar im Innen- und Außenbereich
 » schleifbar und mit vielen Lackiersystemen überlackierbar
 » beständig gegen Wasser, Öl, Kraftstoff & viele Chemikalien

Einsatzbereich: Karosserie- & Fahrzeugbau (z. B. Stoßfänger, Kühler, Beleuchtung, Haltegriffe, Spoiler, Telefon- / Lautsprecherbefestigung u. v. m.) sowie in der Kunststoff- / Elektrotechnik, Holzverarbeitung, Metall-, Messe-, Modell- & Maschinenbau.

Transparenter 2-Komponenten Universalklebstoff auf Epoxidharz-Basis mit starker Klebkraft.
 » transparente Verklebung
 » hervorragende Haftung
 » schnelle Aushärtung
 » hohe Zug- und Schlagfestigkeit
 » hohe Schlagfestigkeit: 50 kJ / m²
 » hohe Druckfestigkeit: 9 N / mm²
 » universell einsetzbar im Innen- und Außenbereich
 » beständig gegen Wasser, Salzwasser & viele Chemikalien

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

2K Powerkleber vereint schnelle Aushärtung & vielseitigen Einsatz mit hohem Spaltfüllvermögen bei maximaler Klebkraft durch 2-Komponenten Technologie.
 » zur Verklebung & Reparatur von Materialien und Materialkombinationen innerhalb weniger Sekunden
 » schnell, stark, vielseitig, flexibel, materialunabhängig
 » Spaltüberbrückung bis 6 mm
 » kein Tropfen / Fließen, überkopf anwendbar
 » schleifbar und mit vielen Lackiersystemen überlackierbar
 » beständig gegen Wasser, Salzwasser und viele Chemikalien

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



Klebestelle anschleifen und reinigen, zur optimalen Verarbeitung empfehlen wir PETEC Mischrohr (Art.-Nr. 98510) und PETEC Mischrohr (Art.-Nr. 98511). Teile innerhalb der Verarbeitungszeit verkleben. Zubehör auf Seite 69, 72.

Technische Daten:	POWER BiBond 3 Min.	Poxy	2K POWER Kleber
Basis	Methyl Methacrylat	Epoxidharz	Ethyl-Cyanacrylat
Farbe	hellgelb	transparent	transparent
Temperaturbeständigkeit	-40°C bis +120°C	-50°C bis +100°C	-30°C bis +80°C
Zugfestigkeit	42 N / mm ²	40 N / mm ²	-
Zugscherfestigkeit (materialabhängig)	22 N / mm ²	10 – 20 N / mm ²	materialabhängig
Bruchdehnung	>10%	-	-
Topfzeit / Verarbeitungszeit	3 Minuten	4 – 5 Minuten	ca. 1 Minute
Handfestigkeit	6 Minuten	10 Minuten	2 – 4 Minuten
Aushärtung / Endfestigkeit	12 Stunden	30 Minuten	3 – 5 Minuten
Lagerfähigkeit	12 Monate, kühl u. trocken lagern	24 Monate, kühl und trocken lagern	12 Monate, kühl und trocken lagern

Flüssigmetall



» Füllen, Spachteln, Verkleben «



Gebindegrößen

25 ml Doppelspritze SB-Karte ohne Mischrohr

Art.-Nr.

97425

50 ml Doppelkartusche inkl. Mischrohr

97355

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

Einsatzbereich: Zur Reparatur von Eisen, Stahl, Guss, Keramik, Beton, Holz und vielen Kunststoffen geeignet. Geeignet zum Füllen, Spachteln und Verkleben von Rissen, Löchern, Fehlböhrungen, Lunkerstellen. Zur Reparatur an Rohren, Tanks, Gewinden, Karosserie- und Maschinenteilen.

POWER Stahl



» Reparatur-Knetmasse «



Gebindegrößen

50 g SB-Karte

Art.-Nr.

97450

50 g Packung

97350

- Schnellhärtende 2-Komponenten-Knetmasse zum Reparieren, Verkleben und Füllen.
- » einfache Anwendung durch ausgezeichnete Haftung
- » extrem hohe Festigkeit
- » schnelle Aushärtung, auch unter Wasser
- » nicht rostend
- » überlackierbar
- » universell einsetzbar im Innen- und Außenbereich
- » nachbearbeitbar, z. B. Schleifen, Bohren, Gewindeschneiden, Sägen
- » beständig gegen Wasser, Salzwasser, Kühlflüssigkeit, Öl sowie viele Chemikalien und bedingt gegen Kraftstoff

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



Direkt zum Produktvideo
www.peter.de

Technische Daten:	Flüssigmetall	POWER Stahl
Basis	Epoxidharz	Epoxidharz
Farbe	grau	grau
Temperaturbeständigkeit	-30°C bis +120°C	-50°C bis +180°C
Druckfestigkeit	–	55 N / mm ²
Zugscherfestigkeit	25 N / mm ²	6,2 N / mm ²
Shore-Härte	–	80
Topfzeit / Verarbeitungszeit	4 Minuten	4 Minuten
Handfestigkeit	10 Minuten	–
Aushärtung / Endfestigkeit	30 Minuten	30 Minuten
Lagerfähigkeit	12 Monate, kühl und trocken lagern	18 Monate, kühl und trocken lagern

POWER Tape Panzerband
5 m x 50 mm

50 m x 50 mm

Uni-Gewebeband
50 m x 48 mm



» extrem belastbar «



Farben	Art.-Nr.	Farben	Art.-Nr.
schwarz SB-Karte	86105	schwarz Rolle	86150
		silber Rolle	86250

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

- Hochwertiges Klebeband, stark gewebt und speziell beschichtet.
- » sehr hohe Klebekraft
 - » extrem belastbar
 - » lässt sich in Webrichtung trennen
 - » rückstandsfrei zu entfernen
 - » feuchtigkeitsbeständig
 - » für Innen- und Außenanwendungen

- » hohe Klebekraft
- » feuchtigkeitsbeständig
- » für Innen- und Außenanwendungen

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



Direkt zum Produktvideo
www.petec.de

Technische Daten:	POWER Tape Panzerband	Uni-Gewebeband
Farben	schwarz, silber	schwarz, silber
Temperaturbeständigkeit	-15°C bis +85°C	-15°C bis +60°C
Zugfestigkeit	147 N / 25 mm	98 N / 25 mm
Lagerfähigkeit	36 Monate, kühl und trocken lagern	36 Monate, kühl und trocken lagern

Schaumstoff-Montageband

■ schwarz

Montageband

□ transparent

» doppelseitig klebend «



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

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

- » für viele Materialkombinationen
- » hohe Klebekraft
- » ausgezeichnete Scherfestigkeit
- » vibrationshemmend
- » spaltüberbrückend
- » kann Schrauben und Nieten ersetzen
- » für Innen- und Außenanwendungen
- » sehr gute UV-Beständigkeit

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

Doppelseitiges Hochleistungs-Klebeband für transparente und sehr feste Klebeverbindungen.

- » sehr hohe Sofortklebekraft
- » gute Temperaturbeständigkeit
- » feuchtigkeitsbeständig
- » vibrationshemmend
- » kann Schrauben und Nieten ersetzen
- » für Innen- und Außenanwendungen
- » gute UV-Beständigkeit

Kunststoff-Klebeband

high technology

PROFI line TAPE

» für alle Kunststoffe auch PE & PP «



Größe	Art.-Nr.
10 m x 19 mm x 1,1 mm SB-Karte	87210

Doppelseitiges Klebeband, speziell für schwer zu verklebende Kunststoffe wie z. B. PP, PE.

- » extrem starke Anfangshaftung und Klebekraft
- » extrem gute Haftung auf vielen Materialien
- » langlebige Verklebung
- » spaltüberbrückend und vibrationshemmend
- » für alle nicht porösen Oberflächen geeignet
- » kann Schrauben und Nieten ersetzen
- » universell einsetzbar im Innen- und Außenbereich

Einsatzbereich: Zur Verklebung und Montage von niederenergetischen Kunststoffen, wie z. B. PE, PP, PTFE, PBT, PA, PC, POM, PVA, PMMA, ABS, PBT, PVF, EPDM, PU, TPE PVC, A-PET sowie Kunststoffmischformen u. v. m. Auch zur Verklebung von Materialkombinationen mit z. B. verschiedenen Kunststoffen, Metallen, Legierungen, Pulverbeschichtungen, Gummi, Glas, Stein, Holz u. v. m.

Technische Daten:	Montage Band schwarz	Montage Band transparent	Kunststoff-Klebeband
Farbe	schwarz	transparent	schwarz
Temperaturbeständigkeit	-40°C bis +120°C	-40°C bis +100°C	-40°C bis +120°C
Zugfestigkeit	19,6 N /25 mm	47 N /25 mm	55 N /25 mm
Scherkraft	6 kg /cm ²	7 kg /cm ²	55 kg /cm ²
Lagerfähigkeit	36 Mon., kühl u. trocken lagern	36 Mon., kühl u. trocken lagern	36 Mon., kühl u. trocken lagern

Isolierband
VDE geprüft



Größe Art.-Nr.

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

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

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



Direkt zum Produktvideo
www.petec.de

Kabelschutzband
Protection-Tape



Größe Art.-Nr.

10 m x 19 mm x 0,3 mm
SB-Karte **87500**

- » gute Klebekraft
- » stoßabweisend
- » verhindert Geräuschbildung
- » für Innen- und Außenanwendungen

Einsatzbereich: Zum Schützen und Bündeln von Kabeln und Kabelbäumen.



Direkt zum Produktvideo
www.petec.de

Reparaturband
selbstverschweißend



Größe Art.-Nr.

5 m x 19 mm x 0,5 mm
SB-Karte **94905**

- Selbstverschweißendes Reparaturband, das leicht zu handhaben und zu applizieren ist.
- » verschweißet sich selbst, nicht klebend
- » druckbeständig
- » stoßabweisend und reißbeständig
- » ausgezeichnete Wasser-, Temperatur- und UV-Beständigkeit
- » selbst an verschmutzten Gegenständen einsetzbar
- » beständig gegen Wasser, Salzwasser, Kühl- und Frostschutzmittel u. v. m

Einsatzbereich: Zum Abdichten, Isolieren und Reparieren von Schläuchen, Kabeln und Rohren. Reparaturen im Kfz-Bereich (Kühler- und Motorschläuche, Zündkabel, Dichtungen und Halterungen).



Direkt zum Produktvideo
www.petec.de

Reparaturband
selbstverschweißend

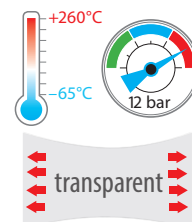
» transparent,
temperatur- & druckbeständig «



Größe Art.-Nr.

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

- » verschweißet sich selbst, nicht klebend
- » transparent, extrem stark und reißfest
- » temperatur- und druckbeständig
- » für Unterwasseranwendungen geeignet
- » stoßabweisend
- » selbst an verschmutzten Gegenständen einsetzbar
- » für Innen- und Außenanwendungen
- » witterungs-, UV- und alterungsbeständig
- » beständig gegen Wasser-, Salzwasser, Kraftstoff, Kühl- und Frostschutzmittel



Technische Daten:	Isolierband VDE	Kabelschutzband	Reparaturband	Reparaturband high perf.
Farbe	schwarz	schwarz	schwarz	transparent
Temperaturbeständigkeit	-15°C bis +90°C	-40°C bis +105°C	-40°C bis +90°C	-65°C bis +260°C
Zugfestigkeit	58,8 N / 25 mm	80 N / 25 mm	2 N / mm ²	4,82 N / mm ²
Spannungsfestigkeit	6 kV / mm	-	42 kV / mm	16 kV / mm
Lagerfähigkeit	36 Mon., kühl u. trocken lagern	36 Mon., kühl u. trocken lagern	36 Mon., kühl u. trocken lagern	36 Mon., kühl u. trocken lagern

Karosserie-, Bau- & Fugendichtband



Gebindegrößen	Art.-Nr.
6 m x 15 mm x 5–10 mm Rolle	87430

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

- » einseitig klebendes und aufschäumendes Dichtband
- » passt sich dem Dichtungsspalt an
- » zerstörungsfreie Demontage
- » sehr gute Schall- und Wärmeschutzigenschaften
- » sofortige Weiterverarbeitung
- » eingestuft nach BG1 und BGR; B1 (schwer entflammbar)

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

Technische Daten:	Fugendichtband
Farbe	schwarz
Temperaturbeständigkeit	-30°C bis +100°C
Fugenschalldämmung	59 dB
Schlagregendicht	>600 Pa
Lagerfähigkeit	36 Mon., kühl & trocken lagern

2K Kraft- & Konstruktionsklebstoff

PROFIline

» schnelle, vielseitige und primerlose Anwendung «



Gebindegrößen	Art.-Nr.
250 ml Kartusche	94429

Schnell und elastisch aushärtender 2-Komponenten Kleb- und Dichtstoff. Die 2K-Technologie garantiert eine spannungs- und gleichmäßige Aushärtung auch bei groß- und vollflächigen Verklebungen sowie bei niedrigen Temperaturen und geringer Luftfeuchtigkeit. Einsetzbar bei saugenden und nichtsaugenden Klebeflächen von Metall, Glas, Stein, Beton, Putz, Fliesen, Naturstein, Holz, lackierten Oberflächen, Spiegeln, Styrol und vielen Kunststoffen. Das Produkt eignet sich für sichere, dauerhafte und dynamisch beanspruchte Verklebungen und Abdichtungen in vielen Bereichen.

- » primerlose Anwendung auf MS-Polymer Basis
- » breites Haftspektrum
- » hohe Anfangshaftung und starke Endfestigkeit
- » elastisch und dynamisch hoch belastbar
- » stoß- und vibrationshemmend
- » Spaltmaßüberbrückung bis 40 mm
- » tropft und fließt nicht, auch für senkrechte und Überkopfanwendungen geeignet
- » überlackierbar
- » lösungsmittelfrei
- » universell einsetzbar im Innen- und Außenbereich
- » witterungs-, alterungs- und UV-beständig



Zubehör auf Seite 70, 73.

Technische Daten:	2K Kraft- & Konstruktionsklebstoff
Farben	schwarz
Basis	Silan-modifizierter (MS-) Polymer
Temperaturbeständigkeit	-40°C bis +90°C, kurzfristig bis +120°C
Zugscherfestigkeit	2,0 N / mm ²
Shore A Härte	40
Bruchdehnung	350%
Topfzeit / Verarbeitungszeit	10 Minuten
Aushärtung (bei +22°C)	60 Minuten
Lagerfähigkeit	12 Monate, kühl und trocken lagern

Kleben & Dichten Montagekleber

weiß
 grau
 schwarz
 transparent



Gebindegröße	Art.-Nr.	Gebindegröße	Art.-Nr.	Gebindegröße	Art.-Nr.	Gebindegröße	Art.-Nr.
290 ml Kartusche	94529	290 ml Kartusche	94629	290 ml Kartusche	94729	290 ml Kartusche	94929
				80 ml Tube	94270	80 ml Tube	94170

Elastischer 1-Komponenten Kleb- und Dichtstoff, einsetzbar bei saugenden und nichtsaugenden Klebeflächen.

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



Luftfeuchtigkeit aushärtende Kleb- & Dichtmasse. Das Produkt muss in parallelaufenden Raupen mit genügend Abstand zu einander aufgetragen werden. Zubehör auf Seite 69, 70, 71.



SEHR EMISSIONSARM
geprüft für den indirekten
Lebensmittelkontakt

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

Technische Daten:	Kleben & Dichten Montagekleber	
Farben	weiß, grau, schwarz	transparent
Basis	Silan-modifizierter (MS-) Polymer	Silan-modifizierter (MS-) Polymer
Aushärtensystem	Luftfeuchtigkeit	Luftfeuchtigkeit
Verbrauch (bei Raupe 6 mm)	25 ml / Meter	25 ml / Meter
Temperaturbeständigkeit	-40°C bis +100°C	-40°C bis +100°C
Anfangshaftung	60 kg / m ²	35 kg / m ²
Zugfestigkeit	2,6 N / mm ²	2,9 N / mm ²
Shore A Härte	50	44
Bruchdehnung	ca. 270%	ca. 200%
Verarbeitungstemperatur	+5°C bis +40°C	+5°C bis +40°C
Verarbeitungszeit	20 Minuten	40 Minuten
Aushärtung (bei +22°C)	3 mm in 24 Stunden	3 mm in 24 Stunden
Lagerfähigkeit	24 Monate, kühl und trocken lagern	24 Monate, kühl und trocken lagern



Direkt zum Produktvideo
www.petec.de

SCHEIBENKLEBER – PRIMERLOS

Scheibenkleber economic
Kartusche

Schlauchbeutel



» primerlos «



Gebindegröße

Art.-Nr.

Gebindegröße

Art.-Nr.

290 ml Kartusche
inkl. verstellbare Düse

84290

400 ml Schlauchbeutel
inkl. verstellbare Düse

84400

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

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



Wegfahrzeit PKW:
120 Minuten mit Airbag



Direkt zum Produktvideo
www.petec.de

Scheibenkleber high speed
Wegfahrzeit 15 Minuten

PROFIline

» primerlos & extrem schnell «



Gebindegröße

Art.-Nr.

290 ml Kartusche
inkl. verstellbare Düse

84300

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

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



Wegfahrzeit PKW:
15 Minuten mit Airbag



Direkt zum Produktvideo
www.petec.de



Scheibe gründlich reinigen, kein Primer erforderlich, Klebstoffauftrag immer senkrecht zur Scheibe, Verarbeitungszeit und -temperatur beachten. Zubehör auf Seite 70, 71.

Technische Daten:	Scheibenkleber economic	Profiline Scheibenkleber high speed
Basis	Silan-modifizierter (MS-) Polymer	Silan-modifizierter (MS-) Polymer
Aushärtensystem	Luftfeuchtigkeit	Luftfeuchtigkeit
Temperaturbeständigkeit	-40°C bis +110°C	-40°C bis +110°C
Zugscherfestigkeit	3,0 N / mm ²	2,8 N / mm ²
Zugspannung	2,7 N / mm ²	4,0 N / mm ²
Shore A Härte	60	65
Bruchdehnung	ca. 180%	ca. 350%
Verarbeitungstemperatur	+5°C bis +35°C	+5°C bis +35°C
Verarbeitungszeit	15 Minuten	< 10 Minuten
Wegfahrzeit (bei +22°C)	2 Stunden (PKW)	15 Minuten bei +22°C und 50% rel. Luftfeuchtigkeit
Durchhärtung (bei +22°C)	ca. 3 mm / 24 Stunden	ca. 3 mm / 24 Stunden
Lagerfähigkeit	24 Monate, kühl und trocken lagern	24 Monate, kühl und trocken lagern

Scheibenkleber-Set Kartusche



Inhalt **Art.-Nr.**

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

83333

Scheibenkleber-Set Schlauchbeutel



Inhalt **Art.-Nr.**

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

83433

Scheibenkleber-Set Schlauchbeutel NFZ



Größe **Art.-Nr.**

Schlauchbeutel 600 ml, Schleifvlies, Schwarz-
primer 30 ml, Wollwischer, 2x Reinigungstuch, **83633**
verstellbare Düse *(Nur für gewerbliche Anwender)*

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

- » für alle Fahrzeugtypen geeignet
- » schnelle Durchhärtung
- » hochmodulig
- » antennen tauglich
- » niedrige Leitfähigkeit
- » schnelle Fahrbereitschaft: **120 Minuten**



02:00

Wegfahrzeit PKW:
120 Minuten mit Airbag



Zubehör auf
Seite 30, 31, 70, 71.

Einkomponentige, hochmodulige Polyurethan
Kleb- & Dichtmasse zur Montage von Front-,
Heck- & Seitenscheiben an Nutzfahrzeugen.

- » für alle Nutzfahrzeuge
- » niedrige Leitfähigkeit
- » hochmodulig
- » antennen tauglich
- » schnelle Durchhärtung
- » lange Verarbeitungszeit für große Scheiben



Direkt zum Produktvideo
www.petec.de

SCHEIBENKLEBER

Scheibenkleber Kartusche



Schlauchbeutel



Gebindegröße
310 ml Kartusche
inkl. verstellbarer Düse

Art.-Nr.
83310

Gebindegröße
400 ml Schlauchbeutel
inkl. verstellbarer Düse

Art.-Nr.
83400

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

- » für alle Fahrzeugtypen
- » schnelle Durchhärtung
- » hochmodulig
- » antennen-tauglich
- » niedrige Leitfähigkeit
- » gute Haftung auf Restmaterial
- » schnelle Fahrbereitschaft



Wegfahrzeit PKW:
120 Minuten mit Airbag



Direkt zum Produktvideo
www.petec.de



Nur in Verbindung mit Multiaktiv Primer (Art.-Nr. 82410), Schwarzprimer (Art.-Nr. 82330) oder Aktivator (Art.-Nr. 82230) verwendbar. Zubehör auf Seite 31, 70, 71.

Scheibenkleber BIG Schlauchbeutel

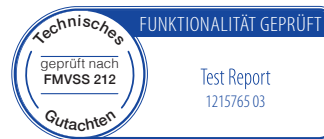


Gebindegröße
600 ml Schlauchbeutel inkl. Düse
(Nur für gewerbliche Anwender)

Art.-Nr.
83600

Einkomponentige, hochmodulige Polyurethan Kleb- & Dichtmasse zur Montage von Front-, Heck- & Seitenscheiben an Nutzfahrzeugen.

- » für alle Nutzfahrzeuge
- » niedrige Leitfähigkeit
- » hochmodulig
- » antennen-tauglich
- » schnelle Durchhärtung
- » lange Verarbeitungszeit für große Scheiben



Reinigungstuch

» rückstandsfrei «



Gebindegröße
Reinigungstuch

Art.-Nr.
82111

Zum Reinigen und Entfetten von Klebeflächen vor dem Einsatz von Kleb- und Dichtstoffen.

- » zum Beseitigen von Silikonrückständen auf der Klebefläche von Windschutzscheiben
- » rückstandsfrei

Technische Daten:	Scheibenkleber	Scheibenkleber BIG 600 ml	Reinigungstuch
Basis	1-Komponenten Polyurethan	1-Komponenten Polyurethan	99,9 % IPA Isopropanol
Aushärtensystem	Luftfeuchtigkeit	Luftfeuchtigkeit	–
Zugfestigkeit	ca. 7,5 N / mm ²	6 N / mm ²	–
Scherfestigkeit	3,5 N / mm ²	3,5 N / mm ²	–
Shore A Härte	ca. 57	65	–
Reißdehnung	700%	700%	–
Verarbeitungstemperatur	+5°C bis +35°C	+5°C bis +35°C	+5°C bis +35°C
Abluftzeit	–	–	10 Minuten
Verarbeitungszeit	20 Minuten	50 Minuten	–
Wegfahrzeit (bei +22°C)	2 Stunden	6 Stunden	–
Aushärtung (bei +22°C)	ca. 3,5 mm / 24 Stunden	ca. 3,5 mm / 24 Stunden	–
Lagerfähigkeit	12 Monate, kühl und trocken lagern	12 Monate, kühl und trocken lagern	24 Monate, kühl und trocken lagern

Multiaktiv Primer Kombistick



Gebindegröße	Art.-Nr.
10 ml Kombistick	82410

Kombiniert die Vorteile von Schwarzprimer und Aktivator in einem Produkt.

Haftvermittler

» zur Haftvermittlung bei Scheiben mit und ohne Keramiksiebdruckbeschichtung mit hervorragendem UV-Schutz

Aktivator

» zum Aktivieren von PU-RIM- und PVC-Beschichtungen
 » einfaches Auftragen durch aufschraubbaren Applikator
 » hervorragende Deckkraft (Farbe: schwarz)
 » Haftvermittler und UV-Schutz von Klebe- & Dichtstoffen auf PU Basis

Schwarzprimer



Gebindegröße	Art.-Nr.
30 ml Flasche	82330
<i>(Nur für gewerbliche Anwender)</i>	

Haftvermittler und UV-Schutz zur Vorbehandlung der Klebefläche bei Scheiben mit und ohne Keramiksiebdruckbeschichtung
 » hervorragende Deckkraft (Farbe: schwarz)
 » Haftvermittler und UV-Schutz von Klebe- & Dichtstoffen auf PU Basis
 » auch zum Nachbessern von Schadstellen auf dem Karosserieflansch

Aktivator



Wollwischer
Art.-Nr. 82222



Gebindegröße	Art.-Nr.
30 ml Flasche	82230

Zum Aktivieren der Klebefläche von Scheiben.

» zur Grundierung von Scheiben, die mit PU oder PVC vorbeschichtet sind
 » auch zum Aktivieren von (alten) Restkleberauppen

Spiegel-Fest Klebe-Set



Gebindegröße	Art.-Nr.
Klebe-Set SB-Karte	93800
Ersatz-Maschengewebe	93801

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

» transparente Verklebung
 » schnelle Haftung
 » dauerhafter Halt
 » hohe Festigkeit
 » einfache Anwendung kein Anmischen erforderlich
 » Spaltüberbrückung bis max. 0,3 mm
 » inkl. Maschengewebe für 2 Verklebungen

Inhalt Klebe-Set:

1 g Kleber, 2 x Maschengewebe

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

Der Primer ist so lange zu schütteln, bis der Inhalt einheitlich vermischt ist und satt schwarz aufgetragen werden kann. Ggf. muss der Primer in mehreren Schichten aufgetragen werden. Primer immer gleichmäßig in eine Richtung auftragen. Ablüft- bzw. Trocknungszeit einhalten. Zubehör auf Seite 73.

Technische Daten:	Multiaktiv Primer Kombistick	Schwarzprimer	Aktivator	Spiegelfest
Basis	Gemisch	Gemisch	Ethylacetat	Polyurethanacrylharz / Hydroxypropylmethacrylat
Farbe	schwarz	schwarz	transparent	bernstein
Temperaturbeständigkeit	–	–	–	–55°C bis +150°C
Zugfestigkeit	–	–	–	3,5 – 7 N / mm ²
Verarbeitungstemperatur	+5°C bis +35°C	+5°C bis +35°C	+5°C bis +35°C	+5°C bis +35°C
Ablüftzeit	10 Minuten	10 Minuten	10 Minuten	–
Lagerfähigkeit	12 Mon., kühl u. trocken lagern	12 Mon., kühl u. trocken lagern	12 Mon., kühl u. trocken lagern	24 Mon., kühl u. trocken lagern

KAROSSERIE KLEBE- UND DICHTMASSEN

K&D Karosserie Klebe- und Dichtmasse

weiß

grau

schwarz



Gebindegröße	Art.-Nr.	Gebindegröße	Art.-Nr.	Gebindegröße	Art.-Nr.
310 ml Kartusche	94530	310 ml Kartusche	94630	310 ml Kartusche	94730
600 ml Schlauchbeutel	94560	600 ml Schlauchbeutel	94660	600 ml Schlauchbeutel	94760

Schnellhärtende, elastische 1-Komponenten-Klebe- und Dichtmasse auf Polyurethanbasis, die durch Luftfeuchtigkeit aushärtet.

- » breites Haftspektrum, starke Haftung
- » überbrückt unterschiedlich große Dichtspalten
- » dauerhafte Dichtwirkung, dauerelastisch und vibrationsfest
- » Marine-Freigabe » überlackierbar, silikonfrei
- » wiederverschließbare Spitze (bei Kartuschen)
- » nicht korrosiv, beständig gegen verdünnte Säuren und Laugen

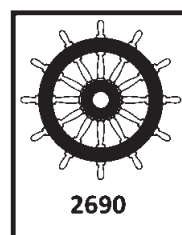
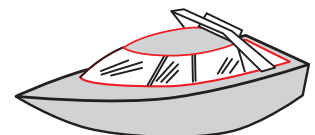
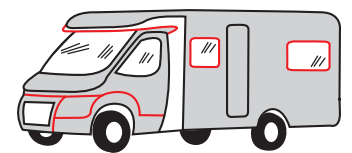
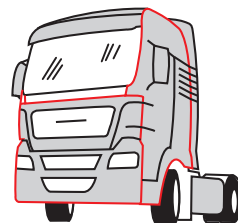
Einsatzbereich: Für universelle Anwendungen im Karosserie- und Fahrzeugbau: Verklebt Metall (Stahlblech roh, grundiert und lackiert, Aluminium, Edelstahl) und viele Kunststoffe sowie Holz und Glas, z. B. bei Dichtungsarbeiten von Metallkonstruktionen, stark beanspruchten Fugen und Verklebung von vibrierenden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



Temperatur und hohe Luftfeuchtigkeit beschleunigen den Aushärteprozess, erst nach vollständiger Aushärtung überlackierbar. Zubehör auf Seite 69, 70, 70, 71.



Technische Daten:	K&D Karosserie Klebe- und Dichtmasse
Basis	Polyurethan
Aushärtesystem	Luftfeuchtigkeit
Verbrauch (bei Raupe 6 mm)	25 ml / Meter
Temperaturbeständigkeit	-40°C bis +90°C
Zugfestigkeit	ca. 1,4 N / mm ²
Shore A Härte	40
Reißfestigkeit	ca. 8,5 N / mm
Reißdehnung	600%
Bruchdehnung	400%
Verarbeitungstemperatur	+5°C bis +40°C
Verarbeitungszeit	50 Minuten
Aushärtung (bei +22°C)	ca. 4 mm / 24 Stunden
Lagerfähigkeit	18 Monate, kühl und trocken lagern



2690

MARINE ZERTIFIKAT



DoP-Nr. 10094630

Karo-Dicht Karosseriedichtmasse

■ grau

» streichbar «



Pinzel
Art.-Nr. 81130



Direkt zum Produktvideo
www.petec.de

Gebindegröße

Art.-Nr.

1000 g Dose

94130

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

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

Einsatzbereich: Dichtet Nähte, Falze, Fugen und Überlappungen der Karosserie, wie z. B. 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 73.

Kraftkleber

■ schwarz

» universell & stark «



Gebindegröße

Art.-Nr.

290 ml Kartusche

94229

Elastischer 1-Komponenten Klebe- und Dichtstoff mit starker Anfangshaftung und Endfestigkeit. PETEC Kraftkleber eignet sich für sichere, dauerhafte und dynamisch beanspruchte Verklebungen und Abdichtungen.

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

Einsatzbereich: Für Verklebungen und Abdichtungen im Karosserie-, Fahrzeug- und Containerbau. Anwendungen im Kfz-Bereich: z. B. Radkästen, Spoiler, Kotflügel, Fahrzeugunterboden, Kofferraumboden, Nähte an Front- und Heckschürze, Falzversiegelung. Auch für Montageverklebungen von Metall, Glas, Stein, Beton, Putz, Gips, Fliesen, Naturstein, Holz, lackierten Oberflächen, Spiegeln, PVC und vielen Kunststoffen.



Zubehör auf Seite 70, 70, 72.

Technische Daten:	Karo-Dicht	Kraftkleber
Basis	Synthese-Kautschuk	Silan-modifizierter (MS-) Polymer
Aushärtensystem	–	Luftfeuchtigkeit
Verbrauch (bei Raupe 6 mm)	–	25 ml / Meter
Temperaturbeständigkeit	–30°C bis +80°C	–40°C bis +100°C
Anfangshaftung	–	60 kg/m ²
Zugfestigkeit	–	2,6 N / mm ²
Shore A Härte	–	50
Bruchdehnung	–	ca. 270%
Verarbeitungstemperatur	–	+5°C bis + 40°C
Verarbeitungszeit	5 Minuten	20 Minuten
Aushärtung (bei +22°C)	ca. 4 mm / 24 Stunden (je nach Temperatur und Schichtdicke)	3 mm / 24 Stunden
Lagerfähigkeit	24 Monate, kühl und trocken lagern	24 Monate, kühl und trocken lagern

KAROSSERIE-REPARATUR

Multifunktionelle Nahtabdichtung

■ grau ■ schwarz



» spritz- & streichbar «

Gebindegröße

Art.-Nr.

310 ml Kartusche grau

94131

310 ml Kartusche schwarz

94231

Zum Versiegeln und Abdichten von Karosserieteilen und Verbindungsnahten.

- » breites Haftspektrum » dauerhafte Verbindungen
- » dauerelastisch mit hervorragenden Dichtungseigenschaften
- » sofort überlackierbar (nass-in-nass)
- » silikon- und isocyanatfrei
- » lösemittelfrei (nach Durchtrocknung keine Schrumpfung des Materials)
- » wiederverschließbare Spitze
- » alterungs-, witterungs-, UV-beständig

Einsatzbereich: 1-komponentige spritz- und streichbare Nahtabdichtung zur Versiegelung von Schweißnähten, Überlappungen und zur Wiederherstellung der Originalstruktur nach der Unfallreparatur, z. B. im Motorraumbereich, Kofferraum, Bodenplatten, Radkästen und an allen überlappenden Verbindungsnahten.



Direkt zum Produktvideo
www.petec.de



Originalstrukturen können mit Teleskop-Druckluftpistole Multi-press (Art.-Nr. 94333) gespritzt werden. Zubehör auf Seite 70, 71.

Technische Daten:	Multifunktionelle Nahtabdichtung
Basis	Silan-modifizierter (MS-) Polymer
Aushärtensystem	Luftfeuchtigkeit
Farbe	grau / schwarz
Temperaturbeständigkeit	-40°C bis +100°C
Zugfestigkeit	ca. 2 N / mm ²
Reißdehnung	ca. 150%
Weiterreißwiderstand	ca. 8 N / mm
Topfzeit / Verarbeitungszeit	ca. 15 Minuten
Aushärtung / Endfestigkeit	3 mm / 24 Stunden (je nach Temperatur und Schichtdicke)
Lagerfähigkeit	24 Monate (original verpackt), kühl und trocken lagern

2K Karosserieschaum

Sprühbarer Akustikschaum-Dämmstoff

PROFIline



» zur Unterfütterung und Dämmung «

Gebindegröße

Art.-Nr.

400 ml Dose

98140

2-Komponenten Karosserie-Schaum zur professionellen Unfallinstandsetzung, Reparatur und Restaurierung von Karosserieteilen. Karo-Schaum haftet auf metallischen Oberflächen, Holz sowie vielen Kunststoffen (auch Styrol, PU-Hartschaum, Polyester u. v. m.) und Faser-verbundstoffen. Karosserie- und Anbauteile, wie Schweller, Motorhaube, Tür, A-, B- und C-Säulen, Kofferraumdeckel, Dach- und Bodenpartien sowie Heck- und Seitenteile können gefüllt, unterfüttert und somit vor Vibrationen und Kontaktkorrosion geschützt werden.

- » hohe Klebkraft, erhöht die Steifigkeit des Fahrzeuges
- » haftet an Metallen, Kunststoffen und Faserverbundwerkstoffen
- » hervorragende Antiröhnwirkung sowie Lärm- und Schallschutzdämmung
- » schützt gegen das Eindringen von Staub und Spritzwasser
- » temperatur-, alterungs- und witterungsbeständig
- » spaltüberbrückend und -füllend
- » gleicht Temperaturschwankungen aus
- » vermeidet Kontaktkorrosion
- » Brandverhalten Baustoffklasse B2

Technische Daten:	2K Karosserieschaum
Basis	Polyurethan
Farbe	anthrazit
Temperaturbeständigkeit	-35°C bis +90°C
Volumenausbeute	bis zu 10 l (freigeschäumt / 400 ml)
Raumgewicht	ca. 35 kg / m ³
Untergrundtemperatur	+5°C bis +30°C
Topfzeit / Verarbeitungszeit	10 Minuten
Klebfrei	ca. 25 Minuten
Schneidbar nach	ca. 30 Minuten
Aushärtezeit	50 Minuten / Voll belastbar nach 24 Stunden
Lagerfähigkeit	18 Monate; stehend und trocken zwischen +5°C und +25°C lagern

Karo-Glue 2K-Karosserieklebstoff

PROFIline



» crashstabil «



Direkt zum Produktvideo
www.petec.de

Gebindegröße Art.-Nr.

195 ml Kartusche **98195**

(Nur für gewerbliche Anwender)

2K-Karosserie- und Strukturklebstoff

PROFIline



» crashstabil «

Gebindegröße Art.-Nr.

50 ml Doppelkartusche **98155**

(Nur für gewerbliche Anwender)

Karo-Zinn Karosserie-Ausgleichsmasse

PROFIline



» der Zinn-Ersatz «



Direkt zum Produktvideo
www.petec.de

Gebindegröße Art.-Nr.

265 ml Kartusche **96175**

(Nur für gewerbliche Anwender)

Zur professionellen Verklebung von tragenden Karosserie- & Anbauteilen.

- » 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
- » erhöht die Betriebsfestigkeit, die Crashstabilität und die Steifigkeit des Fahrzeuges
- » punktschweißbar im Widerstandspunktschweißverfahren
- » vermeidet Kontaktkorrosion

Einsatzbereich: Zur professionellen und hochfesten Verklebung von tragenden Karosserieteilen und Anbauteilen wie z. B. Dach, Seitenwände, Türen, Kotflügel u. v. m. PETEC Karo-Glue verklebt Metalle (Blech, Stahl mit- und ohne KTL-Beschichtung, Aluminium, verzinkten Stahl, Magnesium, Legierungen) sowie Kunststoff- und Faserverbundwerkstoffe wie z. B. AFK, CFK, GFK mit- und untereinander.



Temperatur beschleunigt den Aushärtprozess deutlich (Infrarotstrahler, Wärmekabine), einfache Verarbeitung durch innovatives Kartuschensystem. Wir empfehlen zur Verarbeitung unsere Ausdrückpistole mit einem Übersetzungsverhältnis von 18:1 (Art.-Nr. 81500). Nicht geeignet für Druckluft- & Akkuausdrückpistolen. Zubehör auf Seite 70, 72.

Technische Daten:	Karo-Glue	Karosserie- & Strukturklebstoff
Basis	2K Epoxidharz	2K Epoxidharz
Farbe	schwarz	hellblau
Temperaturbeständigkeit	-30°C bis +120°C (kurzfristig +230°C)	-30°C bis +120°C
Zugscherfestigkeit	28 N / mm ² (materialabhängig)	30 N / mm ² (materialabhängig)
Verarbeitungstemperatur	+5°C bis +35°C	+10°C bis +30°C
Topfzeit / Verarbeitungszeit	60 Minuten	60 Minuten
Handfestigkeit	4 Stunden	2 Stunden
Aushärtung / Endfestigkeit	24 Stunden (deutliche Beschleunigung durch Wärmebehandlung)	48 Stunden (deutliche Beschleunigung durch Wärmebehandlung)
Lagerfähigkeit	12 Monate	12 Monate

2-Komponentige Karosserie-Ausgleichsmasse, die das Verzinnen ersetzt. Zum Ausgleichen und Auffüllen von Schad- und Reparaturstellen.

- » bei Kratzern, Beulen, Schweißnähten und Reparaturblechen an Schweller, Radlauf, Kotflügel, Motorhaube, Tür, Dach sowie Heck-, Seitenteile u. v. m.
- » sehr gute Haftung auf vielen Materialien
- » ausgezeichnet modellier-, schleif- und überlackierbar
- » vermeidet Kontaktkorrosion
- » extrem zähflüssiges Material
- » tropft und fließt nicht, auch für senkrechte Anwendungen

Einsatzbereich: Zum Ausgleichen, Spachteln und Auffüllen von Schad- und Reparaturstellen, wie Kratzern, Beulen, Schweißnähten und Reparaturblechen z. B. an Schwellern, Radläufen, Kotflügeln, Motorhauben, Türen, Dächern sowie Heck- und Seitenteilen.

Technische Daten:	Karo-Zinn
Basis	Epoxidharz
Farbe	grau
Temperaturbeständigkeit	-40°C bis +90°C
Schichtdicke	mindestens 2,5 mm
Topfzeit / Verarbeitungszeit	60 Minuten
Aushärtung / Endfestigkeit	8 bis 12 Stunden (wärmebehandelt) je nach Temperatur und Schichtdicke
Lagerfähigkeit	12 Monate

KAROSSERIEDICHTSCHNUR & -BÄNDER

Scheiben- & Karosseriedichtmasse

weiß
 schwarz



Gebindegröße	Art.-Nr.
310 ml Kartusche weiß	83290
310 ml Kartusche schwarz	83300

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

- » dauerhaftes Abdichten vieler Materialien
- » dauerklebrig, härtet nicht aus
- » mit sich selbst abtupfbar
- » gleicht Spannungen in der Karosserie aus
- » verhindert zuverlässig das Eindringen von Feuchtigkeit, Schmutz und Zugluft
- » beständig gegen Wasser, Salzwasser sowie verdünnte Säuren und Laugen

Einsatzbereich: Verwendbar bei Dichtungsarbeiten von Konstruktionen, stark beanspruchten Fugen und vibrierenden Teilen im Karosserie- und Containerbau. Für Anwendungen im Bereich Automobil, Caravan, Schifffahrt, Bau- und Landmaschinen sowie Industrie und Handwerk.



Überschüssiges Material kann mit sich selbst abgetupft werden. Zubehör auf Seite 70, 71.

Karo-Schnur Butyl, rund

schwarz



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

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

- » hervorragende Haftung auf vielen Materialien
- » passt sich dem Dichtungsspalt an
- » verhindert Kontaktkorrosion
- » geräusch- und vibrationsdämmend
- » sofortige Weiterverarbeitung und Dichtwirkung
- » knetbar
- » silikon- und lösungsmittelfrei
- » überlackierbar
- » zerstörungsfreie Demontage
- » temperatur-, UV-, alterungs- und witterungsbeständig
- » beständig gegen Wasser, Salzwasser sowie verdünnte Säuren und Laugen

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.

Karo-Band Butyl, flach

grau
 weiß



Größe	Art.-Nr.
2 mm x 20 mm x 16 m Rolle – grau	87520
2 mm x 20 mm x 3 m SB-Karte – weiß	87530

Technische Daten:	Scheiben- & Karosseriedichtmasse	Karo-Schnur	Karo-Band
Basis	Butylkautschuk	Butylkautschuk	Butylkautschuk
Farbe	weiß / schwarz	schwarz	grau / weiß
Temperaturbeständigkeit	-30°C bis +80°C	-30°C bis +100°C	-30°C bis +100°C
Aushärtung	ca. 24 Stunden (je nach Temperatur und Schichtdicke; bleibt dauerklebrig)		
Lagerfähigkeit	24 Monate, kühl und trocken lagern	36 Monate, kühl und trocken lagern	36 Monate, kühl und trocken lagern



Direkt zum Produktvideo
www.petec.de

Karosserie-Dämm- & Schallschutzmatte

■ PU-Schaum, schwarz



Karosserie-Dämm- & Schallschutzplatte

■ Bitumen, schwarz



Größe	Art.-Nr.
500 x 500 x 10 mm Matte	87600

Größe	Art.-Nr.
500 x 500 x ca. 2 mm Platte	87610

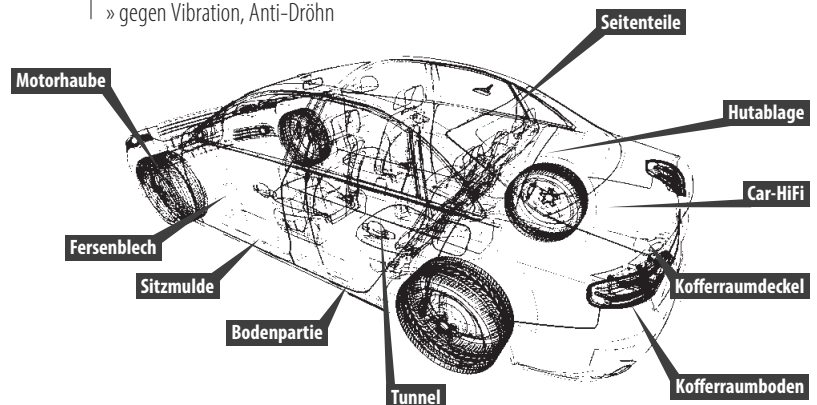
Flexible und einseitig selbstklebende Lärmschutzmatte auf PU-Schaumstoffbasis zum Beseitigen und Dämpfen von Schall, Lärm und Geräuschen an der Karosserie.

- » hervorragende Haftung auf Metall- und Kunststoffen
- » zur Dämmung von Karosserieteilen wie z. B. Fahrzeuginnenraum, Dach- und Bodenpartien sowie Motorhaube und Kofferraumdeckel u.v.m.
- » 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

Flexible und einseitig selbstklebende Lärmschutzplatte auf Bitumenbasis zum Beseitigen und Dämpfen von Schall, Lärm und Geräuschen an der Karosserie.

- » hervorragende Haftung auf Metall- und Kunststoffen
- » zur Dämmung von Karosserieteilen wie z. B. Fahrzeuginnenraum, Dach- und Bodenpartien sowie Motorhaube und Kofferraumdeckel u.v.m.
- » geräusch- und vibrationsdämmend
- » für alle Frequenzbereiche geeignet
- » hervorragend für CAR-HIFI Umbauten geeignet
- » schmutz- und spritzwasserabweisend
- » temperatur-, UV-, alterungs- und witterungsbeständig
- » gegen Vibration, Anti-Dröhn

Einsatzbereich: Zum Beseitigen von störenden Geräuschquellen. Für Anwendungen im Bereich Automobil, Fahrzeugbau, CAR HiFi & Tuning-Umbauten wie z. B. Einbau von Endstufen, Doorboards, Frequenzweichen, Soundboards, Boxen- und Lautsprecherbau (Tief-, Mittel-, Hochtöner, Bässe), Caravan, Bus, Schifffahrt, Bau- und Landmaschinen, Heizungs- und Maschinenbau, Industrie, Handwerk (Rollladenkasten und Fensterbänke) sowie Haushalt (Garage und Spüle) und Hobby.



Technische Daten:	Karosserie Dämm- & Schallschutzmatte PU-Schaum	Karosserie Dämm- & Schallschutzplatte Bitumen
Basis	PU-Schaum	Bitumen
Farbe	schwarz	schwarz
Temperaturbeständigkeit	-40°C bis +100°C	-40°C bis +100°C
Flächengewicht	ca. 0,41 kg / m ²	ca. 2,02 kg / m ² ± 0,2 kg / m ²
Lagerfähigkeit	36 Monate, kühl und trocken lagern	36 Monate, kühl und trocken lagern

UNTERBODENSCHUTZ & KONSERVIERUNG

Unterbodenschutz Bitumen

■ schwarz



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

Optimaler Schutz gegen Rost und Steinschlag in korrosionsgefährdeten Bereichen.

- » 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, Salzsprühnebel, Öl sowie leichte Säuren und Basen
- » nicht überlackierbar



Direkt zum Produktvideo
www.petec.de

Steinschlag- & Unterbodenschutz

■ schwarz

■ grau



Gebindegrößen	Art.-Nr.	Gebindegrößen	Art.-Nr.
500 ml Spray	73250	500 ml Spray	73350
1000 ml Saugdose	73210	1000 ml Saugdose	73310

Für optimalen Schutz gegen Rost und Steinschlag in vielen korrosionsgefährdeten Bereichen. Im getrockneten Zustand bildet Steinschlag- und Unterbodenschutz einen elastischen, strukturellen und geschlossenen Schutzfilm mit Anti-Dröhn-Wirkung.

- » schützt Reparatur- und Karosserieteile vor Rost und Steinschlag
- » sehr gute Haftung auf vielen Oberflächen
- » bildet einen elastischen, strukturellen und geschlossenen Schutzfilm mit Anti-Dröhn-Wirkung
- » überlackierbar
- » wird nicht spröde oder rissig und haftet auch bei hohen Temperaturen
- » atmungsaktiver Unterbodenschutz, auch für Holz-Anwendungen im Caravan-Bereich geeignet
- » zieht keine Fäden und tropft nicht
- » beständig gegen Wasser, Salzsprühnebel, Öl sowie leichte Säuren und Basen



Direkt zum Produktvideo
www.petec.de



Verarbeitungstemperatur beachten, Dose vor Gebrauch gut schütteln, bzw. aufrühren. Nicht auf Auspuff, Reifen und Bremsen sprühen. Zubehör auf Seite 70, 73.

Technische Daten:	Unterbodenschutz Bitumen	Steinschlag- & Unterbodenschutz
Basis	Bitumen	synthetischer Kautschuk
Aushärtensystem	Luftfeuchtigkeit	Luftfeuchtigkeit
Farben	schwarz	schwarz, grau
Arbeitsdruck (Saugdose)	3 – 4 bar	3 – 4 bar
Temperaturbeständigkeit	–25°C bis +100°C (ausgehärtet)	–30°C bis +100°C (ausgehärtet)
Salzsprühtest (DIN 50021)	Bis 1.000 Stunden, Ri 0 bei 400 µm Trockenschicht	Bis 480 Stunden, Ri 0 bei 350 µm Trockenschicht
Durchtrocknung	ca. 3,5 Stunden bei 500 µm (abhängig von Temperatur und Schichtdicke)	ca. 2 Stunden bei 500 µm (abhängig von Temperatur und Schichtdicke)
Lagerfähigkeit	36 Monate, kühl und trocken lagern	36 Monate, kühl und trocken lagern

Steinschlag- & UBS AQUA

■ dunkelgrau



» auf Wasserbasis / überlackierbar «

PROFILine

Gebindegrößen	Art.-Nr.
1000 ml Saugdose	73710

Auf Wasserbasis, mit sehr guter Haftung auf vielen Oberflächen. Optimaler Schutz gegen Rost und Steinschlag in allen korrosionsgefährdeten Bereichen. Bildet einen elastischen, strukturellen und geschlossenen Schutzfilm mit Anti-Dröhn-Wirkung.

- » umweltfreundlich
- » lösungsmittelfrei
- » zieht keine Fäden und tropft nicht
- » überlackierbar
- » trocknet sichtbar, schnelle Weiterverarbeitung
- » abriebfeste Struktur, schnell trocknend und schleifbar
- » schützt Reparatur- & Karosserieteile vor Rost & Steinschlag
- » wird nicht spröde oder rissig und haftet auch bei hohen Temperaturen
- » beständig gegen Wasser, Salzsprühnebel, Öl sowie leichte Säuren und Basen
- » Wiederherstellung der OEM Struktur
- » atmungsaktiver Unterbodenschutz, auch für Holz-Anwendungen im Caravan-Bereich geeignet



Direkt zum Produktvideo
www.petec.de

Multi UBS Wax

□ translucent

■ schwarz



Gebindegrößen	Art.-Nr.	Gebindegrößen	Art.-Nr.
500 ml Spray	73450	500 ml Spray	73460
1000 ml Saugdose	73410	1000 ml Saugdose	73420

Bietet optimalen Korrosions- und Steinschlagschutz in korrosionsgefährdeten Bereichen und haftet auf vielen Oberflächen.

- » schützt und pflegt Karosserie- und Metallteile
- » schnelltrocknender, dauerplastischer Schutzfilm
- » sehr gute Haftung
- » hitzebeständig bis +200°C
- » feuchtigkeitsverdrängend
- » hervorragend geeignet als Schutz- und Nachkonservierung
- » flexible und leicht klebrige Wachsschicht mit hervorragender Temperaturbeständigkeit
- » wird nicht rissig oder spröde
- » hervorragende Kriechfähigkeit
- » hohe Wärmebeständigkeit und gute Kälteflexibilität
- » beständig gegen Wasser, Salzsprühnebel, Öl sowie leichte Säuren & Basen



Multi UBS Wax bietet wahlweise einen transparenten oder schwarzen Schutzfilm. Zubehör auf Seite 70, 73.

Technische Daten:	Steinschlag- & UBS AQUA	Multi UBS Wax
Basis	Wasserbasis	Öl und Paraffinwachs
Aushärtensystem	Luftfeuchtigkeit	–
Farben	dunkelgrau	translucent / schwarz
Arbeitsdruck (Saugdose)	4 – 6 bar	4 – 6 bar
Temperaturbeständigkeit	–30°C bis +140°C (ausgehärtet)	–35°C bis +200°C (getrocknet)
Salzsprühtest (DIN 50021)	>1.000 Stunden, Ri 0 bei 400 µm Trockenschicht	Bis 1.000 Stunden, Ri 0 bei 100 µm Trockenschicht
Durchtrocknung	ca. 2 Stunden bei 500 µm (abhängig von Temperatur und Schichtdicke)	ca. 5 Stunden bei 300 µm (abhängig von Temperatur und Schichtdicke)
Lagerfähigkeit	36 Monate, kühl und trocken lagern	36 Monate, kühl und trocken lagern

Hohlraumschutz & -Konservierung

translucet



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

- Bietet optimalen Schutz in vielen korrosionsgefährdeten Bereichen. Durch die hervorragende Kriechfähigkeit werden auch schwer zugängliche Karosseriehohlräume erreicht.
- » Langzeitkorrosionsschutz für Karosseriehohlräume
 - » schnelltrocknender, dauerplastischer Schutzfilm
 - » feuchtigkeitsverdrängend wird nicht rissig oder spröde
 - » flexible und leicht klebrige Wachsschicht
 - » sehr gute Kriechfähigkeit, auch schwer zugängliche Karosseriehohlräume können erreicht werden
 - » unterwandert und verdrängt Feuchtigkeit
 - » hohe Wärmebeständigkeit und gute Kälteflexibilität
 - » beständig gegen Wasser, Salzsprühnebel, Öl sowie leichte Säuren und Basen
 - » inklusive 60 cm Sprühsonde (Spray)



Direkt zum Produktvideo
www.petec.de



Verarbeitungstemperatur beachten, Dose vor Gebrauch gut schütteln oder aufrühren, nicht auf Auspuff, Reifen oder Bremsen sprühen. Zubehör auf Seite 70, 73.

Motorschutzwachs

translucet



Gebindegrößen	Art.-Nr.
500 ml Spray	73430

- Hochglanzversiegelung und Korrosionsschutzmittel für Motoren und sonstige Teile. Schützt zuverlässig vor Korrosion, Schmutz, Nässe und Kriechströmen.
- » glänzender Korrosionsschutz
 - » schützt und pflegt Kunststoff- und Metallteile
 - » feuchtigkeitsverdrängend
 - » hervorragend geeignet als Schutz- und Nachkonservierung
 - » alterungs- und witterungsbeständig

Seilfett

Spray / Saugdose / Kanister



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

- Langzeitkorrosionsschutz für Karosserie und Hohlräume. Das Fett bietet einen optimalen und zähelastischen Schutz in vielen korrosionsgefährdeten Bereichen.
- » extreme Haftung und Belastbarkeit
 - » auch als Unterboden- und Hohlraumschutz verwendbar
 - » feuchtigkeitsverdrängend, wird nicht rissig oder spröde
 - » hervorragende Kriechfähigkeit, unterwandert und verdrängt Feuchtigkeit
 - » nach der Trocknung bildet das Produkt eine zähelastische Schutzschicht
 - » schützt vor Korrosion und Steinschlag
 - » hohe Wärmebeständigkeit und gute Kälteflexibilität
 - » hervorragend geeignet als Schutz- und Nachkonservierung
 - » silikonfrei
 - » beständig gegen Wasser, Salzsprühnebel, Öl sowie leichte Säuren und Basen



Direkt zum Produktvideo
www.petec.de

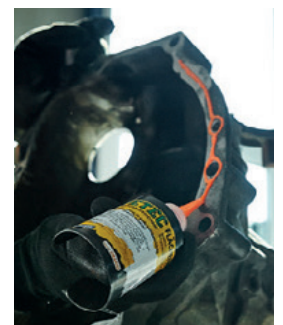
„Seilfett“ als Langzeitschmiermittel siehe Seite 55.

Technische Daten:	Hohlraumschutz & Konservierung	Motorschutzwachs	Seilfett – Spray	Saugdose / Kanister
Basis	Öl und Paraffinwachs	–	Wachs	Wachs
Farben	translucet	–	bernstein	bernstein
Arbeitsdruck (Saugdose)	3 – 4 bar	–	–	3 – 4 bar
Temperaturbeständigkeit	–35°C bis +200°C (getrocknet)	–	–35°C bis +100°C	–35°C bis +100°C
Salzsprühetest (DIN 50021)	Bis 1.000 Stunden, Ri 0 bei 100 µm Trockenschicht	–	>1.000 Stunden, Ri 0 bei 200 µm Trockenschicht	
Lagerfähigkeit	36 Monate, kühl und trocken lagern	36 Monate, kühl und trocken lagern	36 Monate, kühl und trocken lagern	

PROFI-DICHTUNGSÜBERSICHT

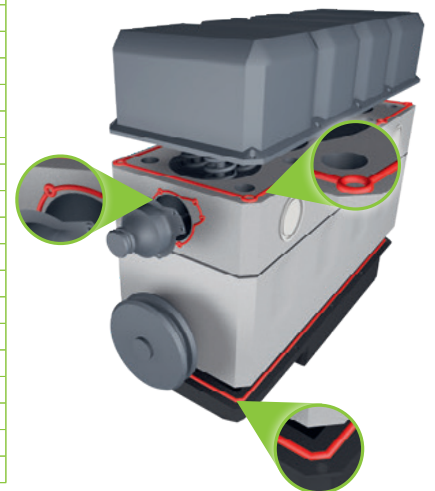


Einsatzbereiche:	Hochtemperatur Silikon schwarz Art.-Nr. 97720 Art.-Nr. 97780	Hochtemperatur Silikon grau Art.-Nr. 97620 Art.-Nr. 97680	Hochtemperatur Silikon HT rot Art.-Nr. 97820 Art.-Nr. 97880	Hochtemperatur Silikon weiß Art.-Nr. 97920	Unioplast-Dichtung Art.-Nr. 97510	Flächendichtung niedrigfest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



Farbauswahl Silikondichtung

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



Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgt nach dem heutigen Stand unserer Kenntnisse. Für die Qualität unserer Produkte übernehmen wir die Gewähr. Wir empfehlen jedoch stets (vor endgültiger Anwendung) Eigenversuche durchzuführen, da Anwendung, Verwendung, Lagerung und Verarbeitung unserer Produkte inkl. Prüfung der zu fertigenden Kombination (Material, Oberflächen, Witterung, Umgebung und ggfs. Weiterverarbeitung, Veredelung oder Lackierung) außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten liegen und daher vom Anwender zu prüfen und verantworten sind. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir daher also nicht übernehmen.

MOTORDICHTMASSEN

Hochtemperatur-Silikondichtung, dauerelastisch

■ grau

■ schwarz

■ rot

■ weiß

» dauerelastische Motorendichtmassen «



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

Einkomponentiges, dauerelastisches Silikon für Anwendungen in temperaturbelasteten Bereichen. Die Alternative zu herkömmlichen Feststoffdichtungen!

- » ersetzt Feststoffdichtungen
- » dauerelastisch formstabil
- » füllt Zwischenräume, Rautiefen und Unregelmäßigkeiten
- » kein Setzen der Dichtung
- » UV-beständig, klimaresistent
- » beständig gegen Wasser, Salzwasser, Kühlflüssigkeit, Öl sowie viele Chemikalien und bedingt gegen Kraftstoff

Einsatzbereich: Dichtet Metallteile (Aluminium, Guss, Stahl u. v. m.), Kunststoffe, Glas, Keramik und Holz ab, z. B. Ölwanne, Getriebeölwanne, Getriebegehäuse, Differentialabdichtungen, Wasser- und Ölpumpen, Thermostatgehäuse, Antriebsachs-abdeckungen, Ventildeckel, Stirnraddeckel, Steuergehäusedeckel, Batteriekästen, Scheinwerfer, Rückleuchten, Schutzgehäuse, u. v. m. Abdichten auch ohne Demontage.



zur Anwendung in hochtemperaturbelasteten Bereichen



Direkt zum Produktvideo
www.petec.de



Eine Dichtung, viele Anwendungen, jede Form kann nachgestellt werden, schnelle Inbetriebnahme nach ca. 60 Minuten. Zubehör auf Seite 71.

Technische Daten:	Silikondichtung schwarz, grau	Silikondichtung rot	Silikondichtung weiß
Basis	Polysiloxan, acetatvernetzend	Polysiloxan, acetatvernetzend	Polysiloxan, acetatvernetzend
Aushärtensystem	Luftfeuchtigkeit	Luftfeuchtigkeit	Luftfeuchtigkeit
Temperaturbeständigkeit	-50°C bis +260°C	-60°C bis +260°C, kurzzeitig bis +300°C	-50°C bis +180°C
Zugfestigkeit	2,0 N / mm ²	2,0 N / mm ²	1,8 N / mm ²
Shore A Härte	22	22	20
Bruchdehnung	300%	300%	450%
Verarbeitungszeit / Hautbildung	ca. 10 Minuten	ca. 10 Minuten	ca. 10 Minuten
Inbetriebnahme	ca. 60 Minuten	ca. 60 Minuten	ca. 60 Minuten
Durchhärtung (bei +22°C)	ca. 1 mm / 5 Stunden	ca. 1 mm / 5 Stunden	ca. 1 mm / 5 Stunden
Lagerfähigkeit	24 Monate, kühl und trocken lagern	24 Monate, kühl und trocken lagern	24 Monate, kühl und trocken lagern

Flächendichtung, aushärtend

■ grün, niedrigfest

■ orange, mittelfest

» kraftstoffbeständige Motorendichtmassen «



Gebindegrößen	Art.-Nr.	Gebindegrößen	Art.-Nr.
75 ml Pressbox	97075	75 ml Pressbox	97175

Aushärtende Dichtung zum Abdichten von Metallflächen und Flanschverbindungen wie z. B. bei Pumpen, Getriebegehäusen, Differentialen und Motorflanschen.

- » schnelle anaerobe Aushärtung
- » ersetzt Feststoffdichtungen, gleicht Rautiefen aus
- » kein Setzen der Dichtung und kein Verlust an Klemmkraft
- » überbrückt Dichtungsspalten bis zu 0,50 mm
- » beständig gegen Korrosion, Vibration, Belastungen, Hitze, Wasser, Salzwasser, Öl, Kraftstoff, Kühlflüssigkeit, Hydrocarbon und viele weitere Chemikalien

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



Anaerobe Aushärtung: Härtet nur zwischen zwei metallischen Flächen unter Ausschluss von Sauerstoff aus. Zur schnelleren Aushärtung bei niedrigen Verarbeitungstemperaturen (unter +5°C), großen Spalten sowie bei Edelstahl und nichtmetallischen Teilen empfehlen wir PETEC Aktivator für anaerobe Kleb- und Dichtstoffe (Art.-Nr. 90920). Zubehör auf Seite 69.



Direkt zum Produktvideo
www.petec.de

Uniplastdichtung

■ blau, dauerplastisch

» dauerplastische Universaldichtmasse «



Gebindegröße	Art.-Nr.
80 ml Tube SB-Karte	97510

Zusatz zu Feststoffdichtungen.

- » optimiert Feststoffdichtungen (wie z. B. Kork, Papier, Gummi, Metall) und verbessert die Dichteigenschaften langfristig
- » bleibt plastisch, härtet nicht aus
- » sofortige Weiterverarbeitung
- » silikon- und lösungsmittelfrei
- » beständig gegen Wasser, Salzwasser, Öl, Kraftstoff, Kühlflüssigkeit, Frostschutz u. v. w. Chemikalien

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



Nur in Verbindung mit Feststoffdichtung verwenden.

Technische Daten:	Flächendichtung niedrigfest	Flächendichtung mittelfest	Uniplastdichtung
Aushärtensystem	anaerob	anaerob	plastisch
Farbe	grün	orange	blau
Viskosität	17 – 50 Pa·s	30 – 100 Pa·s	> 1.200.000 Pa·s
Temperaturbeständigkeit	-55°C bis +150°C	-55°C bis +150°C	-50°C bis +180°C
Spaltüberbrückung	0,3 mm	0,5 mm	–
Zugscherfestigkeit	4 – 6 N / mm ²	5 – 10 N / mm ²	–
Handfestigkeit	15 – 30 Minuten	15 – 30 Minuten	–
Funktionsfestigkeit	3 – 6 Stunden	3 – 6 Stunden	sofort
Lagerfähigkeit	36 Monate, kühl und trocken lagern	36 Monate, kühl und trocken lagern	36 Monate, kühl und trocken lagern

Schraubensicherung

■ mittelfest

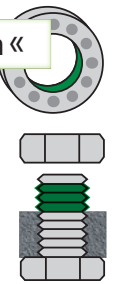
■ hochfest



Schraubensicherung

■ superfest (Lager- & Buchsenkleber)

» auch für Lager & Buchsen «



Gebindegrößen

Art.-Nr.

5 g Flasche SB-Karte	91005
10 g Flasche (ohne Abbildung)	91010
50 g Flasche	91050
250 g Flasche (ohne Abbildung)	910250

Gebindegrößen

Art.-Nr.

5 g Flasche SB-Karte	92005
10 g Flasche (ohne Abbildung)	92010
50 g Flasche	92050
250 g Flasche (ohne Abbildung)	920250

Gebindegrößen

Art.-Nr.

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

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

- » schnelle anaerobe Aushärtung
- » sichert zuverlässig feine, mittlere und grobe Gewinde
- » zum Sichern von sicherheitsrelevanten Schrauben
- » beständig gegen Korrosion, Vibration, Wasser, Salzwasser, Öl, Kraftstoff, Kühlflüssigkeit und viele weitere Chemikalien



Anaerobe Aushärtung: Härtet nur zwischen zwei metallischen Flächen unter Ausschluss von Sauerstoff aus. Zur schnelleren Aushärtung bei niedrigen Verarbeitungstemperaturen (unter +5°C), großen Spalten sowie bei Edelstahl und nichtmetallischen Teilen empfehlen wir PETEC Aktivator für anaerobe Kleb- und Dichtstoffe (Art.-Nr. 90920). Zubehör auf Seite 69.



Direkt zum Produktvideo
www.petec.de

Zum Sichern und Dichten von Fügeverbindungen wie z. B. Lagern, Buchsen, Wellen, Bolzen und vielen weiteren zylindrischen Teilen sowie Gewindeverbindungen wie Schrauben, Muttern u. v. m.

- » schnelle anaerobe Aushärtung
- » superfesteste Verbindung – sehr schwer demontierbar
- » sichert zuverlässig zylindrische Teile sowie feine, mittlere und grobe Gewinde
- » beständig gegen Korrosion, Vibration, Wasser, Salzwasser, Öl, Kraftstoff, Kühlflüssigkeit u. v. w. Chemikalien

Technische Daten:	mittelfest	hochfest	superfest
Basis	anaerober Kleb- und Dichtstoff	anaerober Kleb- und Dichtstoff	anaerober Kleb- und Dichtstoff
Aushärtensystem	anaerob	anaerob	anaerob
Viskosität	2.000 – 7.500 mPa·s	500 mPa·s	500 mPa·s
Temperaturbeständigkeit	-55°C bis +200°C (kurzzeitig +250°C)	-55°C bis +150°C	-55°C bis +175°C
max. Spaltfüllvermögen	0,25 mm	0,15 mm	0,15 mm
Gewindegröße bis	M36	M20	M20
Losbrechmoment	18 – 23 Nm	28 – 35 Nm	30 – 35 Nm
Scherfestigkeit	9 – 13 N / mm ²	15 – 20 N / mm ²	20 – 30 N / mm ²
Handfestigkeit	10 – 20 Minuten	10 – 20 Minuten	2 – 5 Minuten
Funktionsfestigkeit	1 – 3 Stunden	1 – 3 Stunden	1 – 3 Stunden
Aushärtezeit	3 – 6 Stunden	5 – 10 Stunden	2 – 4 Stunden
Lagerfähigkeit	36 Monate, kühl und trocken lagern	36 Monate, kühl und trocken lagern	36 Monate, kühl und trocken lagern

Lagerfix

Lager-, Buchsen- & Fügeklebstoff



Gebindegröße

50 g Pressbox

Art.-Nr.

93150

Zur Befestigung, Sicherung und Erneuerung von abgenutzten oder ausgeschlagenen Lagern, Buchsen, Wellen, Gehäusen, Stehbolzen, Nuten und Gewinden aus Metall.

- » schnelle anaerobe Aushärtung
- » hochfeste Verbindung
- » verhindert das Festrosten der Bauteile
- » füllt und überbrückt große Spaltweiten bis 0,30 mm
- » beständig gegen Vibration, Belastung, Hitze, Korrosion, Kraftstoff, Öl und viele weitere Chemikalien

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



Anaerobe Aushärtung: Härtet nur zwischen zwei metallischen Flächen unter Ausschluss von Sauerstoff aus. Zur schnelleren Aushärtung bei niedrigen Verarbeitungstemperaturen (unter +5°C), großen Spalten sowie bei Edelstahl und nichtmetallischen Teilen empfehlen wir PETEC Aktivator für anaerobe Kleb- und Dichtstoffe (Art.-Nr. 90920). Zubehör auf Seite 69.

Schraubensicherungslack

■ gelb

■ rot

» Pinselflasche «



Größe

20 ml Pinselflasche

Art.-Nr.

90120

Größe

20 ml Pinselflasche

Art.-Nr.

90220

Zum Signieren und Plombieren.

- » gute Haftung
- » sehr schnelle Trocknungszeit
- » zum optischen Sichern
- » zur Dokumentation von sicherheitsrelevanten Schrauben und Einstellschrauben für z. B. Montage- und Fertigungsbetriebe
- » beständig gegen Wasser, Kraftstoff, Öl und viele weitere Chemikalien

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



Direkt zum Produktvideo
www.petec.de

Technische Daten:	Lagerfix	Schraubensicherungslack
Basis	–	Cellulosenitrat-Alkydharz-Kombination
Aushärtensystem	anaerob	–
Farbe	silber	gelb, rot
Temperaturbeständigkeit	–55°C bis +150°C	–30°C bis +120°C
Spaltfüllvermögen	0,30 mm	–
Losbrechmoment	40 – 45 Nm	–
Weiterdrehmoment	15 – 20 Nm	–
Scherfestigkeit	25 – 30 N / mm ²	–
Handfestigkeit	15 – 30 Minuten	5 – 20 Min. (je nach Schichtdicke)
Funktionsfestigkeit	3 – 6 Stunden	–
Aushärtezeit	12 Stunden	5 – 10 Stunden
Lagerfähigkeit	36 Monate, kühl und trocken lagern	24 Monate, kühl und trocken lagern

Gewindedichtfaden



» für alle Gewindearten und Materialien «



Länge	Art.-Nr.
175 m Spule	85175

- Einzigtiger Gewinde-Dichtfaden zum Abdichten von Metall- und Kunststoffgewinden.
- » für alle Gewinde und Materialien
 - » überbrückt unterschiedlich große Dichtspalten
 - » bildet beim Verbinden der Gewinde einen P.T.F.E.-Film in der exakt benötigten Stärke und passt sich jedem Rohrdurchmesser an
 - » 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. Für Anwendungen im Heizungs-, Sanitär- & Installationsbereich, Industrie, Automobil und Haushalt. Auch für Gewindeverbindungen von Solaranlagen geeignet.

Hydraulik- & Pneumatikdichtung

» hochdruckbeständig bis 120 bar «



Gebindegröße	Art.-Nr.
50 g Flasche	90550

- Dünnflüssige, hochfeste und hochdruckbeständige Hydraulik- & Pneumatikdichtung für Gewinde bis M20/ 3/4 " mit einem Spaltmaß von bis zu 0,15 mm. Temperaturbeständig bis +150°C und druckbeständig bis 120 bar.
- » schnelle anaerobe Aushärtung
 - » sichert und dichtet zuverlässig Gewinde
 - » kann P.T.F.E.-Bänder und Hanf ersetzen
 - » beständig gegen Korrosion, Vibration, Wasser, Salzwasser, Öl, Kraftstoff, Kühlflüssigkeit, Hydrocarbon und viele weitere Chemikalien

Einsatzbereich: Zum Sichern und Dichten von hydraulischen und pneumatischen Gewindeverbindungen, Leitungen, Schrauben, Muttern, Bolzen u. v. m. im Hochdruckbereich bis max. 120 bar.



Anaerobe Aushärtung: Härtet nur zwischen zwei metallischen Flächen unter Ausschluss von Sauerstoff aus. Zubehör auf Seite 69.

Technische Daten:	Gewindedichtfaden	Hydraulik- & Pneumatikdichtung
Basis	Polytetrafluorethylen (P.T.F.E.)	anaerober Kleb- und Dichtstoff
Aushärtensystem	–	anaerob
Farbe	–	braun
Temperaturbeständigkeit	–200°C bis +240°C	–55°C bis + 150°C
Spaltfüllvermögen	je nach Wicklung	0,15 mm / 3/4 " / M20
Max. Druck	bis 20 bar (abhängig vom Medium)	bis 120 bar
Losbrechmoment	–	12 – 18 Nm
Weiterdrehmoment	–	10 – 20 Nm
Handfestigkeit	–	10 – 20 Minuten bei +23°C
Funktionsfestigkeit	sofort	1 – 3 Stunden bei +23°C
Aushärtezeit	–	3 – 6 Stunden
Lagerfähigkeit	unbegrenzt	36 Monate, kühl und trocken lagern

Gewindedichtung ■ mittelfest blau



» die Universelle «



Gaszulassung
Geprüft nach
DIN EN 751-1

Gebindegrößen	Art.-Nr.
15 g Flasche SB-Karte	97216
100 g Flasche	97210

Hochviskose, mittelfeste und temperaturbeständige universal Gewindedichtung für Gewinde mit einem großen Spaltmaß von bis zu 0,6 mm / 4". Temperaturbeständig bis +180°C und druckbeständig bis 60 bar.

Rohr- & Gewindedichtung ■ hochfest gelb

» für Gas, Trinkwasser und den lebensmittelnahen Bereich «



Gaszulassung
Geprüft nach
DIN EN 751-1



Trinkwasserfreigabe



Lebensmittelfreigabe

Norfood Compounds
Program Listed P1
Registration No. 162028

Gebindegröße	Art.-Nr.
50 g Flasche	97217

Hochviskose, hochfeste und hochdruckbeständige Rohr- & Gewindedichtung für große Gewinde bis M56 / 2" mit einem Spaltmaß von bis zu 0,3 mm. Temperaturbeständig bis +150°C und druckbeständig bis 120 bar.

■ niedrigfest weiß

» PTFE-Basis für große Gewinde bis M80 / 2" «



Gebindegröße	Art.-Nr.
50 g Flasche	97218

Hochviskose und niedrigfeste Rohr- & Gewindedichtung auf PTFE-Basis für große Schrauben bis M80 / 2" mit einem Spaltmaß von bis zu 0,3 mm. Temperaturbeständig bis +150°C und druckbeständig bis 60 bar.

Zum Dichten und Sichern von Metall-Schraubgewinden gegen Gas, Luft, Wasser, Kraftstoffe, Öl und viele Chemikalien.

- » schnelle anaerobe Aushärtung
- » vibrationsfest
- » kann Hanf, P.T.F.E.-Bänder sowie Feststoffdichtungen ersetzen
- » leicht demontierbar
- » für kleine und große Spaltbreiten
- » kraftstoff- und ölbeständig
- » dichtet zuverlässig feine, mittlere und grobe Gewinde
- » beständig gegen Korrosion, Vibration, Gas, Luft, Wasser, Salzwasser, Kraftstoffe, Öl, Flüssiggas, Kühlflüssigkeit und viele weitere Chemikalien

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



Anaerobe Aushärtung: Härtet nur zwischen zwei metallischen Flächen unter Ausschluss von Sauerstoff aus. Zur schnelleren Aushärtung bei niedrigen Verarbeitungstemperaturen (unter +5°C), großen Spalten sowie bei Edelstahl und nichtmetallischen Teilen empfehlen wir PETEC Aktivator für anaerobe Kleb- und Dichtstoffe (Art.-Nr. 90920). Zubehör auf Seite 69.

Technische Daten:	Gewindedichtung	Rohr- & Gewindedichtung gelb	Rohr- & Gewindedichtung weiß
Basis	anaerober Kleb- und Dichtstoff	anaerober Kleb- und Dichtstoff	anaerober Kleb- und Dichtstoff
Aushärtesystem	anaerob	anaerob	anaerob
Farbe	blau	gelb	weiß
Temperaturbeständigkeit	-55°C bis +180°C	-55°C bis +150°C	-55°C bis +150°C
Spaltüberbrückung	0,6 mm / 4"	0,3 mm, max. M56 / 2"	0,3 mm, max. M80 / 2"
max. Druck	bis 60 bar	bis 120 bar (bis 10 bar bei Gas)	bis 60 bar
Losbrechmoment	8 – 14 Nm	18 – 24 Nm	6 – 11 Nm
Scherfestigkeit	4 – 6 N / mm ²	6 – 13 N / mm ²	4 – 6 N / mm ²
Handfestigkeit	30 – 60 Minuten	15 – 30 Minuten	20 – 40 Minuten
Funktionsfestigkeit	1 – 3 Stunden	1 – 3 Stunden	1 – 3 Stunden
Aushärtezeit	5 – 10 Stunden	5 – 10 Stunden	5 – 10 Stunden
Lagerfähigkeit	36 Monate, kühl und trocken lagern	36 Monate, kühl und trocken lagern	36 Monate, kühl und trocken lagern

TECHNISCHE SPRAYS / REPARIEREN & SCHMIEREN

Multifunktionspray MF500



Gebindegröße	Art.-Nr.
500 ml Spray	71250
24 x 500 ml Spray, inklusive Display	

Universelles Produkt zum Reinigen, Lösen, Schmierem, Schützen und Pflegen.

Schmiermittel – für Gelenke, Scharniere, Führungen, Gleit- / Kugellager u. v. m.

Wartung – beseitigt langanhaltend Quietsch- und Knarrgeräusche

Rostlöser – für festgerostete Schraub- und Metallverbindungen, unterwandert und lockert korrodierte Verbindungen

Pflegemittel – entfernt Flugrost und konserviert

Reinigungsmittel – löst verkrustete und verharzte Schmiermittelrückstände und hinterlässt einen hauchdünnen, antistatischen Schutzfilm, reinigt und pflegt metallische Oberflächen

Konservierungsmittel – schützt vor Oxidation und Korrosion

Kontaktverbesserung – für elektrische Kontakte, verhindert Kriechströme und verdrängt Feuchtigkeit

- » universell einsetzbar
- » schmiert und schützt
- » reinigt und pflegt
- » löst verrostete Teile
- » silikolfrei
- » haftet auf vielen Materialien
- » beständig gegen Wasser, Salzwasser, leichte Säuren und Basen
- » Vario-Sprühkopf für punktuelle und flächige Anwendungen
- » 360°-Ventil, auch überkopf anwendbar

Farbe: transparent
 Temperaturbeständigkeit: –30°C bis +90°C
 Lagerfähigkeit: 36 Monate



Direkt zum Produktvideo
www.petec.de

Service-Haftschiemrspray translucent



Gebindegröße	Art.-Nr.
500 ml Spray	71550

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

- » Langzeitschmierung
- » hochviskoses Fett mit hervorragenden Dämpfungseigenschaften
- » extreme Haftung
- » hochdruckbeständig
- » enorme Kriechfähigkeit
- » schützt vor Oxydation & Korrosion
- » silikolfrei
- » spritz- und salzwasserbeständig
- » Vario-Sprühkopf für punktuelle und flächige Anwendungen
- » 360°-Ventil, auch überkopf anwendbar

Farbe: translucent
 Temperaturbeständigkeit: –30°C bis +200°C
 Lagerfähigkeit: 36 Monate



Direkt zum Produktvideo
www.petec.de

Bremsenreiniger Spray

Flüssig



Gebindegröße

500 ml Spray

60 Liter Fass (Nur für gewerbliche Anwender)

Art.-Nr.

70060

70066

Zum schnellen Reinigen und Entfetten von Trommel- und Scheibenbremsen, Bremsenzubehör und Kupplungsteilen.

Auch zur Reinigung von stark verölten und verschmutzten Motoren- und Maschinenteilen.

sehr gute Reinigungswirkung, entfettet gründlich, wirkt und trocknet schnell

- » acetonfrei
 - » universell einsetzbar, sehr gutes Eindringvermögen
 - » multifunktional
 - » schnell wirkend
 - » rückstandsfrei
 - » nicht korrosiv, greift Gummi- und Kunststoffteile nicht an
 - » 360°-Ventil, auch überkopf anwendbar (500 ml Spray)
- Lagerfähigkeit: 36 Monate



Zubehör auf Seite 73.



Direkt zum Produktvideo
www.petec.de

Industrie-, Schnell- & Teilereiniger

» mit Aceton «



Gebindegröße	Art.-Nr.
500 ml Spray	71750

Zur rückstandsfreien Beseitigung von Ölen, Fetten, Harzen und Klebstoffresten vor Wartungs- und Montagearbeiten an z. B. Motor- und Maschinenteilen, Federn, elektrischen Anlagen, Anlassern, Wälzlagern, Führungen und sonstigen Montageteilen.

- » extreme Reinigungskraft mit Aceton
 - » reinigt porientief
 - » sehr gutes Eindringungsvermögen
 - » universell einsetzbar
 - » entfettet und entharzt
 - » rückstandsfrei
 - » entfettet gründlich und trocknet schnell
 - » silikonfrei
 - » 360°-Ventil, auch überkopf anwendbar
- Lagerfähigkeit: 36 Monate

Silikonentferner



Gebindegröße	Art.-Nr.
500 ml Spray	70950

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

- » entfernt schnell und gründlich silikonhaltige Rückstände sowie Kleb- und Dichtstoffe
 - » sehr gute Reinigungswirkung und schnell trocknend
 - » universell einsetzbar
 - » absolut rückstandsfrei
 - » ideal zur Lackiervorbereitung
 - » auch als Dichtstoff-Resteentferner geeignet
 - » nicht korrosiv
 - » silikonfrei
 - » 360°-Ventil, auch überkopf anwendbar
- Lagerfähigkeit: 36 Monate

Druckluftspray Hochdruck



Gebindegröße	Art.-Nr.
400 ml Spray	72150

Zum Reinigen und Entstauben von unzugänglichen Stellen wie Ritzen, Fugen und Spalten von z. B. Armaturen, Radio, Lüftungsschlitzen, Tastaturen, Fotoapparat, Uhr und sonstigen elektronischen Bau- und Zubehörtteilen von Geräten und Maschinen. Zur Staub- und Schmutzentfernung in der Feinmechanik und Elektronik.

- » reinigt auch schwer zugängliche Stellen
 - » rückstandsfrei
 - » leichte Anwendung
 - » geruchlos, farblos
 - » kräftiges Sprühbild
 - » lösungsmittel- und silikonfrei
 - » inklusive Sprühsonde
- Lagerfähigkeit: 36 Monate



Zubehör auf Seite 73.



Direkt zum Produktvideo
www.petec.de




viele Sprays 360° sprühbar

Dieselpartikelfilterreiniger Schaum



Gebindegröße	Art.-Nr.
400 ml Spray	72550

- Zum Lösen von Verschmutzungen und Reinigen des Dieselpartikelfilters.
- » löst und entfernt Kohlenstoff- und Ascheablagerungen
 - » reinigen ohne DPF Demontage
 - » schnell und effektiv
 - » verbessert die Abgaswerte und verhindert Leistungsverlust
 - » silikonfrei
 - » inklusive 60 cm Sprühsonde
 - » 360°-Ventil, auch überkopf anwendbar
- Lagerfähigkeit: 36 Monate

 Auch zur Reinigung des Abgasrückführungsventils.
Zubehör auf Seite 73.

Ansaugsystem-, Drosselklappen- & Vergaserreiniger



Gebindegröße	Art.-Nr.
500 ml Spray	72450

- Löst Verschmutzungen und reinigt das Ansaugsystem.
- » löst Verschmutzungen und Ablagerungen
 - » für Benzin- und Dieselmotoren
 - » verbessert die Abgaswerte und verhindert Leistungsverlust
 - » schnell und wirksam
 - » senkt den Spritverbrauch
 - » silikonfrei
 - » inklusive 60 cm Sprühsonde
 - » 360°-Ventil, auch überkopf anwendbar
- Lagerfähigkeit: 36 Monate

 Zubehör auf Seite 73.



Reinigen wie die Profis!



Sprays für Reinigung und Pflege auf den Seiten 62 / 63.

Silikonspray

» Gleit- & Schmiermittel «

» Pflegemittel «

» Isolierspray, Schutz- & Trennmittel «



Gebindegröße	Art.-Nr.
500 ml Spray	70850

Ist ein transparentes und fettfreies Schutz-, Schmier-, Gleit-, Trenn- und Pflegemittel. Zur Wartung und Pflege von Metall-, Holz-, Kunststoff- und Gummitteilen, mit hervorragender Gleitwirkung und Langzeitkorrosionsschutz. Behandelte Oberflächen erhalten Glanz und werden nicht porös.

Gleit- & Schmiermittel – zur Schmierung von beweglichen Teilen, auch verwendbar als ANTI Quietschmittel und Montagehilfe

Pflegemittel – Kunststoff-, Gummi-, & Metallpflege, Cockpit-spray, Reifenglanz, Motorglanz & -versiegelung)

Isolierspray – verhindert Kriechstrom bei elektrischen Teilen

Schutz- und Trennmittel – verhindert das Anhaften von Teilen beim Fertigungsprozess

- » schmiert, schützt, pflegt und imprägniert dauerhaft
 - » kein Verharzen, fett- und klebfrei
 - » reduziert Verschleiß und Abnutzungen
 - » hervorragend geeignet als Schutz- und Nachkonservierung
 - » Gummitteile trocknen nicht mehr aus / bleiben geschmeidig
 - » schützt vor Feuchtigkeit und verhindert korrodieren
 - » beständig gegen Wasser, Salzwasser, leichte Säuren & Basen
 - » für den Innen- & Außenbereich geeignet
 - » 360°-Ventil, auch überkopf anwendbar
- Farbe: transparent
Temperaturbeständigkeit: -30° C bis +160° C
Lagerfähigkeit: 36 Monate



Direkt zum Produktvideo
www.petec.de

Graphitöl Universal-Öl



Gebindegröße	Art.-Nr.
500 ml Spray	72250

Multifunktionelles Schmier-, Korrosionsschutz-, Pflege- und Reinigungsmittel für viele Anwendungen.

- » löst, schmiert, schützt, reinigt
 - » **Schmiermittel** – für bewegliche Teile für z. B. Gelenke, Scharniere, Rollen, Zahnräder, Riemen, Ketten und Fahrradketten, Lauf- und Führungsschienen, Verriegelungen, Schlösser, Gleit- und Kugellager
 - » **Rostlöser** – für festgerostete Schraub- und Metallverbindungen
 - » **Pflegemittel** – für Messwerkzeuge und Präzisionsgeräte, entfernt Flugrost und konserviert
 - » **Kontaktverbesserung** – für elektrische Kontakte, verhindert Kriechströme und verdrängt Wasser
 - » **Reinigungsmittel** – löst verkrustete und verharzte Schmiermittelrückstände
 - » beseitigt Quietschgeräusche langfristig
 - » hoher Anteil an Festschmierstoffen und hochwertigen Graphit
 - » rostlösend und feuchtigkeitsverdrängend
 - » hervorragende Kriecheigenschaften
 - » elektrisch leitend
 - » silikonfrei
 - » keine Verharzungen
 - » Vario-Sprühkopf für punktuelle und flächige Anwendungen
 - » 360°-Ventil, auch überkopf anwendbar
- Temperaturbeständigkeit: bis + 450° C
Lagerfähigkeit: 36 Monate



Direkt zum Produktvideo
www.petec.de

Hochleistungs-PTFE-Spray

» Trockenschmiermittel «



Gebindegröße	Art.-Nr.
500 ml Spray	74050

Schmutzabweisendes Trockenschmiermittel auf PTFE-Basis mit Silikonanteilen für Anwendungen ohne Schmutzgefahr.

- Hervorragend geeignet für Schmierarbeiten wie z. B. Sitzlaufschiene, Gurt, Türfangband, Schloss, quietschende Seitenscheiben, Türgummi u. v. m.
- » Schmier-, Trenn- & Gleitmittel
 - » Trockenschmierung, kein Verölen
 - » beseitigt Quietschgeräusche
 - » für viele Materialien geeignet
 - » sehr gute Haftung
 - » wasserabweisend
 - » hochdruckbeständig
 - » nicht elektrisch leitend
 - » verlängert die Lebensdauer von Teilen
 - » beständig gegen Wasser, Salzwasser, leichte Säuren und Basen
 - » 360°-Ventil, auch überkopf anwendbar
- Temperaturbeständigkeit: -190° C bis +260° C
Lagerfähigkeit: 36 Monate



Direkt zum Produktvideo
www.petec.de



Fettspray

weiß



Gebindegröße	Art.-Nr.
500 ml Spray	70250

Zur Langzeitschmierung von hochbelasteten Gleit-, Wälz- und Gelenklagern, Spindeln und Führungen an Motoren- und Maschinenteilen sowie für Scharnieri, Türfangbänder, Schließzylinder u. v. m. Auch als Montagepaste und Batteriepolfett geeignet.

- » Wartungs-Schmierfett für Langzeitschmierung
- » Korrosionsschutz
- » sehr gute Haftung
- » schmiert bewegliche Teile und Gleitflächen
- » wasserabweisend
- » elektrisch leitend
- » silikonfrei
- » beständig gegen Wasser, Salzwasser, leichte Säuren und Basen

Farbe: weiß

Temperaturbeständigkeit: -30° C bis +120° C

» 360°-Ventil, auch überkopf anwendbar

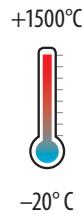
Lagerfähigkeit: 36 Monate



Direkt zum Produktvideo
www.petec.de

Keramikpastenspray

» metallfrei «



Gebindegröße	Art.-Nr.
500 ml Spray	70650

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

- » metallfrei, keine Beeinträchtigung von Sensoren an Bremsanlagen
- » ermöglicht einfache Demontage, auch nach langer Betriebsdauer
- » langzeitbeständig gegen Wasser, Salzwasser sowie gegen viele Säuren und Laugen
- » metallfreie Schmierung, Korrosionsschutz
- » silikonfrei
- » 360°-Ventil, auch überkopf anwendbar

Farbe: weiß

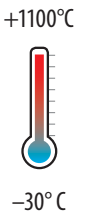
Temperaturbeständigkeit: -20° C bis +1500° C

Lagerfähigkeit: 36 Monate



Direkt zum Produktvideo
www.petec.de

Kupferpastenspray



Gebindegröße	Art.-Nr.
500 ml Spray	70350
55 ml Tube	94550

Zur Langzeitschmierung von Schraub- und Fügeverbindungen (Rohr-, Flansch- und Armaturenverschraubungen), die hohen Temperaturen und korrosiven Einflüssen ausgesetzt sind, wie z. B. Lambdasonde, Glühkerze, Zündkerze, Abgasrückführung, Turbolader, Dieselpartikelfilter, Endschalldämpfer, Bremsen und Zubehör, Krümmer-, Auspuffrohr-, Motor- sowie Brennkammerverschraubungen. Die feuchtigkeitsabweisende Kupferpaste ist ergiebig und zeichnet sich durch eine sehr gute Haftung und hervorragende Schmiereigenschaften, auch unter extremen Bedingungen, aus. Durch den hohen Kupferanteil wird ein Festfressen oder Festrostern durch hohe Temperaturen sowie Temperaturschwankungen auch bei langer Betriebsdauer vermieden. Die Kupferpaste vereint Schmiermittel, Gleitmittel, Korrosionsschutzmittel, Trennmittel und Montagepaste in einem Produkt. Langzeit Trenn-, Schutz- und Montagepaste

- » elektrisch leitfähig
- » ermöglicht einfache Demontage, auch nach langer Betriebsdauer

» beständig gegen Wasser, Salzwasser, leichte Säuren und Basen

» silikonfrei

» 360°-Ventil, auch überkopf anwendbar

Temperaturbeständigkeit: -30° C bis +1100° C

Lagerfähigkeit: 36 Monate



Direkt zum Produktvideo
www.petec.de

Hochtemperatur Multimontagepaste

» metallfrei auf Keramikbasis «




Nonfood Compounds
Program Listed H1
Registration No.161093

Gebindegröße	Art.-Nr.
200 ml Pinseldose	94420

Auf keramischer Basis 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. Für alle Bewegungs-, Einstell- und Anlegeteile an KFZ-Bremsanlagen (für ABS-Bremsanlagen, ASR-, ESP-Systeme geeignet), Montagehilfe an Maschinen sowie zur Vermeidung von Einlaufschäden und Verschleiß an Lagern, Gleitstellen, Schraub- und Steckverbindungen. Auch für viele weitere Schmierarbeiten im Hochdruck- und Hochtemperaturbereich einsetzbar.

- » Langzeit Schmier-, Gleit- und Trennmittel
 - » sehr hoher Korrosionsschutz
 - » sehr gute Haftung
 - » hochdruckbeständig
 - » metallfreie Schmierung, keine Beeinträchtigung von Sensoren an Bremsanlagen
 - » vermeidet Brems- und Quietschgeräusche
 - » beständig gegen Spritz-, Salzwasser, leichte oder verdünnte Säuren und Laugen
- Temperaturbeständigkeit:
-40°C bis +1500°C
Lagerfähigkeit: 36 Monate

 *Zubehör auf Seite 71.*



Direkt zum Produktvideo
www.petec.de

Bremsenservicepaste anti-quietsch



Gebindegröße	Art.-Nr.
5 g Packung	94405

Schmier-, Gleit-, Trenn- und Korrosionsschutzmittel zur Langzeitschmierung von hochbelasteten Gleitflächen und Fügeverbindungen aller Art. Auch als Montagehilfe an Maschinen sowie zur Vermeidung von Einlaufschäden und Verschleiß an Lagern, Gleitstellen, Schraub- und Steckverbindungen.

- » vermeidet Brems- und Quietschgeräusche
 - » sehr geringe Ölabscheidung und somit sehr langlebig
 - » sehr ergiebig mit hoher Auswaschbeständigkeit, kein Auswaschen durch Spritzwasser bzw. kein Austrocknen durch wechselnde Temperaturunterschiede
 - » metallfreie Schmierung, keine Beeinträchtigung von Sensoren an der Bremsanlage
 - » säurefrei, nicht leitend und nicht korrosiv, somit verträglich gegenüber nahezu allen Metallen und Gummiarten
 - » beständig gegen Kälte, hohe Temperaturen sowie Spritz- und Salzwasser
- Farbe: translucet
Lagerfähigkeit: 36 Monate



Direkt zum Produktvideo
www.petec.de

Slide-Lube permanent

» metallfrei auch für Gummi «



Gebindegröße	Art.-Nr.
35 ml Tube	94435
200 ml Pinseldose	94430

Schmier-, Gleit-, Trenn- und Korrosionsschutzmittel zur Langzeitschmierung von hochbelasteten Gleitflächen und Fügeverbindungen aller Art. Auch als Montagehilfe an Maschinen sowie zur Vermeidung von Einlaufschäden und Verschleiß an Lagern, Gleitstellen, Schraub- und Steckverbindungen.

- » vermeidet Brems- und Quietschgeräusche
 - » sehr geringe Ölabscheidung und somit sehr langlebig
 - » sehr ergiebig mit hoher Auswaschbeständigkeit, kein Auswaschen durch Spritzwasser bzw. kein Austrocknen durch wechselnde Temperaturunterschiede
 - » metallfreie Schmierung, keine Beeinträchtigung von Sensoren an der Bremsanlage
 - » säurefrei, nicht leitend und nicht korrosiv, somit verträglich gegenüber nahezu allen Metallen und Gummiarten
 - » beständig gegen Kälte, hohe Temperaturen sowie Spritz- und Salzwasser
- Farbe: translucet
Lagerfähigkeit: 36 Monate

 *Zubehör auf Seite 71.*



Direkt zum Produktvideo
www.petec.de

Mehrzweckfett
Lithium-Universal



Gebindegröße	Art.-Nr.
400 g Kartusche	94444

Lithium-Mehrzweckfett auf Mineralöl-Basis zur Langzeitschmierung von Gleitflächen aller Art. Zur Vermeidung von Einlaufschäden und Verschleiß an Lagern (Gleit-, Wälz- und Kugellagern), Gleitstellen, Führungen, Gelenken, Schraub- und Steckverbindungen. Für universelle Schmier-Anwendungen im Bereich Automobil, Industrie, Handwerk sowie Bau- und Landmaschinen.

- » zuverlässiges Longlife-Schmierfett
- » Langzeit-Schmier-, Gleit-, Trenn- und Korrosionsschutz
- » breites Anwendungsspektrum
- » mindert Reibung und Verschleiß
- » haft- und schleuderfest
- » reduziert Laufgeräusche
- » hervorragendes Gleitvermögen
- » säure-, silikon-, harz- und AOX-frei
- » hochdruckbeständig

Farbe: naturfarben gelb / transparent
Temperaturbeständigkeit: -35°C bis +130°C
Lagerfähigkeit: 60 Monate



Direkt zum Produktvideo
www.petec.de



Zubehör auf Seite 70.

Seilfett – Drahtseil- & Zahnradfett
Spray

» schwarzes Fett, inkl. Bitumen-Anteil «



Gebindegröße	Art.-Nr.
500 ml Spray	71650

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

- » schmiert und schützt
- » extreme Haftung und Belastbarkeit
- » hochdruckbeständig
- » abschleuderfest
- » wird nicht rissig oder spröde
- » silikonfrei
- » hervorragend geeignet als Schutz- und Nachkonservierung
- » beständig gegen Wasser, Salzsprühnebel, Öl sowie leichte Säuren und Basen

Basis: Wachs
Farbe: bernstein
Temperaturbeständigkeit: -35°C bis +100°C
Lagerfähigkeit: 36 Monate

Seilfett – Drahtseil- & Zahnradfett
Saugdose / Kanister



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

Basis: Wachs
Farbe: bernstein
Temperaturbeständigkeit: -35°C bis +100°C
Arbeitsdruck (Saugdose): 3 – 4 bar
Lagerfähigkeit: 36 Monate



Direkt zum Produktvideo
www.petec.de



Zubehör auf Seite 70.

Rostwandler Spray

» Acrylbasis «



» Roststop & Primer «

Gebindegröße	Art.-Nr.
500 ml Spray	70040

Rostwandler Spray auf Acrylharzbasis reagiert mit dem vorhandenen Rost, stoppt die Rostentwicklung, versiegelt die Oberfläche langfristig und ist danach überlackierbar.

- » Roststop & Primer
- » verhindert Weiterrosten
- » überlackierbar
- » hohe Kriechfähigkeit
- » sehr gute Haftung, primern entfällt
- » verträglich mit vielen Materialien
- » silikongfrei
- » beständig gegen Wasser, Salzwasser, leichte Säuren und Basen
- Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +80°C
- Lagerfähigkeit: 36 Monate



Direkt zum Produktvideo
www.petec.de

Rostwandler Pinseldose

» Wasserbasis «



Gebindegröße	Art.-Nr.
250 ml Pinseldose	70042

Rostwandler-Pinseldose auf Wasserbasis durchdringt vorhandenen Rost, stoppt die Rostentwicklung, versiegelt die Oberfläche langfristig und ist danach überlackierbar.

- » Grundierung & Primer
- » verhindert Weiterrosten
- » umweltfreundlich, nicht toxisch
- » silikongfrei
- » sehr gute Haftung, primern entfällt
- » verträglich mit vielen Materialien
- » anwendbar auch auf feuchten Untergründen
- » Abwaschen nicht erforderlich
- » überspachtelbar mit Polyester- und Epoxidspachtel
- Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +80°C
- Lagerfähigkeit: 60 Monate



Direkt zum Produktvideo
www.petec.de

Inox-Spray Schweißprimer



Gebindegröße	Art.-Nr.
500 ml Spray	70360

Schnelltrocknende und universelle Oberflächenbeschichtung. Das hervorragend haftende Korrosionsschutzmittel versiegelt dauerhaft Schweißpunkte und -nähte. Das Produkt wirkt beim Schweißen zwischen zwei Materialien als Korrosionsschutz. Auch für den Einsatz beim Schutzgas- und Punktschweißen als Schweißpunktversiegelung geeignet.

- » schweißbare Oberflächenversiegelung
- » Schweiß- und Korrosionsschutzbeschichtung
- » verträglich mit vielen Metallen
- » hervorragende Deckkraft
- » vermeidet Kontaktkorrosion
- » silikongfrei
- » beständig gegen Wasser, Salzwasser, leichte Säuren und Basen
- Farbe: silber
- Temperaturbeständigkeit: +120°C (kurzfristig +200°C)
- Staubtrocken: 5 Minuten
- Griffest: 15 Minuten
- Lagerfähigkeit: 36 Monate



Zink-Alu-Spray

■ silber

» Rostschutzgrundierung «



Gebindegröße	Art.-Nr.
500 ml Spray	71050

Als dauerhafte kathodische Rostschutzgrundierung und Langzeitkorrosionsschutz für Metalle, die korrosiven Einflüssen ausgesetzt sind. Zum Nachverzinken und Ausbessern von Schadstellen an verzinkten Teilen, sowie an Bohr-, Schweiß- und Schnittstellen. Die festhaftende und widerstandsfähige Beschichtung ist extrem witterungsbeständig und dient zur Rostschutzlackierung von metallischen Oberflächen wie z. B. bei Fallrohren, Lüftungsvorrichtungen, Stahlaufbauten u. v. m. Auch zur Grundierung von Anlagen-, Maschinen- und Karosserieteilen im Bereich Automobil, Karosseriebau, Haushalt, Handwerk, metallverarbeitende Betriebe, Metallbauer, Rohrleitungsbau, Klima- und Lüftungstechnik sowie Industrie.

- » hervorragender Korrosionsschutz durch hohe Zink- und Aluminiumanteile
- » verträglich mit vielen Materialien
- » silikonfrei
- » schnelltrocknender, glatter, porenfreier Film
- » überlackierbar
- » beständig gegen Wasser, Salzwasser, leichte Säuren und Basen

Farbe: silber

Temperaturbeständigkeit: +200°C (kurzfristig bis +300°C)

Lagerfähigkeit: 36 Monate

Schweiß- & Trennschutzspray



Gebindegröße	Art.-Nr.
500 ml Spray	72050

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

- » schützt Teile und Düse
- » kein mechanisches Entfernen von Schweißspritzern
- » lückenloser Schutz beim Schweißvorgang
- » keine Beeinträchtigung der Schweißnaht
- » Verlängerung der Lebensdauer von Schweißdüsen
- » für viele Oberflächen geeignet
- » silikonfrei

Lagerfähigkeit: 36 Monate

Hochleistungs-Bohr- & Schneidöl



Gebindegröße	Art.-Nr.
500 ml Spray	73050

Aktiviert und vereinfacht alle Bearbeitungs- und Trennverfahren wie Gewindeschneiden, Bohren, Drehen, Reiben, Sägen, Schaben, Stanzen und Fräsen. Für alle Metall- und Stahlsorten sowie Guss, Edelstahl, Kupfer, Messing, Aluminium und Legierungen.

- » Zerspanungs- und Trennhelfer
- » kühlt und schmiert
- » werkzeugschonend
- » gute Kriecheigenschaften
- » biologisch abbaubar
- » silikonfrei
- » vermeidet Oberflächenschäden
- » sehr ergiebig und sparsam im Gebrauch
- » gute Haftfähigkeit – kein Abgleiten von Bohrwerkzeugen
- » verlängert die Lebensdauer der Bearbeitungswerkzeuge (z. B. bei Drehmeißeln, Bohrern, Fräsern und Gewindebohrern)

Lagerfähigkeit: 36 Monate

Batteriepol-Schutzlack blau



Gebindegröße

150 ml Spray

Art.-Nr.

72650

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

- » versiegelt langfristig
- » erhöht die Lebensdauer der Batterie
- » dauerhafter und temperaturbeständiger Schutz
- » silikonfrei

Farbe: blau

Lagerfähigkeit: 36 Monate



Direkt zum Produktvideo
www.petec.de

Kontaktspray electronic



Gebindegröße

500 ml Spray

Art.-Nr.

71150

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

- » reinigt, löst, schmiert, schützt und pflegt elektronische Bauteile
 - » feuchtigkeitsverdrängend
 - » hervorragende Kriecheigenschaften
 - » oxidationslösend
 - » nicht elektrisch leitfähig
 - » verträglich gegenüber vielen Materialien
 - » silikonfrei
 - » beständig gegen Wasser & Salzwasser
 - » 360°-Ventil, auch überkopf anwendbar
- Lagerfähigkeit: 36 Monate



Direkt zum Produktvideo
www.petec.de

Keilriemenspray



Gebindegröße

500 ml Spray

Art.-Nr.

70460

Transparente und extrem haftende Antriebsriemenbeschichtung. Riemenschlupf wird vermieden, die volle Antriebskraft wird übertragen und somit der Wirkungsgrad erhöht. Das Keilriemenspray ist für Antriebsriemen und Antriebsbänder von z. B. Maschinen, Pumpen, Generatoren, Notstromanlagen, Kompressoren, Förderanlagen, Aggregaten und sonstigen angetriebenen Bauteilen geeignet.

- » beseitigt Quietschen
- » erhöht die Kraftübertragung von Antriebsriemen
- » extreme Haftung
- » silikonfrei
- » für Antriebsriemen und Antriebsbänder sowie Rippen- und Förderbänder aus z. B. Gummi, Leder, Gewebe oder sonstigen Elastomer-Mischungen

Lagerfähigkeit: 36 Monate

HINWEIS:

Nicht für Zahnriemen von Kraftfahrzeugen geeignet.



Kältespray freeze

» kühlt bis -45°C «



Gebindegröße	Art.-Nr.
400 ml Spray	71950

Zur Fehlersuche in elektronischen Bereichen sowie zum Abkühlen (Kälteschrumpfung) von Konstruktionsteilen, wie z. B. Lager, Wellen, Buchsen, Passfedern, Kettenglieder, Vergaser- und Einspritzanlagen, Transistoren, Widerstände und sonstige Teile mit engsten Passungen. Auch zum Abkühlen von stark erwärmten Teilen einsetzbar.

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

Lagerfähigkeit: 36 Monate

Lecksuchspray



Gebindegröße	Art.-Nr.
400 ml Spray	70750

Zum schnellen und mühelosen Auffinden von undichten Stellen wie z. B. unter Druck stehende Rohrleitungen, Verschraubungen, Flanschverbindungen, Schweißnähte und Reifen.

- » die undichte Stelle wird durch starke Blasen- bzw. Schaumbildung angezeigt
- » einfach und zuverlässig
- » zum Auffinden undichter Stellen
- » nicht brennbar
- » umweltfreundlich
- » silikonfrei
- » nicht korrosiv
- » hautverträglich
- » DVGW-Freigabe
- » 360°-Ventil, auch überkopf anwendbar

Farbe: transparent
Lagerfähigkeit: 36 Monate

Motorstarthilfe



Gebindegröße	Art.-Nr.
500 ml Spray	70450

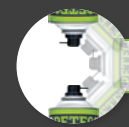
Ist ein zuverlässiges Kaltstartmittel für alle Motorarten (Benzin-, Diesel-, Zweitakt- und Viertaktmotoren) z. B. PKW, LKW, Motorrad, Boot, Rasenmäher, Bau- und Landmaschinen.

- » bei Startschwierigkeiten
- » schont Motor und Batterie
- » für alle Motorarten
- » einfach und schnell
- » silikonfrei
- » 360°-Ventil, auch überkopf anwendbar

Lagerfähigkeit: 36 Monate



Direkt zum Produktvideo
www.petec.de



Injektorenlöser



Gebindegröße

Art.-Nr.

500 ml Spray

70160

Ist ein innovativer Spezialrostlöser, der durch die hervorragende Tiefenwirkung selbst in den kleinsten Poren wirkt. Durch die guten Kriech Eigenschaften werden Rost und Ablagerungen unterwandert. Festsitzende Verbindungen an Anbauteilen (wie z. B. Injektoren, Glüh- und Zündkerzen, Einspritzdüsen, Auspuff, Krümmer, Lambdasonden, Spurstangen, u.v.m.) werden schnell und materialschonend gelöst.

- » intensive Wirkung
 - » schnelle Demontage
 - » hervorragende Kriechfähigkeit
 - » schnell lösend, unterwandert Rost und Ablagerungen
 - » silikonfrei
 - » 360°-Ventil, auch überkopf anwendbar
- Lagerfähigkeit: 36 Monate

Rostlöser MoS₂



Gebindegröße

Art.-Nr.

500 ml Spray

70050

Zum schnellen Lösen von festsitzenden Verbindungen, wie z. B. Schrauben, Muttern und Bolzen. Rostlöser dringt durch eine hohe Kapillarwirkung und sehr gute Kriech Eigenschaften auch in kleinste Zwischenräume. Durch den Einsatz von MoS₂ kann PETEC Rostlöser auch bei extremen Temperaturen und Druckbelastungen eingesetzt werden.

Rostlöser – für festgerostete Schraub- und Metallverbindungen

Schmiermittel – für bewegliche Teile, beseitigt Quietschgeräusche

Konservierungsmittel – entfernt Flugrost und konserviert langfristig

Korrosionsschutz- & Pflegemittel – schützt nachhaltig vor Korrosion

- » schnell rostlösend
 - » gute Kriech Eigenschaften, unterwandert Rost
 - » feuchtigkeitsverdrängend
 - » schützt vor Korrosion
 - » gute Schmiereigenschaften, beseitigt Quietschgeräusche
 - » silikonfrei
 - » 360°-Ventil, auch überkopf anwendbar
- Lagerfähigkeit: 36 Monate



Direkt zum Produktvideo
www.petec.de

Rostschock – Kälteschock



Gebindegröße

Art.-Nr.

500 ml Spray

70150

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

- » durch die Kälteschrumpfung werden die Rostkristalle gebrochen und die Rostschicht gelöst
 - » kühlt Bauteile innerhalb weniger Sekunden
 - » blitzschnell rostlösend durch Kälteschock (-45°C)
 - » silikon- und fettfrei
 - » rückstandsfrei
 - » 360°-Ventil, auch überkopf anwendbar
- Lagerfähigkeit: 36 Monate

Reifenpannenspray

» Abdichten und Aufpumpen «



Gebindegröße	Art.-Nr.
400 ml Spray	70580

Eignet sich für alle standartmäßigen Autoreifen. Lecks, Schadstellen und Löcher bis zu 5 mm Durchmesser in der Lauffläche werden innerhalb von wenigen Minuten beseitigt. Durch die schnelle Reparatur des platten Reifens wird eine sofortige Belastbarkeit und Fahrbereitschaft gewährleistet.

- » Abdichten und Aufpumpen in einem Arbeitsgang
- » für alle standartmäßigen PKW Reifen, unabhängig von der Reifengröße

Lagerfähigkeit: 36 Monate

Klima fresh & clean Automatikspray



Gebindegröße	Art.-Nr.
150 ml Automatikspray „Ocean“	71450
150 ml Automatikspray „Orange“	71460
150 ml Automatikspray „Vanille“	71470

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

- » schnelle und einfache Anwendung
- » silikonfrei
- » erfrischend

Lagerfähigkeit: 36 Monate

Klimaanlagenreiniger Zitrus-Schaum



Gebindegröße	Art.-Nr.
500 ml	71350

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

- » intensive Schaumreinigung
- » einfache Anwendung
- » silikonfrei
- » inklusive 60 cm Sprühsonde
- » 360°-Ventil, auch überkopf anwendbar

Lagerfähigkeit: 36 Monate

HINWEIS:
Nicht für Motorradreifen geeignet.



Zubehör auf Seite 73.

TECHNISCHE SPRAYS / REINIGEN & PFELGEN

Imprägnierspray One for all



Edelstahlreiniger



Nonfood Compounds
Program Listed A7
Registration No. 161121



Intensiv-Schaumreiniger Multischaum



Nonfood Compounds
Program Listed A1
Registration No. 160478



Intensiv-Citrusreiniger Spezial



Gebindegröße	Art.-Nr.
500 ml Spray	72750

Ist ein transparenter Langzeitschutz gegen Feuchtigkeit und Schmutz. Zur Behandlung von saugenden Oberflächen (z. B. Baumwolle, Leinen, Mischgewebe, Synthetik, Microfaser, Glattleder, Rauleder und Nubuk) an z. B. Cabrio-Verdecken, Planen, Markisen, Zelten, Persenning, Sonnensegeln / Sonnenschirmen, Regenjacken, Schuhen u. v. m. geeignet.

- » keine Farbveränderung des Stoffes
- » farblos
- » verhindert Schimmelbefall
- » bleibt atmungsaktiv
- » wasserabweisend
- » schmutzabweisend

Lagerfähigkeit:

36 Monate



Direkt zum Produktvideo
www.petec.de

Gebindegröße	Art.-Nr.
500 ml Spray	70260

Zum problemlosen und schnellen Reinigen, Pflegen und Schützen von glänzenden und metallischen Oberflächen (Edelstahl, Aluminium, Kupfer, Messing und Chrom) in einem Arbeitsgang. Beseitigt effektiv, material-schonend und streifenfrei Verunreinigungen, wie z. B. Staub, Schmutz, Kalk, Fett, Flugrost, Fingerabdrücke, Öle und Harze. Hinterlässt einen glänzenden, schmutz- und wasserabweisenden Schutzfilm.

- » schaum- und silikonfrei
- » für Anwendungen im Innen- und Außenbereich

» NSF Freigabe für den Einsatz im lebensmittelnahen Bereich

Für Anwendungen im Bereich Automobil, Haushalt (z. B. Küchen und Bad), Handwerk, metallverarbeitende Betriebe, Messe-, Möbel- und Metallbauer sowie Industrie und Lebensmittelindustrie.

Lagerfähigkeit: 36 Monate



Direkt zum Produktvideo
www.petec.de

Gebindegröße	Art.-Nr.
500 ml Spray	72850

Ist ein vielseitiges und hochwirksames Reinigungsmittel, welches hartnäckige Flecken und Verschmutzungen, wie z. B. Insekten, Fett, Klebstoffreste, Speise-, Getränke-, Öl- und Teerflecken schnell und schonend entfernt.

- » für Oberflächen, wie z. B. Polster, Stoffe, Textilien, Leder, Kunststoffplanen, Glas, Scheiben, Chrom, Kunststoff, Metall und lackierte Oberflächen geeignet
- » zieht den Schmutz aus den Poren und trocknet schnell
- » intensive Reinigung
- » universell für Innen- und Außenbereich
- » auch bekannt als Polsterreiniger, Innenraumreiniger, Insektenentferner, Glas- und Scheibenreiniger
- » silikonfrei

» NSF Registrierung: Zur Reinigung im lebensmittelnahen Bereich freigegeben

» 360°-Ventil, auch überkopf anwendbar
Lagerfähigkeit: 36 Monate



Direkt zum Produktvideo
www.petec.de

Gebindegröße	Art.-Nr.
500 ml Spray	72950

Vielseitiger, hochwirksamer und universeller Spezial-Reiniger auf Basis natürlicher Stoffe. Hartnäckige Flecken und Verschmutzungen (wie z. B. Öl, Fett, Harz, Teer, Wachs, Farbe, Klebstoff- und Silikonrückstände) werden schnell entfernt.

- » kraftvolle Reinigungswirkung
- » intensive Reinigungswirkung, sehr kurze Einwirkzeit
- » schnell trocknend, nicht korrosiv
- » angenehmer Duft
- » auch bekannt als Klebstoff-, Silikon-, Fett-, Graffiti-, Teer- & Baumharzentferner
- » silikonfrei
- » 360°-Ventil, auch überkopf anwendbar

Lagerfähigkeit: 36 Monate



Direkt zum Produktvideo
www.petec.de



Werkstattreiniger Konzentrat



Gebindegröße	Art.-Nr.
1000 ml Flasche	60100

Universell einsetzbares Reinigungs-Konzentrat mit sehr guter Reinigungswirkung bei Fetten, Ölen und Verschmutzungen auf Werkstattböden, Fahrzeugen, Maschinen und Anlagen.

- » hervorragende Reinigungswirkung
 - » biologisch abbaubar
 - » silikonfrei
 - » geeignet für Reinigungsautomaten bzw. Hochdruckreiniger
- Mischungsverhältnis:
- Motorwäsche 1:5
 - Kunststoff 1:20
 - normale Verschmutzungen bis 1:30
 - Hochdruckreiniger bis 1:200
- Lagerfähigkeit: 48 Monate



Direkt zum Produktvideo
www.petec.de

Ölfleckentferner



Gebindegröße	Art.-Nr.
500 ml Spray	72350

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

- » bindet und entfernt Ölflecken
 - » einfache Handhabung
 - » schnell und wirtschaftlich
 - » löst hartnäckige Ölflecken
 - » hervorragende Saugkraft
 - » silikonfrei
- Lagerfähigkeit: 36 Monate



Direkt zum Produktvideo
www.petec.de

Ölbindemittel Typ III R Fein



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

Zum Binden von umweltbelastenden Treibstoff- und Ölflecken, für saugende und nicht saugende Oberflächen wie z. B. Beton, Asphalt, Pflaster, Fliesen u. v. m. Für Anwendungen im Bereich PKW- und LKW-Werkstätten, Feuerwehr, Autobahn- und Straßenmeistereien, Tankstellen, Industrie- und Handwerksbetriebe, Speditionen, Abschleppdienste und Landwirtschaft.

- » einfache Handhabung
 - » schnell und wirtschaftlich
 - » als Chemikalienbinder B, F, H, P geeignet
 - » für klein- und großflächige Anwendungen im Innen- und Außenbereich
 - » rein ökologisch, 100 %-iges Recyclingprodukt
 - » auch auf nassem Untergrund anwendbar
 - » als Chemikalienbinder geeignet (Vortest) – Kontakt mit starken Säuren und Oxidationsmitteln vermeiden
 - » Typ III R Fein – 40 Liter
 - » Körnung: 0,125 mm – 1 mm
 - » Ölbindung: 1 Liter PETEC Ölbindemittel bindet 0,86 l Öl
- Lagerfähigkeit: unbegrenzt



Direkt zum Produktvideo
www.petec.de

Leck-Stop



150 ml
ausreichend für:
5 Liter
Öl

Gebindegröße / Inhalt	Art.-Nr.
150 ml Flasche	80150

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

- » imprägniert die defekte Dichtung und macht sie wieder elastisch
- » lässt sie anschwellen
- » gleicht somit auch den Dichtungsverschleiß für lange Zeit aus
- » zur schnellen Beseitigung von Lecks an Benzin- und Dieselmotoren,
- » Reparatur ohne Montage
- » geeignet für alle Ölqualitäten
- » enthält keine Feststoffe, ändert nicht die Eigenschaften & die Schmierwirkung des Öls

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.



Nicht für Motorrad-Nasskupplungen geeignet.



Direkt zum Produktvideo
www.petec.de

Kühlerdicht



250 ml
ausreichend für:
15 Liter
Kühlwasser

Gebindegröße / Inhalt	Art.-Nr.
250 ml Dose	80250

Dichtet das Wasser-Kühl-Kreislaufsystem bei Lecks, Rissen, Haarrissen (z.B. Kühler, Motorblock, Zylinderkopf und metallischen Dichtungen) sowie Sickerstellen dauerhaft ab. Auch für undichte Stellen und Haarrisse an Schlauchverbindungen, Metall- und Kunststoffteilen im Kühlsystem geeignet.

- » DICHET sicher und dauerhaft Kühlerlecks
- » SCHÜTZT vor Rost- und Kalkablagerungen
- » SCHMIERT Thermostat und Wasserpumpe
- » PFLEGT das gesamte Kühlsystem
- » dichtet sicher und dauerhaft Kühlerlecks von Benzin- und Dieselmotoren

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



Die Zuführung ist auch über Schlauch und Ausgleichsbehälter möglich.



Direkt zum Produktvideo
www.petec.de

Kühlsystemreiniger



250 ml
ausreichend für:
10 Liter
Kühlwasser

Gebindegröße	Art.-Nr.
250 ml Dose	80450

Zum Reinigen von allen Kühlwasserkreislaufsystemen aller Motorenarten.

- » löst Kalk- und Schlammablagerungen
- » bindet fettige und ölhaltige Rückstände im gesamten Kühlerkreislauf
- » greift keine Motor-Dichtungen an
- » frostschutzverträglich
- » Motorkühlung und Betriebssicherheit werden verbessert

Einsatzbereich: Für alle Kühlwasserkreislaufsysteme von Benzin- und Dieselmotoren in PKWs, LKWs, Booten, Traktoren u. v. m. geeignet.



Direkt zum Produktvideo
www.petec.de

Motorölsystemreiniger



300 ml
ausreichend für:
5 Liter
Öl

Gebindegröße / Inhalt	Art.-Nr.
300 ml Dose	80350

Premium Additiv zum Reinigen von Motoröl-Kreisläufen aller Motorenarten. PETEC Motorölsystemreiniger ist ein Motorinnenreiniger, welcher für Ölkreislaufsysteme von Benzin- und Dieselmotoren in PKWs, LKWs, Booten, Traktoren u. v. m. geeignet ist. Das hochwirksame Reinigungskonzentrat löst Schmutz- und Schlammablagerungen im gesamten Ölkreislauf.

- » zum Reinigen von Benzin- und Dieselmotoren, Schaltgetrieben, Differentialgetrieben sowie sonstigen Aggregaten vor jedem Ölwechsel
- » verträglich mit allen Gummi-, Metall- und Kunststoffteilen, greift keine Motor-Dichtungen an
- » geeignet für alle Motoren und verträglich mit allen Motorölen



Direkt zum Produktvideo
www.petec.de

Techn. Daten:	Leck-Stop	Kühlerdicht	Kühlsystemreiniger	Motorölsystemreiniger
Verbrauch	150 ml für 5 Liter Öl	250 ml für 15 Liter Kühlwasser	250 ml für 10 Liter Kühlwasser	300 ml für 5 Liter Öl
Lagerfähigkeit	36 Monate (ungeöffnet)	36 Monate (ungeöffnet)	36 Monate (ungeöffnet)	36 Monate (ungeöffnet)

Benzinsystemreiniger



300 ml
ausreichend für:
40–60 Liter
Kraftstoff



Gebindegröße / Inhalt	Art.-Nr.
300 ml Dose	80750

Premium-Additiv für das gesamte Kraftstoffsystem, verbessert die Zündfähigkeit und erhöht den Wirkungsgrad. PETEC Benzinsystemreiniger zum Lösen von Verschmutzungen und Verharzungen sowie zum Reinigen des Kraftstoffsystems bei Benzinmotoren. Zertifizierte Wirksamkeit durch den TÜV, verringert nachweislich die NO₂-Emission.

- » einfache, schnelle und effektive Anwendung über den Kraftstofftank
- » Kraftstoffersparnis und Erhöhung des Wirkungsgrades durch feinere Zerstäubung des Kraftstoffes und somit effizientere Verbrennung
- » schützt vor Verschleiß, Korrosion und der Ausbreitung von Mikroorganismen
- » Rußbildung wird reduziert, Abgaswerte verbessert und die Lebensdauer erhöht



Direkt zum Produktvideo
www.petec.de

Dieselsystemreiniger



300 ml
ausreichend für:
40–60 Liter
Kraftstoff

Gebindegröße / Inhalt	Art.-Nr.
300 ml Dose	80650

Premium-Additiv für das gesamte Kraftstoffsystem, verbessert die Zündfähigkeit und erhöht den Wirkungsgrad. PETEC Dieselsystemreiniger zum Lösen von Verschmutzungen und Verharzungen sowie zum Reinigen des Kraftstoffsystems bei Dieselmotoren. Auch für moderne Einspritzsysteme wie Common-Rail und Pumpe-Düse. Erhöht die Schmierwirkung bei schwefelarmen Kraftstoff.

- » einfache, schnelle und effektive Anwendung über den Kraftstofftank
- » Kraftstoffersparnis und Erhöhung des Wirkungsgrades durch feinere Zerstäubung des Kraftstoffes und somit effizientere Verbrennung
- » schützt vor Verschleiß, Korrosion und der Ausbreitung von Mikroorganismen
- » Rußbildung wird reduziert, Abgaswerte verbessert und die Lebensdauer erhöht



Direkt zum Produktvideo
www.petec.de

Dieselpartikelfilter Reiniger flüssig



300 ml
ausreichend für:
40–60 Liter
Kraftstoff

Gebindegröße	Art.-Nr.
300 ml Dose	80550

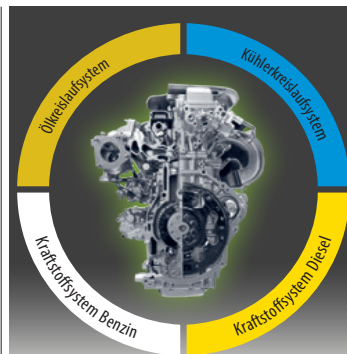
Premium Kraftstoff-Additiv löst und entfernt Kohlenstoff- und Ascheablagerungen im Dieselpartikelfilter während der Fahrt. PETEC Dieselpartikelfilter Reiniger flüssig zum kontinuierlichen Reinigen des Dieselpartikelfilters von Dieselmotoren während der Fahrt. Kohlenstoff- und Ascheablagerungen werden im Dieselpartikelfilter gelöst und verbrannt.

- » einfache, schnelle und effektive Anwendung über den Kraftstofftank, ohne aufwendigen Ausbau
- » Rußbildung wird reduziert, Abgaswerte verbessert und die Lebensdauer erhöht
- » verhindert Kraftstoffmehrerbrauch und Leistungsverlust durch verstopften Partikelfilter



Direkt zum Produktvideo
www.petec.de

Techn. Daten:	Benzinsystemreiniger	Dieselsystemreiniger	Dieselpartikelfilter Reiniger
Verbrauch	300 ml für 40 – 60 Liter Kraftstoff	300 ml für 40 – 60 Liter Kraftstoff	300 ml für 40 – 60 Liter Kraftstoff
Lagerfähigkeit	36 Monate (ungeöffnet)	36 Monate (ungeöffnet)	36 Monate (ungeöffnet)



Für ein langes und
sauberes Verbrennerleben



Unsere Premium-Additive
im V6-Display auf Seite 68.

Kettenspray Top-Speed
Kettenspray to go



Gebindegröße	Art.-Nr.
100 ml Spray	70510
500 ml Spray	70550

Zur Langzeitschmierung von allen schnelllaufenden Antriebskettenarten. PETEC Kettenspray eignet sich hervorragend für Motorrad-, Staplerketten u. v. m.

- » abschleuderfest
- » für alle Kettenarten X, O, Z
- » extreme Haftung
- » neutral gegenüber O-Ringen
- » hervorragendes Kriech- und Spalteindringvermögen
- » silikonfrei
- » langzeitbeständig gegen Wasser und Salzwasser
- » Vario-Sprühkopf für punktuelle und flächige Anwendungen (70550)

Farbe: bernstein
Temperaturbeständigkeit: -30°C bis +150°C
Lagerfähigkeit: 36 Monate



Direkt zum Produktvideo
www.petec.de

Ketten-Reiniger Spray



Gebindegröße	Art.-Nr.
500 ml Spray	70540

Eignet sich hervorragend zum Reinigen von stark verschmutzten, verharzten oder verölteten Antriebsketten wie z. B. X-, O- und Z-Kettentypen. Das intensiv wirkende Reinigungsmittel löst hartnäckige Wachs-, Öl-, und Fettrückstände von der Kette. Durch die schnelle Verdunstung stellt sich kurzfristig ein optimaler Reinigungseffekt ein.

- » sehr gute Reinigungswirkung und schnell trocknend
- » verträglich gegenüber vielen Materialien wie z. B. Metall, Kunststoff, Carbon, Keramik, Glas & lackierten Oberflächen
- » schnell trocknend
- » nicht korrosiv
- » silikon- und acetonefrei
- » auch zum Reinigen von Bremsscheiben, Bremsbelägen und sonstigen Zubehör
- » hervorragend geeignet für Fahrrad, E-Bike, Motorrad, Stapler, Flurförderfahrzeuge und sonstige Maschinen mit Kettenantrieb
- » Vario-Sprühkopf für punktuelle und flächige Anwendungen

Lagerfähigkeit: 36 Monate



Direkt zum Produktvideo
www.petec.de

Reifenpannen Spray

» Abdichten und Aufpumpen «



Gebindegröße	Art.-Nr.
75 ml Spray	70575

Eignet sich für alle Reifentypen (mit und ohne Schlauch) und Reifengrößen von Fahrrädern. Lecks, Undichtigkeiten und Löcher auf der Lauffläche des Reifens werden innerhalb von wenigen Minuten beseitigt. Durch die schnelle Reparatur wird eine sofortige Belastbarkeit und Fahrbereitschaft gewährleistet.

- » Reifendichtmittel zur schnellen Reparatur von platten Reifen
- » für alle gängigen Ventile geeignet
- » inklusive Adapter
- » Abdichten und Aufpumpen in einem Arbeitsgang
- » hervorragend für unterwegs
- » kein Nachflicken nötig

Lagerfähigkeit: 36 Monate



Direkt zum Produktvideo
www.petec.de

HINWEIS:
Nicht für Motorradreifen geeignet.

Kettenwachs *dry lube*



URBAN / ASPHALT

Kettenwachs – *dry lube* ist perfekt für den Einsatz auf asphaltierter Straße und bei trockenen Bedingungen. Durch die Trockenschmierung gibt es keine Schmutzablagerungen oder Verharzen der Kette und der Kettenglieder.



Gebindegröße	Art.-Nr.
100 ml Spray	70520

Zur Langzeit-Trockenschmierung von Antriebsketten. Aufgrund der Trockenschmierung gibt es keine Schmutzablagerungen oder Verharzen der Kette und der Kettenglieder. Dadurch wird eine reibungslose Schmierung sowie optimale Kraftübertragung gewährleistet und das Fahrgefühl gesteigert.

- » hervorragend geeignet für alle Fahrräder und E-Bikes
 - » kein Verölen oder Verharzen
 - » hervorragende Kriechfähigkeit
 - » keine Beeinträchtigung der Elektronik bei E-Bikes
 - » verträglich gegenüber vielen Materialien wie z. B. Metall, Kunststoff, Carbon, Keramik, Glas & lackierten Oberflächen
 - » langzeitbeständig gegen Wasser und Salzwasser
 - » neutral gegenüber O-Ringen
- Farbe: translucant
Lagerfähigkeit: 36 Monate



Direkt zum Produktvideo
www.petec.de

Kettenöl *wet lube*



OFFROAD / SCHOTTER

Kettenöl – *wet lube* für den Trekking- / Off-Road-Einsatz und bei feuchten Bedingungen. Durch die niedrigviskose und reibungslose Schmierung wird die Kraft optimal übertragen.



Gebindegröße	Art.-Nr.
100 ml Spray	70530
100 ml Tropfflasche	70560

Zur Schmierung von Antriebsketten. Durch die hervorragende Kriechfähigkeit und das Spalteindringvermögen gelangt das Spezialöl in die kleinste Pore der Kette und der Kettenglieder. Durch die niedrigviskose und reibungslose Schmierung wird die Kraft optimal übertragen.

- » für alle Fahrräder und E-Bikes
 - » hervorragende Kriechfähigkeit
 - » keine Beeinträchtigung der Elektronik bei E-Bikes
 - » verträglich gegenüber vielen Materialien wie z. B. Metall, Kunststoff, Carbon, Keramik, Glas & lackierten Oberflächen
 - » langzeitbeständig gegen Wasser und Salzwasser
 - » neutral gegenüber O-Ringen
 - » silikonfrei
 - » auch zum Schmieren von Gelenken, Gangschaltung, Schraubverbindungen, Schnellverschlüssen, Klemmen, Sattelschienen und beweglichen Teilen am Fahrrad
- Lagerfähigkeit: 36 Monate



Direkt zum Produktvideo
www.petec.de

Bike-Cleaner



Gebindegröße	Art.-Nr.
500 ml Sprühflasche	60150

Ist ein sprühbarer, sofort wirkender und rückstandsfreier Universalreiniger zur schnellen und gründlichen Reinigung von Fahrrädern und Motorrädern. Durch die spezielle Zusammensetzung beseitigt der Reiniger auch hartnäckige Verschmutzungen und Ablagerungen wie Fett, Öl, Harz, Kalk, Bremsenrückstände und Insekten.

- » universal einsetzbar
 - » extrem starke Reinigungswirkung
 - » beseitigt Schmutz, Ablagerungen, Fett, Öl, Insekten und Harz
 - » neutral gegenüber allen Materialien
 - » silikonfrei
- Lagerfähigkeit: 36 Monate



Direkt zum Produktvideo
www.petec.de

DISPLAYS ADDITIVE & BIKELINE

Bikeline-Set



PFLEGE



REINIGUNG



WARTUNG



SCHMIERUNG



REPARATUR



Art.-Nr.

Bikeline-Set mit 5 Produkten

99190

INHALT BIKELINE-SET:

- 1 **Bike-Cleaner**, 500 ml
- 1 **Kettenreiniger Spray**, 500 ml
- 1 **Kettenöl Spray**, 100 ml
- 1 **Kettenwachs Spray**, 100 ml
- 1 **Reifenpannenspray**, 75 ml

Bikeline-Display



Direkt zum Produktvideo
www.petec.de

Die Einzelprodukte unserer BIKELINE finden Sie auf den Seiten 66–67

Art.-Nr.

Bikeline-Display mit 60 Produkten

99198

INHALT BIKELINE-DISPLAY:

- 12x **Bike-Cleaner**, 500 ml
- 12x **Kettenreiniger Spray**, 500 ml
- 12x **Kettenöl Spray**, 100 ml
- 12x **Kettenwachs Spray**, 100 ml
- 12x **Reifenpannenspray**, 75 ml

V6-Display Additive



Direkt zum Produktvideo
www.petec.de

Die Einzelprodukte unserer Premium-Additive finden Sie auf den Seiten 64–65

Art.-Nr.

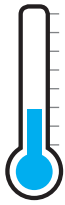
V6-Display mit 48 Additiven

99197

INHALT V6-DISPLAY:

- 12x **Motorölsystemreiniger**, 300 ml
- 12x **Benzinsystemreiniger**, 300 ml
- 12x **Dieselsystemreiniger**, 300 ml
- 12x **DPF-Reiniger flüssig**, 300 ml

Aktivator anaerob



+5°C und darunter

» für: «

Gebindegröße

200 ml Spray

Art.-Nr.

90920

Aushärtebeschleuniger für anaerobe Kleb- und Dichtstoffe. Empfiehlt sich vor allem bei:

- » passiven Oberflächen
- » großen Spaltbreiten
- » sowie bei niedrigen Temperaturen

Verkürzt deutlich die Aushärtezeit von anaeroben PETEC Produkten, wie z. B. Schraubensicherungen, Rohr- und Gewindedichtungen, Hydraulik- und Pneumatikdichtung, Lagerfix sowie Flächendichtungen. Empfiehlt sich vor allem bei passiven Oberflächen, wie z. B. bei Alu, Magnesium und Edelstahl, großen Spaltbreiten sowie bei niedrigen Temperaturen.



Zur schnelleren Aushärtung bei niedrigen Verarbeitungstemperaturen (unter +5°C), großen Spalten sowie bei Edelstahl und nichtmetallischen Teilen.

Für alle anaerobe Produkte geeignet (Seiten 43 bis 47).

Kunststoff-Primer



» für: «

Gebindegröße

150 ml Spray

Art.-Nr.

98315

Haftvermittler zur Verbesserung der Haftung von 1-Komponenten und 2-Komponenten Klebstoffen auf Kunststoffen. PETEC Kunststoff-Primer verbessert die Haftung von Klebstoffen, speziell bei niederenergetischen bzw. schwer zu verklebenden Kunststoffen, wie z. B. PE, PP, PU, PC, PA, EPDM, POM, Teflon, PTFE, PVC, Plexiglas, GFK u. v.m.

- » kurze Abluftzeit
- » farblos
- » verbesserte Haftung speziell bei schwer zu verklebenden Kunststoffen



Abluftzeit einhalten.

Für alle Produkte zur Kunststoffverklebung geeignet (Seiten 19 bis 21, 27).

Schwarzprimer



Wollwischer
Art.-Nr. 82222

» für: «

Gebindegröße

30 ml Flasche (Nur für gewerbliche Anwender)

Art.-Nr.

82330

Haftvermittler und UV-Schutz von Klebe- & Dichtstoffen auf PU Basis, wie PETEC Scheibenkleber oder Karosserie Klebe- und Dichtmasse.

- » hervorragende Deckkraft



Der Primer ist so lange zu schütteln, bis der Inhalt einheitlich vermischt ist und satt schwarz aufgetragen werden kann. Ggf. muss der Primer in mehreren Schichten aufgetragen werden. Primer immer gleichmäßig in eine Richtung auftragen. Abluft- bzw. Trocknungszeit einhalten. Zubehör auf Seite 73.

Für alle PU-Produkte geeignet (Seiten 29, 30, 32).

Technische Daten:	Aktivator für anaerobe Kleb- & Dichtstoffe	Kunststoff-Primer	Schwarzprimer
Farbe	transparent	transparent	schwarz
Verarbeitungstemperatur	–	+5 bis +30°C	+5 bis +30°C
Abluftzeit	–	5 – 10 Minuten	10 Minuten
Trocknungszeit	2 Minuten	–	–
Lagerfähigkeit	36 Monate	36 Monate	12 Monate

AUSDRÜCKPISTOLEN / ZUBEHÖR

Teleskop-Druckluftpistole „Multipress“



Direkt zum Produktvideo
www.petec.de



Art.-Nr.

Teleskop-Druckluftpistole „Multipress“

94333

Ersatz-Überwurfmutter

94334

Professionelle, druckluftbetriebene Kartuschenpistole mit getrennten Regelventilen für Sprühluft und Materialschub.
» zum Herstellen der Originalstruktur, z. B. nach Unfallschäden
» für spritzbare Dichtmassen aus Kartuschen (Art.-Nr. 94131 und 94231, s. S. 34)
» Arbeitsdruck bis zu 10 Bar

UBS-Pistole



Direkt zum Produktvideo
www.petec.de



Art.-Nr.

Druckluftbetriebene UBS-Pistole

98507

Zum professionellen Verarbeiten der 1000 ml-Saugdosen (Art.-Nr. 73110, 73210, 73310, 73410, 73420, 73510, 73610, 73710, s. S. 38 – 40).
» geringes Gewicht und sehr handlich
» gleichmäßiger Auftrag
» Strukturen können gespritzt und nachgestellt werden
» Arbeitsdruck 3 – 6 Bar

Handausdrückpistole



Art.-Nr.

Handausdrückpistole

81500

Professionelle Ausdrückpistole mit einem Übersetzungsverhältnis von 18:1 für alle 290 ml / 310 ml-Kartuschen wie Montagekleber, Karosserie Klebe- & Dichtmasse, Nahtabdichtung und Scheibenkleber sowie für die PETEC ProfilLine Kartuschen Karo-Zinn und Karo-Glue und den 2K-Konstruktionsklebstoff, s. S. 26 – 30 / 32 – 36.

Handausdrückpistole 600 ml BIG



Art.-Nr.

Handausdrückpistole

81600

Professionelle Ausdrückpistole mit einem Übersetzungsverhältnis von 18:1 für alle 400 ml / 600 ml-Schlauchbeutel, siehe Seiten 28 – 30, 32.

Pumpzerstäuber



Direkt zum Produktvideo
www.petec.de

Art.-Nr.

1000 ml

81066

Zum Ausprühen von Bremsenreiniger flüssig (Art.-Nr. 70066, siehe Seite 49).

Fettpresse



Art.-Nr.

Fettpresse

81444

Zum Ausdrücken von Mehrzweckfett (Art.-Nr. 94444, siehe Seite 55).

Ersatzdüse Scheibenkleber



» verstellbar «

Art.-Nr.

Für 310 ml Alu-Kartuschen (Feingewinde)	84504
Für 290 ml Kunststoff-Kartuschen (Grobgewinde)	84505

Höhenverstellbare Düse mit V-Ausschnitt für 310 ml Alu-Kartuschen und Kunststoffkartuschen, siehe Seiten 28, 29 und 30.

Schlauchbeutel- Adapter



Art.-Nr.

Für Schlauchbeutel in Verbindung mit verstellbarer Düse (Art.-Nr. 84504) **84506**

Für 400 ml und 600 ml Schlauchbeutel in Verbindung mit höhenverstellbarer Ersatzdüse (Feingewinde), siehe Seiten 28, 29 und 30.

Ersatzdüsen Scheibenkleber



» zuschneidbar «

Art.-Nr.

Für Kartuschen (Feingewinde) **84501**
Für Schlauchbeutel **84503**

Zuschneidbar – so kann der V-Ausschnitt und somit die Raupenhöhe, selbst bestimmt werden, siehe Seiten 28, 29 und 30.

Ersatzspitze Silikondichtungen



Art.-Nr.

Ersatzspitze SIKO 70ml Tuben **97624**
Ersatzspitze Silikon Matic 200 ml **97625**

Spitze eingetrocknet? Mit unseren Ersatzspitzen können Sie unsere Produkte bis zum Schluss verwenden, siehe Seite 42.

Düsensatz Flachstrahldüse



Direkt zum Produktvideo
www.petec.de

Art.-Nr.

Düsensatz 2-teilig (Grobgewinde)	94322
Flachstrahldüse (Grobgewinde)	94323

Für Multifunktionelle Nahtabdichtung zur Wiederherstellung der Originalstruktur. (Art.-Nr. 94131, 94231), siehe Seite 34.

Breitstrahl- / Spachteldüse mit Noppen



Art.-Nr.

Für Multif. Nahtabdichtung und alle Kunststoffkartuschen mit M15 x 2,5 (Grobgewinde). **94324**

Spachteln, Abdichten & Versiegeln von Überlappungen, Schweiß- und sonstigen Verbindungsnahten, siehe Seite 34.

Ersatzspitze transparent



Art.-Nr.

Für Alu-Kartuschen (Feingewinde) **94801**
Für Kunststoff-Kartuschen (Grobgewinde) **94802**

Für K&D, Kleben & Dichten Montagekleber, Multifunktionelle Nahtabdichtung, siehe Seiten 27, 32, 33, 34.

Ersatzpinsel



Art.-Nr.

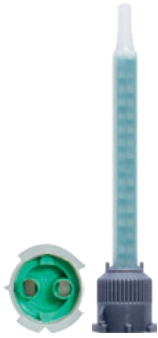
Pinsel **94421**

Für Hochtemperatur Multimontagepaste (Art.-Nr. 94420), für Slide-Lube Pinseldose (Art.-Nr. 94430), siehe Seite 54.

Mischrohre

für:

- PlastBond (Art.-Nr. 98325 / 98350)
- Flüssigkunststoff (Art.-Nr. 98355)
- Power BiBond (Art.-Nr. 98625 / 98550)
- POXY (Art.-Nr. 98425 / 98050)
- Flüssigmetall (Art.-Nr. 97355)



Art.-Nr.

Mischrohr 24 ml / 50 ml

98510

Für 2K Doppelspritzen und Doppelkartuschen, siehe Seiten 19 – 22.



Art.-Nr.

Mischrohre 24 ml / 50 ml
3er Packung SB-Karte

98603

Für 2K Doppelspritzen und Doppelkartuschen, siehe Seiten 19 – 22.

für:

- 2K Struktur- & Karosserieklebstoff (Art.-Nr. 98155)



Art.-Nr.

Mischrohr „Profiline“ 50 ml

98513

Für die 2K Doppelkartusche „2K Struktur- & Karosserieklebstoff“ (Art.-Nr. 98155), siehe Seite 35.

für:

- KunststoffBond high performance (Art.-Nr. 98110)
- 2K POWER Kleber high performance (Art.-Nr. 93510)



Art.-Nr.

Mischrohr für 11 ml / 10 ml
„Profi-Line“

98511

Für 2K POWER Kleber high performance 11 ml und KunststoffBond high performance 10 ml. (Art.-Nr. 98110 und 93510, s. Seiten 20, 21.)

Mischrohr

für:

- 2K Kraft- und Konstruktionsklebstoff (Art.-Nr. 94429)
- Karo-Zinn (Art.-Nr. 96175)
- Karo-Glue (Art.-Nr. 98195)



Art.-Nr.

Mischrohr „ProfilLine“

98508

Für 2K Kraft- und Konstruktionsklebstoff, Karo-Zinn und Karo-Glue. (Art.-Nr. 94429, 96175, 98195, siehe Seiten 26, 35.)

2K-Ausdrückpistole



für:

- PlastBond (Art.-Nr. 98350)
- Flüssigkunststoff (Art.-Nr. 98355)
- Power BiBond (Art.-Nr. 98550)
- POXY (Art.-Nr. 98050)
- Flüssigmetall (Art.-Nr. 97355)
- 2K-Karosserie- & Strukturklebstoff (Art.-Nr. 98155)

Art.-Nr.

2K-Ausdrückpistole

98502

Für 50 ml Doppelkartuschen mit Mischungsverhältnis 1:1, siehe Seiten 19 – 22.

Strukturgewebe Glasfasergewebe



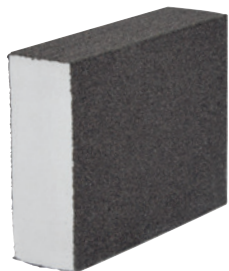
Art.-Nr.

12,5 x 100 cm

98320

Zur Stabilisierung von Reparatur- und Klebestellen.

Schleifschwamm



Art.-Nr.

Schleifschwamm

98310

Zum Anschleifen von Klebeflächen.

Pinsel



Art.-Nr.

Pinsel

81130

Zum Auftragen von Karo-Dicht (siehe Seite 33) und Unterbodenschutz (siehe Seite 38).

Spraydosen-Halter magnetisch



Art.-Nr.

Spraydosen-Halter

1080

Lieferung ohne Sprays

Fasshahn



Art.-Nr.

Fasshahn 3/4 Zoll

80066

Für 60-Liter-Bremsenreiniger-Fass, siehe Seite 49

Wollwischer



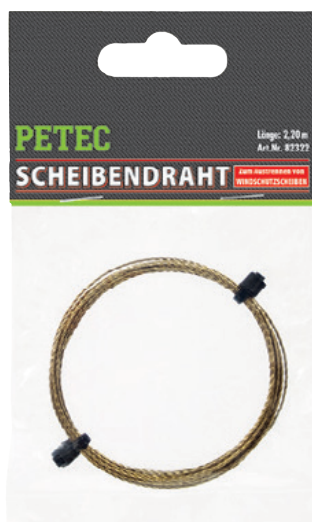
Art.-Nr.

Wollwischer

82222

Zum Auftragen von Aktivator und Schwarzprimer, siehe Seiten 31, 69.

Scheibendraht



Art.-Nr.

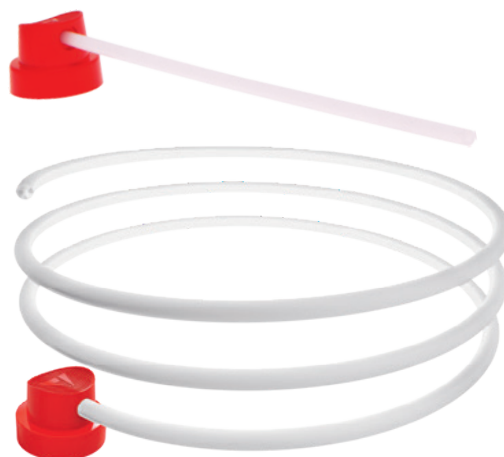
SB-Karte

82322

Zum Austrennen von Windschutzscheiben.

Sprühsonden für Spraydosen

» für die Applikation an unzugänglichen Stellen und Hohlräumen «



Art.-Nr.

Sprühsonde mittel (10 cm)

94805

Sprühsonde lang (60 cm)

94803

» Für viele technische Sprays und alle technischen Sprays mit Verlängerung. (Art.-Nr. 73550, 72450, 72550, 71350)

KOMPLETTLÖSUNGEN FÜR DIE WERKSTATT

Der PETEC Werkstatzschrank für einen perfekten Werkstattablauf



PETEC Werkstatzschrank inkl. umfangreichem Produkt-Sortiment Höhe 1,95 m, Breite 93,0 m, Tiefe 50,0 m

Optionale Zusatzbestückungen wie z. B. „Scheibe“ oder „Karosserie“ sind erhältlich.

Regalsystem



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

Das Bild der Regalpräsentation ist beispielhaft. Individuelle Lösungen sind möglich.

SCHNELLINDEX

2K Ausdrückpistole	72	Keilriemenspray	58
2K Karo-Schaum	34	Keramikpastenspray	53
2K Karosserie- & Strukturklebstoff	35	Kettenöl Spray / Tropfflasche	67
2K Klebstoffe	19 – 22	Kettenreiniger Spray	66
2K Kraft- & Konstruktionsklebstoff	26	Kettenspray Top-Speed	66
2K POWER Kleber high performance	21	Kettenwachs Spray	67
Additiv-Line	64, 65	Klebebänder	23 – 26
Additiv-Line Verkaufsdisplay	68	Kleben & Dichten Montagekleber	27
Aktivator	31	Klimaanlagenreiniger Zitrus-Schaum	61
Aktivator für anaerobe Produkte	69	Klima fresh & clean Automatiksprays	61
Allgemeine Informationen	3 – 13	Kontaktkleber Universal	18
Ansaugsystem-, Drosselklappen- & Vergaserreiniger	51	Kontaktspray electronic	58
Batteriepol-Schutzlack	58	Kraftkleber	33
Benzinsystemreiniger	65	KunststoffBond high performance „ProfilLine“	20
Bike-Line	66, 67	Kunststoff-Klebeband „high technology“	24
Bike-Line Set und Verkaufsdisplay	68	Kunststoff-Primer	69
Bike-Cleaner	67	Kunststoff-REPAIR-KIT	19
Bohr- & Schneidöl (Hochleistung)	57	Kupferpaste Tube	53
Breitstrahl- / Spachteldüse mit Noppen	71	Kupferpastenspray	53
Bremsenreiniger	49	Kältespray freeze	59
Bremsenservicepaste anti-quietsch	54	Kühlerdicht	64
Butyldichtbänder	36	Kühlsystemreiniger	64
Dicht- und Klebstoffentferner Spray	14	Lagerfix	45
Dieselpartikelfilter-Reiniger Flüssig	65	Leck-Stop	64
Dieselpartikelfilter-Reiniger Spray	51	Lecksuchspray	59
Dieselsystemreiniger	65	Mehrzweckfett Universal	55
Druckluftspray Hochdruck	50	Mischrohre 1:1	72
Düsenatz Multifunktionelle Nahtabdichtung	71	Mischrohre für ProfilLine-Kartuschen	72
Edelstahlreiniger	62	Mischrohr für 2K POWER Kleber high performance / Kunststoffbond	72
Ersatzdüsen Scheibenkleber (verstellbar, zuschneidbar)	71	Mischrohr für 2K-Struktur & Karosserieklebstoff	72
Ersatzspitze K&D, Kleben & Dichten Montagekleber	71	Montageband	24
Ersatzspitzen Silikondichtung	71	Montagekleber	27
Fasshahn 3/4 Zoll	73	Motor / Mechanik Dichten	41 – 43
Fettpresse	70	Motorölsystemreiniger	64
Fettspray	53	Motorstarthilfe	59
Flachstrahldüse Multifunktionelle Nahtabdichtung	71	Multiaktiv Primer Kombistick	31
Flächendichtung	43	Multi Cleaner	14
Flüssig-Kunststoff	20	Multifunktionelle Nahtabdichtung	34
Flüssigmetall	22	Multifunktionspray	48
Gewindedichtfaden	46	Multimontagepaste Keramik (Hochtemperatur)	54
Gewindedichtung	47	Multimontagepaste Keramik (Ersatzpinsel)	71
Gewinde Sichern & Dichten	44 – 47	Multi UBS Wax	39
Graphitöl	52	Ölbindemittel	63
Handausdrückpistole bis 400 ml	70	Ölfleckentferner	63
Handausdrückpistole bis 600 ml	70	PETEC Service	6, 7
Hohlraumschutz & Konservierung	40	PETEC Training	6
Hydraulik- und Pneumatikdichtung	46	PETEC Vorstellung	3
Imprägnierspray	62	Pinsel	73
Industrie-, Schnell- & Teilereiniger	50	PlastBond	20
Inhaltsverzeichnis	4 – 5	POWER BiBond	21
INOX Spray	56	POWER Kleber blitzschnell	16
Intensiv-Schaumreiniger	62	POWER Kleber blitzschnell in der Pinselflasche	16
Intensiv-Citrusreiniger Spezial	62	POWER Kleber Gel	16
Isolierband VDE	25	POWER Stahl	22
K&D Karosserie Klebe- und Dichtmasse	32	POWER Tape Panzerband	23
Kabelschutzband Protection-Tape	25	POXY	21
Karo-Band	36	Profilgummikleber	18
Karo-Dicht Karosseriedichtmasse	33	PTFE-Spray (Hochleistung)	52
Karo-Glue „ProfilLine“	35	Pumpzerstäuber	70
Karo-Schnur	36	Reifenpannenspray 75 ml (Bike-Line)	66
Karo-Zinn „ProfilLine“	35	Reifenpannenspray 400 ml (PKW)	61
Karosserie-, Bau- & Fugendichtband	26	Reinigungstuch	30
Karosserie-Dämm- & Schallschutzmatte	37	Reinigungstücher „Wipes Box“	15
Karosserie-Dämm- & Schallschutzplatte	37	Reparaturband high performance	25
Karosserie	32 – 37	Reparaturband selbstverschweißend	25

Rohr- & Gewindedichtung	47	Spiegel-Fest	31
Rostlöser MoS2	60	Spiegel-Fest (Ersatz-Maschengewebe)	31
Rostschock – Kälteschock	60	Spraydosenhalter magnetisch	73
Rostwandler	56	Sprühkleber	18
Schaumstoff-Montageband	24	Sprühsonden für Spraydosen	73
Scheiben- & Karosseriedichtmasse	36	Steinschlag- & Unterbodenschutz	38, 39
Scheibendraht	73	Strukturgewebe	72
Scheibenkleben	28 – 31	Systemlösungen / PETEC Werkstattschrank	74
Scheibenkleber-Set	29	Systemlösungen / Regal	75
Scheibenkleber	28 – 30	Technische Wartung	48 – 63
Scheibenkleber economic – primerlos	28	Teleskop-Druckluftpistole „Multipress“	70
Scheibenkleber high speed „ProfilLine“	28	Teleskop-Druckluftpistole „Multipress“ (Ersatz-Überwurfmutter)	70
Schlauchbeuteladapter für verstellbare Scheibenkleberdüse	71	UBS-Pistole	70
Schleifschwamm	73	Uni-Gewebeband	23
Schraubensicherung	44	Uniplastdichtung	43
Schraubensicherungslack	45	Unterbodenschutz	38 – 40
Schwarzprimer	31, 69	Unterbodenschutz Bitumen	38
Schweiß- & Trennschutzsray	57	Werkstattreiniger	63
Seilfett	40, 55	Wollwischer	73
Service-Haftschiemierspray	48	Zink-Alu-Spray	57
Silikondichtung	41, 42	Zubehör	69 – 75
Silikontferner	50		
Silikonspray	52		
Slide-Lube permanent	54		
SpeedBond Aktivator-Spray	17		
SpeedBond Filler	17		
SpeedBond Hochleistungskleber	17		
SpeedBond Klebesystem	17		

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

- KLEBSTOFFE
- KAROSSERIE
- GEWINDE SICHERN & DICHTEN
- 2K-KLEBSTOFFE
- KLEBEBÄNDER
- MOTOR/MECHANIK DICHTEN
- MONTAGEKLEBER
- UNTERBODENSCHUTZ
- ADDITIVE
- SCHEIBENKLEBEN
- TECHNISCHE WARTUNG
- BIKE-LINE

Ausgabe 2024
Art.-Nr. 20210

Änderungen und Druckfehler vorbehalten.



PETEC Fachhändler:

PETEC



www.petec.de

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

