

DAS SORTIMENT KLEBTECHNIK



FF-IndustrieChemie
Kirchplatz 4, 14547 Beelitz

Tel: 033204 6330 0
Fax: 033204 6330 19
E-Mail: info@ffchemie.de
www.ffchemie.de

Stand: 23. März 2016

DAS SORTIMENT – KLEBTECHNIK

ALLGEMEINE ÜBERSICHT KLEB- UND DICHTSTOFFE

Cyanacrylat Klebstoffe

- flüssige, lösemittelfreie Reaktionsklebstoffe,
- härten unter Einwirkung von Luftfeuchtigkeit aus
- speziell zur Verklebung von kleinflächigen Bauteilen mit sehr engem Fügespalt
- Aushärtung wird bei basischen Untergründen beschleunigt, bei sauren Oberflächen findet keine Aushärtung statt
- Aushärtung setzt sofort nach dem Auftragen ein
- Bei porösen Materialien ist eine Vorbereitung mit Aktivator notwendig.
- Bei schwer zu verklebenden Kunststoffen muss ein CA-Haftvermittler (Primer) benutzt werden.

Anaerobe Klebstoffe

- flüssige, lösemittelfreie Klebstoffe und Dichtungsmittel
- härten unter Luftabschluss bei gleichzeitigem Kontakt mit Metall aus
- speziell zum Sichern und Dichten von metallischen Bauteilen
- geeignet zum Verbinden rotationssymmetrischer Fügeteile, zum Sichern von Schraubverbindungen sowie zum Dichten von Rohren Fittings, Flanschverbindungen und zum Abdichten von Flächen

1 – Komponentenkleb- und Dichtstoff

- auf MS-Polymerbasis, härten auch unter Wasser aus, ausdunstungs- und lösemittelfrei, sind nicht korrosiv
- hohe Zugfestigkeit, lassen sich bei sehr hoher Feuchtigkeit leicht verarbeiten
- härten durch Eindringen von Luftfeuchtigkeit in die Klebefuge aus
- speziell für flexible und vibrationsfähige Verklebungen und Abdichtungen entwickelt
- einfach und gleichmäßig zu verarbeiten
- ideal für breite Fugen und großflächige Anwendungen

2 - Komponentenkleber

- flüssige bis pastöse, lösemittelfreie Reaktionsklebstoffe mit 100% Festkörperanteil, die durch Vermischung eine chemische Reaktion hervorrufen und dadurch aushärten
- zur fugenfüllenden Verklebung und für schwierige Materialkombinationen
- beide Komponenten müssen in einem vorgegebenen Mischungsverhältnis homogen vermischt werden
- keine Anfangshaftung, müssen bis zur Anhaftung fixiert werden
- zur konstruktiven Verklebung von duroplastischen und thermoplastischen Kunststoffen und Metallen, untereinander oder in Kombination

Haftklebstoffe



- Einsatz in Bereichen, wo eine sofortige Klebekraft erforderlich ist
- druckempfindliche, kompressible und dauerelastische Klebe- und Dichtmittel
- einseitiges oder doppelseitiges Band
- hohe Verbundkraft, Wetterbeständig
- zum Isolieren, Schützen, Abstandhalten und Fixieren







Inhaltsverzeichnis

CYANACRYLAT KLEBSTOFFE	7
CA-Aushärtebeschleuniger	7
CA-Entferner	7
CA-Füllstoff Fein Kristallin	7
CA-Haftvermittler	7
CA-Kleber FL (elastisch)	7
CA-Kleber High-Tec GE (Gel)	7
CA-Kleber High-Tec HV (dickflüssig)	8
CA-Kleber High-Tec NV (universal)	8
CA-Kleber HT (Hochtemperatur 135°C)	8
CA-Kleber MG Metall/Gummi	8
CA-Kleber OD (geruchsarm)	8
CA-Kleber SN (Blitz)	8
CA-Kleber SN (Werkstattbox)	9
CA-Reparaturset „Gummi/Metall“	9
CA-Reparaturset „Holz/MDF/LEDER“	9
CA-Reparaturset „Kunststoff“	9
ANEROBE KLEBSTOFFE	10
Aktivator AN	10
Buchsen- & Lagerfest	10
Flächendichtung	12
Rohrgewindedichtung	13
Schraubensicherung	15
1-KOMPONENTENKLEBER	18
Alumium	18
Hochtemperatursilikon 350 (HTS 350 K)	18
Konstruktionskleber lösemittelfrei	18
Montage Turbokleber	18
Montage Kleber HT	19
MS Polymer Klebstoff	19
Polyurethan Dichtmasse	19
Scheibenkleber schwarz	19
2-KOMPONENTEN KLEBER	20
EPOXYDKLEBER	20
Epoxydkleber Universal	20
Epoxydkleber Metall	20
Epoxyd-Reparaturset	20
Epoxydharz „Alufix“	21
Epoxydharz „Aquafix“	21
Epoxydharz „Holofix“	21
Epoxydharz „Kupofix“	21
Epoxydharz „Metafix“	21
Epoxydharz „Titanfix“	21
Epoxydharz „Kunststoff“	22
Epoxydharz „Beton“	22
Epoxydharz „Edelstahl“	22
Kunststoffkleber schwarz	23
2-K Komet	23
2-K Kraftkleber PEPP	23
Methacrylat (Super Bond)	23
Methacrylat Metallkleber	24

HAFTKLEBER	25
Acryl Profi.....	25
Sprühkleber - Klebefix.....	25
DICHT-UND KLEBEBÄNDER	25
Buthyl-Tape Abdichtband	25
Dapa-Flex Stärke 1 mm	25
Flex-Tape.....	26
Profi Schutzverband 5 cm x 4,5 m	26
TRBX Systembandage	26
Vulka-Tape (Pannenband)	27
HEIßKLEBER	28
Heißkleber braun	28
Heißkleber Fugenweiß	28
Heißkleber grau	28
Heißkleber schwarz.....	28
Heißkleber universal – transparent	28
Silikondichtmasse	29
Silikondichtmasse Hochtemperatur rot.....	29
Silikondichtmasse Hochtemperatur schwarz	29
Profi Silikon E	29
Profi-Silikon N	30
Schrumpf/ Löt-Endverbinder	30
Schrumpf/Löt- Stoßverbinder	30
Schrumpfschlauch.....	30
SPEZIALENTFERNER	31
Dichtungsentferner.....	31
Klebstoff-Entferner und Endreiniger	31
Vorreiniger für	31
Klebeanwendungen	31
ZUBEHÖR	32
Bündelmanager Flexibel	32
CA-Kapillardüse zur Feindosierung	32
Dosierpistole für PEPP	32
2-Komponenten Mischpistole aus Kunststoff	32
2-K Statik Mischrohre	32
2-K- Mischrohre für PEPP.....	32
Heißklebepistole „TR101“	32
Heißklebepistole „TR505“	33
Profi-Kartuschen Pistole	33
Spezialmesser und Sicherheitsschaber	33

Cyanacrylat Klebstoffe

<p>CA-Aushärtebeschleuniger 550701 - 50 ml Flasche/ 550703- 200 ml Ae Flasche</p> 	<p>Aushärtebeschleuniger (Aktivator) für Cyanacrylat Klebstoffe.</p> <p>Er Beschleunigt die Aushärtung von Sekundenklebern und anderer auf Cyanacrylat basierender Kleber. Die Handfestigkeit wird in 1-4 Sekunden erlangt, abhängig von dem Spalt zwischen den Teilen und der Raumtemperatur. Noch schnelleres Verkleben von nahezu allen Werkstoffen mit- und untereinander. Der Vorteil: Kein langes Andrücken der zu verklebenden Oberflächen. Sofortige Weiterverarbeitung möglich – Zeit und Kostenersparnis mit extremer Festigkeit speziell bei Holz und Kunststoff.</p> <p>Ablüftzeit: 30-60 Sek., offene Zeit: 2 Stunden</p>
<p>CA-Entferner 550601 - 50 ml Flasche</p> 	<p>Entferner für Cyanacrylat Klebstoffe</p> <p>Zur Entfernung frischer und ausgehärteter Sekundenkleberreste auf lösemittelbeständigen Untergründen. Löst ausgehärtete Klebstoffreste (auch an den Fingern) sowie Lack, Harz, Fett etc. Findet Verwendung auf fast allen Oberflächen. Kunststoffe sind vorher auf Verträglichkeit zu prüfen. Der ausgehärtete Klebstoff wird wieder flüssig und lässt sich dann leicht entfernen. Bei dicken Klebstoffstärken muss der Vorgang mehrmals wiederholt werden.</p> <p>Ablüftzeit: 30 Sek.</p>
<p>CA-Füllstoff Fein Kristallin 550501 - 50 ml Flasche</p> 	<p>Füllstoff (Silikate) für Cyanacrylat Klebstoffe</p> <p>Zur konstruktiven Verklebung in Verbindung mit Sekundenklebern. Hervorragend zur Verstärkung von schmalen Stegen, wie z.B. an Befestigungselementen oder Haltern. Zur Überbrückung von Spalten oder Rissen und zur Verfüllung von Löchern. Die mit dem Füllstoff ausgehärtete Klebefläche kann mechanisch weiterverarbeitet werden (Bohren, Sägen, Fräsen, Schleifen) und ist überlackierbar.</p> <p>Aushärtezeit: 45 Sek.</p>
<p>CA-Haftvermittler 550401 - 50 ml Flasche</p> 	<p>Haftvermittler (Primer) für Cyanacrylat Klebstoffe</p> <p>Zur Vorbehandlung bzw. Veränderung der Oberflächenstruktur von Materialien mit niedriger Oberflächenenergie. Auch zur Verwendung an schwer zu verklebenden Kunststoffen (Polyethylen (PE), Polypropylen (PP), PTFE, thermoplastische Elastomere, Silikon etc.) Ermöglicht einen größeren Anwendungsbereich und verbessert die Haftungseigenschaften. Ergibt eine höhere Festigkeit und verhindert ein Unterwandern der Verbindung durch Feuchtigkeit und durch Korrosion an den Rändern.</p> <p>Ablüftzeit: 30 Sek.</p>
<p>CA-Kleber FL (elastisch) 554111 - 20 g Flasche</p> 	<p>Cyanacrylat Klebstoff auf Ethylbasis (mittel/ langsam härtend)</p> <p>Für leicht poröse und absorbierende Materialien. Extrem resistent gegen Vibrationen. Widersteht hohen Belastungen, hohen Temperaturen und hoher Luftfeuchtigkeit. Besonders zum Gebrauch an flexiblen und schwer zu verklebenden Werkstoffen. Verwendbar für Leder, Papier, Gummi und andere Elastomere, Kunststoffe, Metall, Textilien etc.</p> <p>Viskosität: hoch, Fixierzeit: 3-70 Sek., temperaturbeständig: -53°C bis +100°C</p>
<p>CA-Kleber High-Tec GE (Gel) 554540 - 3 g Tube 554541 - 20 g Tube</p> 	<p>Cyanacrylat Klebstoff auf Ethylbasis (Schnell/mittel härtend)</p> <p>Hochfeste Verklebung mit max. Spaltüberbrückung. Geeignet für fast alle Materialien. Verhindert ein Abfließen auf senkrechten Flächen und ist sehr gut geeignet für Überkopfarbeiten. Reagiert etwas langsamer und ist somit besser zur Positionierung geeignet. Lange Lagerfähigkeit. Verwendbar für Holz, Keramik, Kork, Kunststoff, Schaumstoff, Leder, Neopren, Pappe, Papier etc.</p> <p>Viskosität: Gel Fixierzeit: 2-40 Sek., Temperaturbeständigkeit: -53°C bis +82°C</p>

<p>CA-Kleber High-Tec HV (dickflüssig) 554222 - 20 g Flasche / 554223 - 50 g Flasche</p> 	<p>Cyanacrylat Klebstoff auf Ethylbasis (mittel/ langsam härtend)</p> <p>Zur Verklebung von porösen und unebenen Oberflächen. Wirkt spaltüberbrückend. Ideal für Verklebungen von Eckprofilen aus MDF oder Holz (sehr schnell in Verbindung mit CA-Aushärtebeschleuniger (Artikel-Nr. 550701)) und für Motorradverkleidungen (perfekt in Verbindung mit CA-Haftvermittler (Artikel-Nr. 550401)). Reagiert langsamer und ist somit besser zur Positionierung geeignet. Lange Lagerfähigkeit. Verwendbar für Holz, Furnier, Kork, Kunststoff, Leder, Pappe, MDF, Metall, Stoff, etc.</p> <p>Viskosität: hoch, Fixierzeit: 5-100 Sek., temperaturbeständig: -53°C bis +82°C</p>
<p>CA-Kleber High-Tec NV (universal) 554951 - 20 g Flasche/ 554955 - 50 g Flasche</p> 	<p>Cyanacrylat Klebstoff auf Ethylbasis (schnell härtend)</p> <p>Eignet sich besonders für die Verklebung von Kunststoff auf Kunststoff, Kunststoff mit Gummi oder anderen Werkstoffen. In Verbindung mit dem CA-Haftvermittler (Artikel-Nr. 550401) auch für schwierig zu verklebende Kunststoffe (PE, PP) geeignet. Hervorragend für unbehandelte, mit Säure behandelte und leicht poröse Oberflächen. Gute Feuchtigkeit- und Witterungsbeständigkeit. Lange Lagerfähigkeit. Verwendbar für Kunststoff (PVC, ABS, Nylon), Holz, Leder, Metall, Textilien, Vinyl, etc.</p> <p>Viskosität: niedrig, Fixierzeit: 3-90 Sek., temperaturbeständig: -53°C bis +82°C</p>
<p>CA-Kleber HT (Hochtemperatur 135°C) 552031 - 20 g Flasche/ 552032 - 50 g Flasche</p> 	<p>Cyanacrylat Klebstoff auf Ethylbasis (mittel/ langsam härtend)</p> <p>Für Anwendungen im Bereich thermischer und rotierender Belastung. Beständig gegen sehr hohe Temperaturen. Besitzt eine verbesserte Beständigkeit gegen Feuchtigkeit und Stoßbeanspruchungen. Verwendbar für Gummi, Schaumstoff und andere Elastomere, Kunststoff, Metall etc. (z.B. zum Einsatz an Backöfen und Heizungsanlagen, Elektro- und Industriemotoren, High-Tech Motoren, Platinen etc.)</p> <p>Viskosität: mittel, Fixierzeit: 5-60 Sek., temperaturbeständig: -53°C bis +135°C</p>
<p>CA-Kleber MG Metall/Gummi 554961 - 20 g Flasche / 554962 - 50 g Flasche 554963 - 500 ml Flasche</p> 	<p>Cyanacrylat Klebstoff auf Methylbasis (mittel/ langsam härtend)</p> <p>Für hochfeste Verbindungen. Speziell für eine Vielzahl von Elastomeren, in Kombination mit den verschiedensten Metallen. Ergibt eine höhere Festigkeit bei Metall/ Metall-Verklebungen. In Verbindung mit dem Aktivator sehr gut für Reparaturarbeiten an senkrechten Flächen einsetzbar. Reagiert etwas langsamer und ist somit besser zur Positionierung geeignet. Verwendbar für Metall – Gummi, Metall – Schaumstoffdichtungen, Metall – Metall, Holz, Kunststoff etc.</p> <p>Viskosität: mittel, Fixierzeit: 8-70 Sek. temperaturbeständig: -53°C bis +82°C</p>
<p>CA-Kleber OD (geruchsarm) 554601 - 20 g Flasche</p> 	<p>Cyanacrylat Klebstoff auf Alkoxy-Ethylbasis (langsam härtend)</p> <p>Für Anwendungen, bei denen ein geruchsarmes und kaum ausblühendes Produkt verlangt wird. Besonders geeignet für klare, saubere Klebeanwendungen und zum Einsatz in Räumen, in denen keine Lüftungsanlage vorhanden ist. Reagiert langsamer und ist somit besser zur Positionierung geeignet. Verwendbar für Glas und Plexiglas, Metall und Edelmetalle, Elastomere, Kunststoffe etc.</p> <p>Viskosität: mittel, Fixierzeit: 3-180 Sek., temperaturbeständig: -53°C bis +71°C</p>
<p>CA-Kleber SN (Blitz) 554201 - 20 g Flasche 554202 - 50 g Flasche</p> 	<p>Cyanacrylat Klebstoff auf Ethylbasis. Sehr schnell härtend!</p> <p>Zur hochfesten und schnellen Verklebung. Geeignet für fast alle Materialien. Sehr gut für schwierig zu verklebende Gummis, EPDM-Dichtungen, Kunststoffe. Ideal für Konstruktionsverklebungen in Verbindung mit Füllstoff sowie für glasklare Verbindungen (bei richtiger Anwendung) unter Verwendung des CA-Aushärtebeschleunigers (Artikel-Nr. 550703 und 550701). Gute Feuchtigkeit- und Witterungsbeständigkeit. Sehr lange Lagerfähigkeit. Verwendbar auch für Glas, Holz, Furnier, Kork, Leder, Pappe, Metall, Textilien, Vinyl, etc.</p> <p>Viskosität: sehr niedrig, Fixierzeit: 1-90 Sek., temperaturbeständig: -53°C bis +82°C</p>

CA-Kleber SN (Werkstattbox)

554207 - 24x2 g Flasche



Cyanacrylat Klebstoff auf Ethylbasis. Sehr schnell härtend!

Zur hochfesten und schnellen Verklebung. Geeignet für fast alle Materialien. Sehr gut für schwierig zu verklebende Gummis, EPDM-Dichtungen, Kunststoffe. Ideal für Konstruktionsverklebungen in Verbindung mit Füllstoff sowie für glasklare Verbindungen (bei richtiger Anwendung) unter Verwendung des CA-Aushärtebeschleunigers (Artikel-Nr. 550703 und 550701). Gute Feuchtigkeit- und Witterungsbeständigkeit. Sehr lange Lagerfähigkeit. Verwendbar auch für Glas, Holz, Furnier, Kork, Leder, Pappe, Metall, Textilien, Vinyl, etc.

**Viskosität: sehr niedrig, Fixierzeit: 1-90 Sek.,
Temperaturbeständigkeit: -53°C bis +82°C**

CA-Reparaturset „Gummi/Metall“

5599930 - rote Systembox



Cyanacrylat Klebstoffe in der Systembox

Besonders geeignet für Gummi und andere Elastomere, Metall, Glas, Papier. Untereinander oder in Verbindung mit anderer Materialien.

Inhalt: 1 x CA-Kleber SN 20 g,
1 x CA-Aushärtebeschleuniger 50 ml,
1 x CA-Kleber High-Tec GE 3 g,
1 x Kapillardüse zur Feindosierung

CA-Reparaturset „Holz/MDF/LEDER“

5599940 - gelbe Systembox



Cyanacrylat Klebstoffe in der Systembox

Besonders geeignet für poröse und absorbierende Materialien. Untereinander oder in Verbindung mit anderen Materialien.

Inhalt: 1 x CA-Kleber HV 20 g,
1 x Haftvermittler 50 ml,
1 x CA-Kleber High-Tec GE 3 g,
1 x Kapillardüse zur Feindosierung

CA-Reparaturset „Kunststoff“

5599935 - blaue Systembox



Cyanacrylat Klebstoffe in der Systembox

Besonders geeignet für schwierig zu verklebende Kunststoffe. Untereinander oder in Verbindung mit anderer Materialien.

Inhalt: 1 x CA-Kleber NV 20 g,
1 x Haftvermittler 50 ml,
1 x CA-Kleber High.Tec GE 3 g,
1 x Kapillardüse zur Feindosierung

Anerobe Klebstoffe

Aktivator AN

550900 - 150 ml Ae Flasche



Aktivator/ Primer für anaerobe Klebstoffe.

Erhöht die Einsatzbereiche durch Beschleunigung der Aushärtung und unterstützt die Produkte bei der Sicherung von schwierig zu verklebenden (passiven) Materialien. (V2A, V4A, Aluminium, Nickel, Zink, Zinn, Silber, Gold, Oxydschichten, Chromatschichten, anodische Beschichtungen und Kunststoffe).

Ablüßzeit: 30-70 Sek.

Buchsen- & Lagerfest



Buchsen- & Lagerfest hochfest

556031 50 ml Flasche

Für zylindrische Teile, die beim Zusammenfügen eine schnelle und eine sehr hohe Festigkeit erreichen sollen. Sehr gut geeignet an Materialien, deren Oberflächen leicht ölig sind und bei denen eine optimale Reinigung nicht möglich ist. Einfach demontierbar.

**Viskosität: niedrig, Farbe: grün, Handfest: 5-10 min.,
Temperaturbeständigkeit: -55°C bis +150°C**

Buchsen- & Lagerfest hochfest – Hochtemperatur

556401 - 50 ml Flasche

Für zylindrische Teile, die beim Zusammenfügen eine sehr hohe Festigkeit erreichen sollen. Widersteht hohen Temperaturen und wirkt unterstützend bei der Wiederherstellung der Passform abgenutzter Teile mit großer Toleranz. Schwer demontierbar.

**Viskosität: mittel, Farbe: grün, Handfest: 10-30 min.,
Temperaturbeständigkeit: -55°C bis +200°C**

Buchsen- & Lagerfest hochfest

556601 - 50 ml Flasche

Für Teile, die beim Zusammenfügen einen hohen Klebespalt überbrücken müssen. Ideal für abgenutzte Fügeteile, z.B.: an alten Maschinen und Motoren (Oldtimer), bei denen die Beschaffung eines neuen Ersatzteils unmöglich ist. Schwer demontierbar.

**Viskosität: sehr hoch, Farbe: silber, Handfest: 10-30 min.,
Temperaturbeständigkeit: -55°C bis 150°C**

Buchsen- & Lagerfest hochfest

556801 - 50 ml Flasche

Für zylindrische Teile, die beim Zusammenfügen eine schnelle und eine hohe Festigkeit erreichen sollen. Gut geeignet für schwierige Wartungsarbeiten. Das Produkt besitzt eine ausgezeichnete Lösemittelbeständigkeit. Schwer demontierbar.

**Viskosität: mittel, Farbe: grün, Handfest: 5-10 min.,
Temperaturbeständigkeit: -55°C bis +150°C**

Buchsen- & Lagerfest hochfest -Hochtemperatur

556480 - 10 ml Flasche
556481 - 50 ml Flasche

Für zylindrische Teile, die beim Zusammenfügen eine sehr schnelle und eine hohe Festigkeit erreichen sollen sowie hohen Temperaturen widerstehen sollen. Hervorragend geeignet für Aluminiumverbindungen untereinander. Schwer demontierbar.

**Viskosität: Niedrig, Farbe: grün, Handfest: 20-30 min.,
Temperaturbeständigkeit: -55°C bis 175°C**

<p>Buchsen- & Lagerfest hochfest -Hochtemperatur 556210 - 10 ml Flasche 556211 - 50 ml Flasche 556212 - 250 ml Flasche</p>	<p>Für Teile, die beim Zusammenfügen eine schnelle und sehr hohe Festigkeit erreichen sollen und die sehr hohen Temperaturen (bis +200°C) ausgesetzt sind. Hohes Spaltfüllvermögen. Verwendbar für Gleitbuchsen, Zylinderbuchsen, Passstifte im Kühler etc. Schwer demontierbar.</p> <p>Viskosität: hoch, Farbe: grün, Handfest: 5-10 min., Temperaturbeständigkeit: -55°C bis +200°C</p>
<p>Buchsen- & Lagerfest mittelfest 556091 - 50 ml Flasche</p>	<p>Für zylindrische Teile und zum Einbau von Presspassungen. Auf Grund der niedrigen Viskosität ist das Produkt zur Rotorbefestigung an kleinen und sehr kleinen Motoren sehr gut geeignet. Verwendbar im Gerätebau, Elektrobereich, Maschinenbau, Modellbau etc. Normal demontierbar.</p> <p>Viskosität: niedrig, Farbe: grün, Handfest: 5-10 min., Temperaturbeständigkeit: -55°C bis +150°C</p>
<p>Buchsen- & Lagerfest mittelfest 556411 - 50 ml Flasche</p>	<p>Für zylindrische Teile, die beim Zusammenfügen eine mittlere Festigkeit erreichen sollen, damit sie bei einer erforderlichen Wartung leicht demontiert werden können. Verwendbar an Buchsen, Lager und Presspassungen, Laufrollen etc. Einfach demontierbar.</p> <p>Viskosität: mittel, Farbe: gelb, Handfest: 10–30 min., Temperaturbeständigkeit: -55°C bis +150°C</p>
<p>Buchsen- & Lagerfest mittelfest 556611 - 50 ml Flasche</p>	<p>Für Teile, die beim Zusammenfügen eine schnelle und hohe Festigkeit erreichen sollen. Überstehenden Reste müssen jedoch nicht entfernt werden, sie härten unter Verwendung von UV-Licht aus. Ideal für alle kleineren Applikationen. Normal demontierbar.</p> <p>Viskosität: mittel, Farbe: bernstein, Handfest: 4 min., Temperaturbeständigkeit -55°C bis +150 °C</p>
<p>Buchsen- & Lagerfest mittelfest 556751 - 50 ml Flasche</p>	<p>Für zylindrische Teile, zur zusätzlichen Sicherung von Presspassungen. Das Produkt ist sehr kriechfähig und deshalb besonders für enge Platzverhältnisse geeignet. Einsetzbar auch für Eisen- und Kupferlegierungen (Morsekegel, Drehzapfen, Hülsen etc.).</p> <p>Viskosität: niedrig, Farbe: grün, Handfest: 10-20 min., Temperaturbeständigkeit: -55°C bis +150°C</p>
<p>Buchsen- & Lagerfest superfest 556381 - 50 ml Flasche</p>	<p>Für Teile, die beim Zusammenfügen eine sehr schnelle und maximale Festigkeit erreichen sollen. Verwendbar bei hohen dynamischen Belastungen. Hohes Spaltfüllvermögen. Verwendbar für Gleit- und Zylinderbuchsen, Lager, Riemenscheiben etc. Schwer demontierbar.</p> <p>Viskosität: hoch, Farbe: grün, Handfest: 2-5 min., Temperaturbeständigkeit: -55°C bis +150°C</p>

Flächendichtung



<p>Flächendichtung hochfest 555102 - 50 ml Softtube</p>	<p>Feste Flächendichtung für Anwendungen, die eine hohe Festigkeit haben sollen und bei denen eine maximale Spaltüberbrückung gefordert ist. Das Produkt hat eine sofortige Dichtwirkung, eine sehr hohe Temperaturbeständigkeit und besitzt eine überdurchschnittliche Beständigkeit gegen Lösemittel und chemische Stoffe (Gehäuse an Außenbordmotoren und Zwei-Takt Motoren). Schwer demontierbar.</p> <p>Viskosität: mittel, Farbe: rot, Handfest: 15-30 min., Temperaturbeständigkeit: -55°C bis + 200°C</p>
<p>Flächendichtung hochfest flexibel 555181 - 50 ml Softtube</p>	<p>Flexible Flächendichtung für Anwendungen, bei denen eine mittlere Festigkeit erforderlich ist. Das Produkt bietet eine maximale Spaltüberbrückung und hat eine sofortige Dichtwirkung. Sehr einfache Handhabung bei Überkopfarbeiten und an senkrechten Flächen. Besonders zur Abdichtung von verwindungssteifen (unbiegsamen) Metall- und Aluminium-Oberflächen geeignet. Das Produkt hat eine gute Beständigkeit gegen Lösemittel, Öl und Glykol-Wassergemisch. Normal demontierbar.</p> <p>Viskosität: hoch, Farbe: rot, Handfest: 10-20 min., Temperaturbeständigkeit: -55°C bis +150°C</p>
<p>Flächendichtung mittelfest 555151- 50 ml Softtube</p>	<p>Flexible Flächendichtung zur Herstellung von Flanschdichtungen sowie als Ergänzung zur bereits vorhandenen Dichtung (=optimaler Dichtungseffekt). Das Produkt hat eine maximale Spaltüberbrückung und eine gute Beständigkeit gegen Lösemittel, Öl und Glykol-Wassergemisch. Sehr schnell aushärtend. (Abtriebsgehäuse, Achsgehäuse, Kupplungsgehäuse, Kraftstoff- und Wasserpumpen, Kraftstofftanks an Kettensägen, Kurbelgehäuse an Zwei-Takt-Motoren, etc.) Normal demontierbar.</p> <p>Viskosität: mittel/ hoch, Farbe: purpur, Handfest: 30-60 min., Temperaturbeständigkeit: -55°C bis +150°C</p>
<p>Flächendichtung mittelfest 555741- 50 ml Softtube</p>	<p>Halbfeste Flächendichtung. Ideales Universalprodukt zur Herstellung von Flanschdichtungen. Das Produkt besitzt eine sehr schnelle Aushärtung, bietet eine maximale Spaltüberbrückung und hat eine sofortige Dichtwirkung. Geeignet für Getriebegehäuse, Motorgehäuse, Differentialgehäusedeckel, u.v.m.) Normal demontierbar.</p> <p>Viskosität: niedrig, Farbe: orange, Handfest: 15-30 min., Temperaturbeständigkeit: -55°C bis +150°C</p>
<p>Flächendichtung niedrigfest 555731 - 50 ml Softtube</p>	<p>Halbfeste Flächendichtung zur Abdichtung auf allen glatten Oberflächen. Eine einfache Demontage ist gegeben. Besonders gut zur Verwendung an Metall-Guss und Guss-Guss Flanschen geeignet sowie für lange Montagezeiten. Sehr widerstandsfähig gegen Vibrationen. Das Produkt ist langsam aushärtend und hat eine gute Beständigkeit gegen Lösemittel, Öl und Glykol-Wassergemisch. (Achsgehäuse, Differentialgehäuse, Motor- und Getriebegehäuse u.v.m.) Leicht demontierbar.</p> <p>Viskosität: niedrig, Farbe: grün, Handfest: 20-40 min., Temperaturbeständigkeit: -55°C bis + 150°C</p>

Rohrgewindedichtung



<p>Rohrgewindedichtung cup & core 555401 - 50 ml Flasche</p>	<p>Zum Abdichten sowie zur hochfesten Sicherung an zylindrischen Verbindungen, Verschlussstopfen und durchführenden Verschraubungen. Es ist speziell für den Kraftfahrzeugbereich entwickelt. Aufgrund der Beschaffenheit und der guten Qualität ist es in nahezu allen Bereichen verwendbar. Normal demontierbar.</p> <p>Viskosität: mittel, Farbe: blau, Handfest: 20-30 min., Temperaturbeständigkeit: -55°C bis +150°C</p>
<p>Rohrgewindedichtung hochfest 555541 - 50 ml Flasche</p>	<p>Zum Abdichten und zur Sicherung von Rohren und Verbindungsteilen mit groben Gewinden und hoher Toleranz. Besonders geeignet für Anwendungen bei denen viele Chemikalien verwendet werden. Gute Beständigkeit gegen Chemikalien, Lösemittel und Gase. Nicht geeignet für Schiebemuffen. Normal demontierbar.</p> <p>Viskosität: mittel, Farbe: rot, Handfest: 10-20 min., Temperaturbeständigkeit: -55°C bis +150°C</p>
<p>Rohrgewindedichtung hochfest 555691 - 50 ml Flasche</p>	<p>Zum Sichern und Dichten von Kunststoff- und Metallrohren und deren Verbindungselementen. Das Produkt ist schnell härtend und dispergiert in den meisten Hydraulikflüssigkeiten. Geeignet für Hydraulik- und Pneumatikverbindungen, Schrauben und Muttern, Klima- und Kälteanlagen, Chemieanlagen, Wasserventile, inklusiv Dampfrohrleitungen bis zu 150°C (300°F) etc. Einfach demontierbar.</p> <p>Viskosität: niedrig, Farbe: braun, Handfest: 10-30 min., Temperaturbeständigkeit: -55°C bis +150°C</p>
<p>Rohrgewindedichtung hochfest-Hochtemperatur 556200 - 10 ml Flasche 556201 - 50 ml Flasche</p>	<p>Für durchführende Verschraubungen, die beim Zusammenfügen eine schnelle und eine sehr hohe Festigkeit erreichen sollen und für Gewindeverbindungen in Gasarmaturen und Geräten. Beständig gegen starke Vibrationen und sehr hohe Temperaturen. Schwer demontierbar.</p> <p>Viskosität: mittel, Farbe: grün, Handfest: 20-40 min., Temperaturbeständigkeit: -55°C bis +200°C</p>
<p>Rohrgewindedichtung mittelfest 555421 - 50 ml Flasche</p>	<p>Zum Abdichten und zur Sicherung an durchführenden Verschraubungen, die hohen Belastungen durch Stöße und Vibrationen standhalten müssen. Besonders für Feingewinde und alle kleinen Fittings geeignet. Gute Beständigkeit gegen Chemikalien, Lösemittel und Gase. Nicht geeignet für Kombinationen mit hohen CU-Legierungen und Warmwasser über + 40°C. Einfach demontierbar.</p> <p>Viskosität: niedrig, Farbe: braun, Handfest: 10-20 min., Temperaturbeständigkeit: -55°C bis +150°C</p>
<p>Rohrgewindedichtung mittelfest 555451 - 50 ml Flasche</p>	<p>Zum Abdichten und zur Sicherung von Rohren und Anschlussteilen aus Metall. Besonders für Hydrauliksysteme mit hohem Druck geeignet. Verunreinigt die Hydraulikflüssigkeit nicht und hält feine Filtersysteme frei. Auf Grund der hervorragenden Schmierwirkung leicht montierbar und verwendbar auf Teilen, die im geringen Maße ölhaltig sind. Einfach demontierbar.</p> <p>Viskosität: mittel, Farbe: purpur, Handfest: 15-30 min., Temperaturbeständigkeit: -55°C bis +150°C</p>

<p>Rohrgewindedichtung mittelfest 555651 - 50 ml Flasche</p>	<p>Zur Verbindung von Rohren und Anschlussteilen aus Metall und für Anwendungen, bei denen ein niedriger Losbrechmoment vorteilhafter ist, besonders für große Durchmesser und kegelförmige Anschlussteile. Enthält PTFE und ist schnell härtend. (Transportanlagen, Kläranlagen, Papier-, Textil- und Chemiefabriken, Hydrosysteme in Industrieanlagen, Kfz- und Marineindustrie etc.). Einfach demontierbar.</p> <p>Viskosität: hoch, Farbe: weiß, Handfest: 5-10 min., Temperaturbeständigkeit: -55°C bis +150°C</p>
<p>Rohrgewindedichtung mittelfest 555671 - 50 ml Flasche</p>	<p>Zur Verbindung von konischen Gewinden und Anschlussteilen aus Metall. Besonders zur Verwendung an passiven Materialien geeignet (z.B.: Edelstahl und Aluminium) ohne Aktivierung sowie für Anwendungen bei sehr hohen Temperaturen. Widersteht hohen Belastungen durch Stöße und Vibrationen. Auf Grund der hohen Schmierwirkung verhindert das Produkt ein Festfressen der Verbindungen. Enthält PTFE. (Treibstoff- und Gasanlagen, Abfallanlagen etc.). Einfach demontierbar.</p> <p>Viskosität: hoch, Farbe: weiß, Handfest: 10-30 min., Temperaturbeständigkeit: -55°C bis +200°C</p>
<p>Rohrgewindedichtung mittelfest 555711 - 50 ml Flasche</p>	<p>Zur Verbindung von konischen Gewinden und Anschlussteilen aus Metall. Besonders geeignet für Anwendungen mit niedrigen oder hohen Drücken und für solche, die eine hohe Lösemittel- und Chemiebeständigkeit aufweisen müssen. (Niedrig- und Hochdruckrohrleitungen etc.) Normal demontierbar.</p> <p>Viskosität: mittel, Farbe: braun, Handfest: 25-40 min., Temperaturbeständigkeit: -55°C bis +150°C</p>
<p>Rohrgewindedichtung mittelfest 555721 - 50 ml Flasche</p>	<p>Zum Abdichten und zur Sicherung von Rohren und Anschlussteilen aus Metall. Sehr resistent gegen Chemikalien und Lösemittel. Besonders geeignet für alle groben Gewinde und für Flüssigkeits-, Gas- und Wassersysteme mit mittlerer Druckbelastung. Sofort dichtend bei niedrigem Druck. Nicht geeignet für Kombinationen mit hohen CU-Legierungen und Warmwasser über +40°C. Enthält PTFE. Geeignet für Hähne und Ventile, Feuerlöschanlagen mit Sprinkler und Wassersprühanlagen, Gas- und Zentralheizungsanlagen, Wasserwirtschaft etc. Normal demontierbar.</p> <p>Viskosität: hoch, Farbe: weiß, Handfest: 25-40 min., Temperaturbeständigkeit: -55°C bis +150°C</p>
<p>Rohrgewindedichtung mittelfest 555761 - 50 ml Flasche</p>	<p>Zum universellen Einsatz an durchführenden Verschraubungen aus Metall bis R2⁶ (M56). Wegen der Flexibilität besonders geeignet bei Anwendungen, die starken Vibrationen widerstehen müssen. Gute Beständigkeit gegen Chemikalien, Lösemittel, Gas, Flüssiggas, Wasser und Kohlenwasserstoffe. Einfach demontierbar.</p> <p>Viskosität: mittel, Farbe: blau, Handfest: 15-30 min., Temperaturbeständigkeit: -55°C bis +150°C</p>
<p>Rohrgewindedichtung mittelfest 555771 - 50 ml Flasche</p>	<p>Zur Verbindung von Rohrgewinden und Anschlussteilen aus Metall. Besonders zur Verwendung an passiven Materialien geeignet (z.B.: Edelstahl und Aluminium) ohne Aktivierung und für Anwendungen bei niedrigen Temperaturen sowie für grobe Gewinde. Widersteht hohen Belastungen durch Stöße und Vibrationen. Sofort dichtend bei niedrigem Druck. Enthält PTFE. (Kälte- und Klimatechnik, Kfz- und Marine-Industrie, Textil-, Papier- und Zellstoffindustrie etc.) Normal demontierbar.</p> <p>Viskosität: hoch, Farbe: gelb, Handfest: 15-30 min., Temperaturbeständigkeit: -55°C bis +150°C</p>

<p>Rohrgewindedichtung mittelfest 555801 - 50 ml Flasche</p>	<p>Zur Verbindung von Rohrleitungssystemen aus Metall. Besonders geeignet für Hochtemperaturanwendungen. Das Produkt härtet ohne den Einsatz von Wärme oder Aktivator auf Edelstahl oder anderen inaktiven Oberflächen aus und geht bei der Aushärtung in einen festen Zustand über. Auf Grund der Beschaffenheit dieses Produktes ist es sehr gut zum Einsatz in Atomkraftwerken geeignet. (Förderanlagen, Solaranlagen, Wasserkraftwerke, Dampfniederdruckleitungen, Gasleitungen, Heizölleitungen, Hydraulikleitungen, Kompressoren, Kondensatoren, Messtechnik, Pumpen, Regelgeräte, Steuergeräte, Ventile, Wasser-/Kühl-kreisläufe, Leitungssysteme bei der Elektroinstallation) Normal demontierbar.</p> <p>Viskosität: sehr hoch, Farbe: weis, Handfest: 15-30 min., Temperaturbeständigkeit: -55°C bis +200°C</p>
<p>Rohrgewindedichtung mittelfest 555921 - 50 ml Flasche</p>	<p>Zur Verbindung von konischen Gewinden und Anschlussstücken aus Metall. Ergibt eine sofortige Abdichtung bei Niederdruckanwendungen und erlaubt eine Nachpositionierung der Verbindungselemente noch innerhalb von 24 Stunden. Nach 72 Stunden ist die Verbindung völlig abgedichtet. Besitzt eine gute Chemikalien- und Lösemittelbeständigkeit sowie eine sehr hohe Temperaturbeständigkeit. Das Produkt ist nicht für Kunststoffrohre geeignet. Enthält PTFE. (Luftschläuche, Rohrverschlüsse und -leitungen, industrielle Werkzeugmaschinen, Klimaanlage, Bahnanlagen, Chemische Industrie, Kläranlagen, Hochdruckluftanlagen, Papier- und Textilindustrie,, Automobilindustrie (z.B.: Zylinderkopfschrauben, Öl- und Kühlmittleitungen, Hinterachseinfülldeckel, Brems- und Servolenkungsverbindungsstücke)). Normal demontierbar.</p> <p>Viskosität: sehr hoch Farbe: weiß, Handfest: 15-30 min., Temperaturbeständigkeit: -55°C bis +200°C</p>

Schraubensicherung



<p>Schraubensicherung hochfest 552621 - 50 ml Flasche</p>	<p>Für Hochleistungsbefestigungen mit niedriger Toleranz, die hohem Stress und starken Vibrationen widerstehen müssen. Geeignet an allen Metallen wie z.B.: Stahl, Aluminium, beschichtete Oberflächen. Sehr gut zum Sichern und Abdichten von Gewindegrößen ab M25. Schwer demontierbar.</p> <p>Viskosität: ,mittel, Farbe: rot, Handfest: 10-20 min., Temperaturbeständigkeit: -55°C bis +150°C</p>
<p>Schraubensicherung hochfest 552700 - 10 ml Flasche 552701 - 50 ml Flasche</p>	<p>Für Verbindungen, die beim Zusammenfügen eine permanente Festigkeit erreichen sollen. Besonders für Verbindungen, die starken Vibrationen widerstehen müssen. Sehr gut geeignet zum Sichern und Abdichten von großen Schrauben und Stehbolzen. Schwer demontierbar.</p> <p>Viskosität: mittel, Farbe: grün, Handfest: 10-20 min., Temperaturbeständigkeit: -55°C bis +150°C</p>
<p>Schraubensicherung hochfest 552711 - 50 ml Flasche</p>	<p>Für Verbindungen in aggressiver Umgebung und in der Kälte/Klimatechnik. Geeignet zum Einsatz an allen Metallen wie z.B.: Stahl, Aluminium, beschichtete Oberflächen sowie an Teilen, die im geringen Maße ölhaltig sind. Sehr gut zum Sichern und Abdichten von großen Schrauben und Stehbolzen. Schwer demontierbar.</p> <p>Viskosität: mittel, Farbe: rot, Handfest: 10-20 min., Temperaturbeständigkeit: -55°C bis +150°C</p>

<p>Schraubensicherung hochfest 552720 - 10 ml Flasche 552721 - 50 ml Flasche</p>	<p>Für Verbindungen, die starken Vibrationen widerstehen müssen. Besonders für Verbindungen, die sehr hohen Temperaturen ausgesetzt sind. Zum Sichern und Abdichten von großen Schrauben und Stehbolzen (ab M25/ 1“) sowie für Rohrverbindungsstücke an Pumpen, Heizungsanlagen etc. Schwer demontierbar.</p> <p>Viskosität: mittel, Farbe: rot/ orange, Handfest: 20-30 min., Temperaturbeständigkeit: -55°C bis +230°C</p>
<p>Schraubensicherung hochfest 5527601 - 50 ml Flasche</p>	<p>Für Verbindungen, die beim Zusammenfügen eine sehr schnelle Handfestigkeit erreichen sollen. Gut beständig gegen Vibrationen, Wasser, Öle, Gas und viele Chemikalien. Erleichtert die Montage auf Grund seiner hervorragenden Schmierwirkung. Sehr empfehlenswert zur Verwendung an passiven Werkstoffen (z.B. Edelstahl und beschichtete Oberflächen) ohne Verwendung eines Aktivators (Stehbolzen, Muttern, Schrauben und Rohrverschraubungen, Antriebsverschraubungen etc. für Bau- und Nutzfahrzeuge, Bahn-Anlagen, Lebensmittelbereich, Wasserwerke, Kläranlagen, Marine, Maschinenbau, Rennsport etc.). Einfach demontierbar.</p> <p>Viskosität: mittel, Farbe: rot, Handfest: 4 min., Temperaturbeständigkeit: -55°C bis +150°C</p>
<p>Schraubensicherung hochfest 552771 - 50 ml Flasche</p>	<p>Für Verbindungen, die starken Vibrationen und Schlägen widerstehen müssen. Besonders geeignet für Gewinde mit einem Durchmesser von mehr als M25 (1“) sowie für lange Schrauben und grobe Gewindesteigungen (Gewindebolzen an schweren Pressen etc.). Ersatzprodukt für Nr. 55275. Schwer demontierbar.</p> <p>Viskosität: mittel, Farbe: rot, Handfest: 25-40 min., Temperaturbeständigkeit: -55°C bis +150°C</p>
<p>Schraubensicherung hochfest 552901 - 50 ml Flasche</p>	<p>Für Verbindungsteile, die bereits vormontiert sind, sowie zum Abdichten von Haarrissen. Das Produkt besitzt eine hervorragende Kapillareigenschaft, um ein problemloses Eindringen in die Verbindung zu gewährleisten. Ideal zum Abdichten und Sichern, ohne Demontage der Verbindungselemente (Stellschrauben an Wartungsöffnungen, Vergaserschrauben, Abdichten von Poren und Nadellöcher in Schweißnähten, an Behältern, an Guss. Und Metallteilen etc.). Einfach demontierbar.</p> <p>Viskosität: niedrig, Farbe: grün, Handfest: 10-20 min., Temperaturbeständigkeit: -55°C bis +150°C</p>
<p>Schraubensicherung mittelfest 552421 - 50 ml Flasche</p>	<p>Für Verbindungen, die beim Zusammenfügen eine schnelle Festigkeit erreichen sollen. Besonders geeignet für Edelstahl und beschichtete Oberflächen sowie zur Wiederverwendung von abgenutzten oder bereits behandelten Befestigungen. Optimal für Gewinde von M6 (1/4) bis M20 (3/4). Normal demontierbar.</p> <p>Viskosität: mittel, Farbe: blau, Handfest: 10-20 min., Temperaturbeständigkeit: -55°C bis +150°C</p>
<p>Schraubensicherung mittelfest 552431 - 50 ml Flasche 552430 - 10 ml Flasche</p>	<p>Für Verbindungen, die beim Zusammenfügen eine schnelle Festigkeit erreichen sollen. Geeignet für passive Werkstoffe (z.B. Edelstahl und beschichtete Oberflächen). Sehr gut zu verwenden an geringfügig ölhaltigen und verschmutzten Teilen. Optimal für Gewinde von M6 (1/4) bis M20 (3/4). Normal demontierbar.</p> <p>Viskosität: mittel, Farbe: blau, Handfest: 10-20 min., Temperaturbeständigkeit: -55°C bis +150°C</p>

<p>Schraubensicherung mittelfest 5524401 - 50 ml Flasche</p>	<p>Für Verbindungen, die beim Zusammenfügen eine sehr schnelle Handfestigkeit erreichen sollen. Erleichtert die Montage auf Grund seiner hervorragenden Schmierwirkung. Ideal für Gewinde von M6 (1/4) bis M20 (3/4). Sehr empfehlenswert zur Verwendung an passiven Werkstoffen (z.B. Edelstahl und beschichtete Oberflächen) ohne Verwendung eines Aktivators (Schrauben an Pumpen und Motoren, Schrauben an Kipphebelgehäuse etc. im Lebensmittelbereich, Wasserwerken, Kläranlagen, Marine, Maschinenbau, Rennsport etc.). Normal demontierbar.</p> <p>Viskosität: mittel, Farbe: blau, Handfest: 4 min., Temperaturbeständigkeit: -55°C bis +150°C</p>
<p>Schraubensicherung mittelfest 552461 - 50 ml Flasche</p>	<p>Für stark belastete Verbindungen, die beim Zusammenfügen eine schnelle Festigkeit aufweisen sollen, die sehr hohen Temperaturen und Stößen widerstehen müssen. Gut geeignet für geringfügig ölhaltige und verschmutzte Teile sowie für größere Schraubverbindungen. Normal demontierbar.</p> <p>Viskosität: mittelfest, Farbe: blau, Handfest: 7-15 min, Temperaturbeständigkeit: -55°C bis +200°C</p>
<p>Schraubensicherung niedrigfest 552221 – 50ml Flasche</p>	<p>Für Verbindungen bei denen eine niedrige Festigkeit gefordert ist. Besonders geeignet für empfindliche Teile, die bei einer Demontage beschädigt werden können. Optimal für Gewinde bis M6 (1/4) (Kalibrierungsschrauben, Stellschrauben, Thermostatschrauben etc.) – Einfach demontierbar.</p> <p>Viskosität: mittel, Farbe: purpur, Handfest: 15-30min., Temperaturbeständigkeit: -55°C bis +150°C</p>

1-Komponentenkleber

Alumium

5599777 - 290 ml Kartusche



Alumium (Flüssigaluminium) der neuartiger Klebe- und Dichtstoff.

Alumium bleibt restflexibel, elastisch und kann dynamische Belastungen wie Stöße, Erschütterungen und Vibrationen ausgleichen.

Es ist UV – und witterungsbeständig und kann daher im Innen- und Außenbereich eingesetzt werden.

Es kann zum Verkleben, zum perfekten Abdichten von Edelstahl, Aluminium, Metall, Blech, Stahl, frischverzinktem Stahl, Glas, verzinktem Stahlblech, Hart-PVC und Polystyrol eingesetzt werden.

Alumium ist frei von Silikon, Isocyanaten und anderen ggfs. ausdünstenden Lösemitteln es ist überlackierbar und kann auch auf feuchten Untergründen und sogar nass auf nass angewendet werden.

Hochtemperatursilikon 350 (HTS 350 K)

15038735 - 310 ml Kartusche

Derzeit kein Bild verfügbar!

HTS 350 K elastische, neutral vernetzende Dicht- und Klebmasse, auf Silikonbasis.

HTS 350 K auf Grund der neuentwickelten Matrix besonders gut geeignet für Einsatzbereiche die dauerhaft hohen Temperaturen ausgesetzt sind.

HTS 350 K reagiert unter Einfluss von Luftfeuchtigkeit und vulkanisiert zu einem dauerelastischen Dichtstoff. Es besteht keine Korrosionsgefahr.

BESONDERHEIT:

Ist fast geruchlos, nicht korrosiv und sicher in der Anwendung. Ist temperaturbeständig bis 350°C und hat ein breites Anwendungsspektrum im Innen- und Außenbereich. Ist chemisch neutral und somit auch geeignet für alkalische Untergründe wie Putz, Beton, Eternit, . . . sowie für korrosionsfähige Metalle wie Stahl, Zink. Besitzt gute Haftungseigenschaften auf Glas, glasiertes Keramik, Beton, Stein, Kunststein, Zink, Aluminium, Stahl, Buntmetalle, Holzwerkstoffe Kunststoffen, Hart-PVC. Ist nicht geeignet für PE, PP, Teflon, Öl- und Bitumenhaltige Untergründe.

Konstruktionskleber lösemittelfrei

558303- 310 ml Kartusche



Klebmasse auf Emulsionsbasis

Zur hochfesten, professionellen Bauverklebung. Verbindet eine Vielzahl von Bau- und Dekorverkleidungen in Innen- und Außenbereichen. Verwendbar für alle üblichen Baumaterialien wie Holz, Aluminium, Stahl, PVC, Hartschaum auf PU-Basis, Styropor, Gips, Gipskarton, Mineralfaserplatten, Mauerwerk, Faserzement, Bims, Beton, Putz, Steinzeug. Mindestens ein Untergrund muss saugend sein, damit der Klebstoff trocknet. Das Produkt besitzt eine gute Witterungs- und Alterungsbeständigkeit, ist schleif-, überstreich- und überlackierbar. Verwendbar zur Konstruktionsverklebung in Schreinereien und Möbelbau, im Bauhandwerk, im Fliesenlegerhandwerk und Rolladeneinbaubetrieben, im Elektrobereich, in der Klima- und Lüftungstechnik etc. Zur Verklebung von Spanplatten, Hart-PVC und Styropor auf Mauerwerk, Stein oder Beton. Nicht für Unterwasser- und Bewegungsfugen sowie für PP-, PE-, Teflon- und Bitumenuntergründe geeignet.

Farbe: weiß, Hautbildungszeit: 10 min.,

Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +100°C

Montage Turbokleber

557903 - 290 ml Kartusche



Dicht- und Klebmasse auf MS Polymerbasis

Zur Verbindung einer fast unbegrenzten Anzahl verschiedenster Baustoffe. Die sofortige Anfangshaftung ermöglicht eine schnelle Montage auch bei Überkopf-Arbeiten und bei vertikalen Anwendungen (Wand/ Decke). Besitzt eine ausgezeichnete Haftung (auch ohne Vorbehandlung). Erhärtet schrumpffrei, dadurch ist eine spätere Beeinträchtigung der Oberfläche durch Rissbildung ausgeschlossen. Ist vibrationsbeständig und weist selbst bei tiefen Temperaturen noch eine hohe Elastizität auf. Widerstandsfähig gegen Schimmel, Bakterien, Chemikalien, mechanische Beeinflussung und Umwelteinflüsse. Beständig gegen Wasser, Salzwasser, Kälte, Wärme und UV-Strahlung. Das Produkt ist silikonfrei, überlackierbar und anstrichverträglich. Zur Verwendung im Fahrzeug- und Containerbau, im Apparatebau und in der Klimatechnik, im Bau- und Dachdeckerhandwerk, im Yacht- und Bootsbau sowie im Metallhandwerk und Fensterbau. Unterwasseranwendungen sind möglich. Das Produkt ist jedoch nicht für Unterwasser-Bewegungsfugen sowie für PP-, PE-, Teflon- und Bitumenuntergründe geeignet. Nicht mit Alkydharzlack überstreichbar.

Farbe: weiß, Hautbildungszeit: 10 min., temperaturbeständig: -40°C bis +100°C

<p>Montage Kleber HT 558101 - 290 ml Kartusche</p> 	<p>Zum Verkleben und Verfugen feuerfester Steine. Härtet nach Austrocknen zu einer hochtemperaturbeständigen Abdichtung aus. Zur Abdichtung von Nähten und Anschlussfugen in Heizanlagen, offenen Kaminen und Öfen.</p> <p>Temperaturbeständigkeit: -15° - +1200°C</p>
<p>MS Polymer Klebstoff Je 290 ml Kartusche 558200 transparent 558201 schwarz 558202 grau 558203 weiß</p> 	<p>Dicht- und Klebmasse auf MS Polymerbasis</p> <p>Zur Verbindung einer fast unbegrenzten Anzahl verschiedenster Baustoffe. Zur Abdichtung, Verklebung und Verfugung. Besitzt eine ausgezeichnete Haftung (auch ohne Vorbehandlung). Erhärtet schrumpffrei, dadurch ist eine spätere Beeinträchtigung der Oberfläche durch Rissbildung ausgeschlossen. Ist vibrationsbeständig und weist selbst bei tiefen Temperaturen noch eine hohe Elastizität auf. Widerstandsfähig gegen Schimmel, Bakterien, Chemikalien, mechanische Beeinflussung und Umwelteinflüsse. Beständig gegen Wasser, Salzwasser, Kälte, Wärme und UV-Strahlen. Das Produkt ist silikonfrei, überlackierbar und anstrichverträglich. Es haftet auf sich selber und ist ein hervorragender Ersatz für eine Vielzahl herkömmlicher Dicht- und Klebmassen. Besonders geeignet für breite Fugen oder nasse Untergründe. Zur Verwendung im Fahrzeug- und Containerbau, in Schreinerei und Möbelindustrie, in Bau-, Steinmetz- und Rolladeneinbaubetrieben, im Metallhandwerk und Wintergartenbau, im Sanitärhandwerk und Heizungsbau, im Schallschutz und Klimaanlagebau sowie im Marinebereich und im Schiffsbau. Anwendungen unter Wasser sind möglich. Nicht für Unterwasserbewegungsfugen und für PP-, PE-, Teflon- und Bitumenuntergründe geeignet. Nicht mit Alkydharzlack überstreichbar.</p> <p>Farben: transparent, schwarz, grau, weiß, Hautbildungszeit: 10 min., Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +100°C</p>
<p>Polyurethan Dichtmasse 599106 - 250 ml Pinseldose</p> <p><i>Derzeit kein Bild verfügbar!</i></p> <p>NEU!</p>	<p>Dauerplastische Universaldichtung</p> <p>Dauerplastische, sehr adhäsive Dichtmasse auf Basis von Polyurethan. Aufgrund seiner ausgezeichneten thermischen, mechanischen und chemischen Beständigkeit eignet sich die Polyurethan Dichtmasse besonders für anspruchsvolle und kritische Dichtverbindungen. Sie ist u.a. beständig gegen alle Mineralöle und eine Vielzahl synthetischer Öle, gegen Schmierstoffe, Treibstoffe, Additive, Luft, Gase, Wasser, sowie Wasser- Frostschutzmittelgemische.</p> <p>Farbe: blau, Dichte (25°C): 1,12 g/cm³, Temperaturbeständigkeit: -50°C bis +250°C</p>
<p>Scheibenkleber schwarz 558001 - 310 ml Kartusche</p> 	<p>Der Scheibenkleber ist ein extrem standfester Verglasungskleber auf PUR-Basis, der durch Luftfeuchtigkeit zu einer dauerelastischen Verbindung ausreagiert. Er kommt bei der Verklebung von Front-, Heck- sowie Seitenscheiben von Kraftfahrzeugen (Pkw, Lkw) und zur Verklebung an Fahrer кабинен von Traktoren/ Gabelstaplern, Spezialfahrzeugen zum Einsatz.</p> <p>Der Scheibenkleber überzeugt durch:</p> <ul style="list-style-type: none"> - sehr gute Standfestigkeit, - hohe Elastizitätswerte, - gute Haftung, - hohe Härtungsgeschwindigkeit, - hohe UV-Beständigkeit in Verbindung mit dem Primer, - hohe Zugscherfestigkeit, - sehr niedrige elektrische Leitfähigkeit, - erfüllt die Anforderungen sämtlicher Erstausrüster <p>Basis: Polyurethan, Farbe: schwarz pastös, Dichte: 1,25 g/l, Verarbeitungstemperatur: 5-35°C, Hautbildungszeit: ca. 15 min., Härte Shore A: 60, Reißdehnung= 500 %, Einglasungszeit: 15-30 min.</p>

2-Komponenten Kleber

Epoxydkleber

Epoxydkleber Universal

551010 - 28 g Handkartusche
551011 - 56 g Doppelkartusche

Derzeit kein Bild verfügbar!

2-Komponenten Epoxydharz- Universalkleber

Zur strukturellen, schnellen und langlebigen Verklebung der verschiedensten Materialien, Glas, Gummi, Hart-PVC, Holz, Kunststoff, (Polyester, ABS, Polycarbonat), Ferrit, Metall, (Keramik, Marmor, Stein, Beton, Styropor), etc. Hervorragende optische Transparenz und geringe Geruchsentwicklung. Gut geeignet für Verbindungen, die sehr hohen Belastungen (bis zu 21N/mm²) standhalten müssen. Der ausgehärtete Klebstoff ist flexibel, beständig gegen Feuchtigkeit, Öl, verdünnte Säuren, Laugen und viele Lösungsmittel. Verwendbar für optisch transparente Verklebungen an Glas, Plexiglas und Dekor-Verkleidungen in der Werbe- und Dekorationsbranche. Zur Reparatur und Füllung beschädigter Bauteile. Zum Versiegeln und Vergießen von kleinen elektronischen Teilen und Komponenten. Zur Verklebung von Faserverbundkunststoffen, etc.

**Farbe: Glasklar, Verarbeitungszeit: 4-5 min.,
Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +120°C**

Epoxydkleber Metall

551040 - 28 g Handkartusche
551041 - 56 g Doppelkartusche



2-Komponenten Epoxydharz-Klebstoff, aluminiumgefüllt

Zur Reparatur und zur strukturellen Verklebung der verschiedensten Materialien (Metall und Metall-Legierungen, Stahl, Gusseisen, Aluminium, Duroplaste, Holz, Kunststoff, Keramik). Eignet sich durch sein Spaltfüllvermögen für raue oder unebene Oberflächen. Das Produkt hat eine geringe Geruchsentwicklung und erreicht sehr hohe mechanische Festigkeitswerte (bis zu 21 N/mm²). Es ist mechanisch bearbeitbar (Bohren, Fräsen, Sägen, Schleifen), überlackierbar und widersteht hohen Temperaturen. Der ausgehärtete Klebstoff ist beständig gegen Feuchtigkeit, Öl, verdünnte Säuren, Laugen und viele Lösungsmittel. Verwendbar zur Notfall-Reparatur an Gehäusen, Formteilen, Maschinen- und Motorteilen. Zur Nachbildung verschlissener Metallteile und zur Ausbesserung von defekten Gewinden, Brüchen, Fehlbohrungen, Löchern und Rissen. Zur Verbindung von Fensterprofilen aus Aluminium und GFK-Bauteilen, etc.

**Farbe: silber, Verarbeitungszeit: 4-5 min.,
Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +150°C**

Epoxyd-Reparaturset

551015 - 1,2 kg Harz + 975 g Härter




2-Komponenten-Epoxydharz-Reparatur-Set Montage- und Reparaturharz

-gieß- und spachtelfähig
-wasser- und frostbeständig und
-gut schleifbar

2-Komponenten Polyesterharz mit ausgezeichneter Haftung auf Beton, Estrich, Stein, Keramik. Einsatzgebiete:

- zum Herstellen kraftschlüssiger Verbindungen,
- zum Schließen von Rissen und Hohlstellen in Beton und Estrich,
- zum Ausbessern von Stein, Beton, Keramik u.v.m.

<p>Epoxydharz „Alufix“ 00007 - 1 Stück</p> 	<p>Für schnelle nicht rostende Reparaturen und Verklebungen von Metallteilen und zum Ausbessern von Rissen, Löchern, Leckagen und Undichtigkeiten. Das ausgehärtete Material lässt sich mechanisch bearbeiten (bohren, feilen, fräsen) und ohne Vorbehandlung überlackieren. Temperaturbeständigkeit: -50°C bis + 120°C, (kurzfr. bis + 150°C); Druckfestigkeit: 80N/mm²; chemikalienbeständig; ausgehärtetes Material lässt sich mechanisch bearbeiten</p>
<p>Epoxydharz „Aquafix“ 00005 - 1 Stück 115 g</p> 	<p>Ideal für schnelle Reparaturen auf feuchten und nassen Flächen sowie für Unterwasseranwendungen. Zum Ausbessern und Abdichten von Rissen, Löchern, Leckagen und Undichtigkeiten an Benzin- und Wassertanks, Heizkörpern, elektrischen Schaltanlagen, Rohrleitungen, Sanitäreinrichtungen, Schwimmbädern sowie auch im maritimen Bereich. AQUAFIX haftet auf Metall, Holz, Glas, Keramik, Beton und vielen Kunststoffen (z.B. GFK); Temperaturbeständigkeit: -50°C bis + 120°C, (kurzfr. bis + 150°C); Chemikalienbeständig; Druckfestigkeit: 75 N/mm²; ausgehärtetes Material lässt sich mechanisch bearbeiten</p>
<p>Epoxydharz „Holofix“ 00003 - 1 Stück 56 g</p> 	<p>HOLOFIX ist ein Holz-Reparaturkitt für schnelle, dauerhafte und elastische Reparaturen von Holzteilen. Zum Ausbessern von Rissen, Bohrlöchern, aus- und abgebrochenen Holzstücken, abgebrochenen Holzteilen und zum Dichten von Fugen an:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fenster- und Türrahmen • Beschlägen • Brettern und Bohlen • Modellbau (Flugzeug, Schiff etc.) • Holzspielzeugen <p>Ist als vielseitige Reparaturmasse im gesamten Hobby- und Haushaltsbereich einsetzbar.</p>
<p>Epoxydharz „Kupofix“ 00006 - 1 Stück 115 g</p> 	<p>Für schnelle Reparaturen von Rissen, Löchern, Leckagen und Undichtigkeiten, auch auf feuchten und nassen Flächen. KUPOFIX haftet auf Metallen, Holz, Glas, Keramik, Beton und vielen Kunststoffen (z.B. GFK). Temperaturbeständigkeit: -50°C bis + 120°C, (kurzfr. bis + 150°C); Druckfestigkeit: 80 N/mm²; chemikalienbeständig; einsetzbar im Lebensmittelbereich; ausgehärtetes Material lässt sich mechanisch bearbeiten</p>
<p>Epoxydharz „Metafix“ 00004 - 1 Stück 115 g</p> 	<p>METAFIX ist ein Stahl-Reparaturkitt speziell für Reparaturen und Verklebungen von Metallteilen. Zum Ausbessern und Abdichten von Rissen, Löchern, Leckagen, und Undichtigkeiten. Das ausgehärtete Material lässt sich mechanisch bearbeiten z.B. bohren, feilen, fräsen und ohne Vorbehandlung überlackieren. METAFIX haftet auf Metall, Holz, Glas, Keramik, Beton und vielen Kunststoffen (z.B. GFK). Temperaturbeständigkeit: -50°C bis + 120°C (kurzfr. bis + 150°C); ausgehärtetes Material lässt sich mechanisch bearbeiten; einsetzbar im Lebensmittelbereich</p>
<p>Epoxydharz „Titanfix“ 00009 - 1 Stück 115 g</p> 	<p>Für dauerhafte, hochtemperaturbeständige und verschleißfeste Reparaturen und Verklebungen von Metallteilen. Zum Ausbessern und Abdichten von Rissen, Löchern, Leckagen und Undichtigkeiten. Das ausgehärtete Material lässt sich wie Stahl bearbeiten und ohne Vorbehandlung überlackieren. TITANFIX haftet auf Metall, Holz, Glas, Keramik, Beton und vielen Kunststoffen (z.B. GFK). Temperaturbeständigkeit: -50°C bis + 280°C, (kurzfr. Bis + 300°C); Druckfestigkeit: 80N/mm²; chemikalienbeständig; ausgehärtetes Material lässt sich mechanisch bearbeiten</p>

Epoxydharz „Kunststoff“

00014 – Stück 115 g



Das Produkt ist ein Reparaturkitt speziell für dauerhafte, restelastische Reparaturen von Kunststoffteilen (außer Kunststoffen wie z. B. PE, PP, PTFE etc.) Faserverbundwerkstoffen (GFK, CFK, Fiberglas) und Verklebungen von Metallteilen.

Geeignet zum Reparieren von:

- Rohren und Rohrbögen
- Fittings und Flansche
- Wassertanks
- Fenster- und Türrahmen
- Verkleidungen und Stoßstangen

Temperaturbeständig von -50°C bis +120°C (kurzfristig bis +150°C).

Beständig gegen Alkohol, Ester, Salzwasser, Öle und die meisten Laugen und verdünnten Säuren und enthält keine Lösungsmittel und härtet praktisch schrumpffrei aus. Für den Lebensmittelbereich zugelassen

Epoxydharz „Beton“

00015 – 1 Stück 115 g



Das Produkt ist ein Reparaturkitt speziell für schnelle und dauerhafte Ausbesserungsarbeiten an allen Beton-, Stein- und Keramikoberflächen.

Füllt und verschließt Risse und defekte Stellen an:

- Mauerwerk
- Stein-, Beton- und Keramikplatten
- Einfassungen und Randsteine
- Statuen
- Grabsteinen und Ornamenten

Auch zum zusätzlichen Befestigen von Dübeln, Schrauben und Ankern im Innen- und Außenbereich geeignet.

Temperaturbeständig von -50°C bis +120°C (kurzfristig bis +150°C).

Beständig gegen Alkohol, Ester, Salzwasser, Öle und die meisten Laugen und verdünnten Säuren und enthält keine Lösungsmittel und härtet praktisch schrumpffrei aus.

Epoxydharz „Edelstahl“

00013 – 1 Stück 115 g



Das Produkt ist ein Reparaturkitt für nicht korrodierende Reparaturen und Ausbesserungsarbeiten an Edelstahl und anderen rostfreien Metallen, wie z.B. an:

- Tanks und Behältern
- Abfüll- und Verpackungsmaschinen
- Rohren und Leitungen
- Pumpen und Gehäusen

Temperaturbeständig von -50°C bis +120°C (kurzfristig bis +150°C).

Beständig gegen Alkohol, Ester, Salzwasser, Öle und die meisten Laugen und verdünnten Säuren. Das Produkt enthält keine Lösungsmittel und härtet praktisch schrumpffrei aus. Auf Grund der schnellen mechanischen Belastbarkeit der reparierten Teile (ca. 60 min.) lassen sich kosten- und zeitintensive Ausfallzeiten vermeiden.

Für den Lebensmittelbereich zugelassen.

Kunststoffkleber schwarz

551021 - 56 g Doppelkartusche



2-Komponenten Polyurethan-Klebstoff

Zur schnellen Reparatur abgebrochener Teile und zur Ausbesserung bei Rissen, Kratzern und Löchern in fast allen Kunststoffbereichen. Besonders geeignet für harte Kunststoffe und für kleine bis mittlere Applikationen. Er ist dauerelastisch, mechanisch bearbeitbar, überlackierbar, nicht tropfend, schrumpft nicht und sackt nicht ab. Der ausgehärtete Klebstoff besitzt eine sehr hohe Scher- und Zugfestigkeit und ist beständig gegen Feuchtigkeit, Öl, verdünnte Säuren, Laugen und viele Lösungsmittel. Zur Verwendung an Kunststoffverkleidungen im Innen und Außenbereich (Armaturenbrett, Cabrio-Hardtop, Frontgrills, Frontspoiler, Gehäuse, Stoßstangen, etc. in Karosserie- und Fahrzeugbaubereich (Schalt- und Kontrollgehäusen, etc.), im Elektro-, Elektronik- und Industriebereich, in der Telekommunikation (Telefone, Telefonhalterungen, Lautsprechergehäuse, etc.)

**Farbe: schwarz, Verarbeitungszeit: 1 min,
Temperaturbeständigkeit: -36°C bis +100°C**

2-K Komet

551019 – 10g (+3 Mischer pro Kartusche)

Derzeit kein Bild verfügbar!

NEU!

2-K Hochleistungskleber 10g

Ein Klebstoff aus der Spitzentechnologie, vereint hohe Klebkraft und schnelle Aushärtung mit Spaltfüllvermögen und präzisiertem Auftrag. 2-K Komet besitzt eine ausgezeichnete Klebeeigenschaft auf vielen Werkstoffen (ABS, PVC, PC, Holz, Gummi etc.). Der Kleber ist ausblüharm, thixotrop und tropffrei, daher ist auch ein Arbeiten an vertikalen Stellen oder über Kopf möglich. Der Kleber ist extrem schlagfest und mechanisch bearbeitbar.

**Farbe: milchig, transparent, Temperaturbeständigkeit: -20°C bis +80°C
(kurzfristig bis 120°C), Spaltfüllvermögen: 6mm**

2-K Kraftkleber PEPP

551012 – 56 g Kartusche
559008 – Dosierpistole
551097 – 2-K Mischrohre



2-K Struktur Spezialklebstoff zur Kunststoffverklebung, lösungsmittelfrei

2-K Kraftkleber PEPP ist ein struktureller, zweikomponentiger Spezialklebstoff entwickelt zum Kleben von Polyolefinen und niederenergetischen Kunststoffen, wie PP (Polypropylen – Vestolen) und PE (Polyethylen – Hostalen). Er besitzt gute Haftungseigenschaften auf schwierig zu verklebenden Oberflächen, wie PP, PE, PTFE (Polyte-traflourethylen – Teflon); Tucon) oder EPDM (Ethylen – Propylen – Din – Kautschuk) auch Buna. Beständig gegen Feuchtigkeit, Öl, verdünnte Säuren, Laugen und viele Lösungsmittel. Lösungsmittelfrei, wirkt ohne zusätzlichen Primer und ist Isocyanatfrei.

Methacrylat (Super Bond)

551001 - 28 g Handkartusche
551002 - 56 g Doppelkartusche



2-Komponenten Methacrylat-Klebstoff

Für kleinere bis mittlere Applikationen und zur Herstellung von dauerhaften Verbindungen. Kann mechanisch bearbeitet werden (Bohren, Sägen, Fräsen, Schleifen) und ist überlackierbar. Das Produkt verfügt über ein sehr breites Haftungsspektrum, insbesondere auf Kunststoff und Metall und ist bei der Verbindung dieser unterschiedlichen Werkstoffe oftmals die einzige Lösung. Es ist extrem stoß-, scher-, und zugfest. Lässt sich gut fixieren, härtet schnell aus und ist sehr widerstandsfähig gegen Witterungseinflüsse und Feuchtigkeit. Der ausgehärtete Klebstoff ist beständig gegen Feuchtigkeit, Öl, verdünnte Säuren, Laugen und viele Lösungsmittel. Verwendbar zur Verbindung unterschiedlicher Materialien (untereinander oder in Kombination) wie Metall, Plastik, Holz, Keramik, Stein, etc. Zur schnellen Reparatur und Ausbesserung von Brüchen, Fehlbohrungen, Löchern und Rissen. Zur Oberflächenbehandlung bei Beulen, Dellen und Kratzern (Metall – Holz – GVP).

**Farbe: elfenbein, Verarbeitungszeit: 4-5 min,
Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +120**

Methacrylat Metallkleber



551004 - 56 g Doppelkartusche



2- Komponenten Klebstoff

Für kleinere bis mittlere Applikationen und zur Herstellung von dauerhaften Verbindungen. Kann mechanisch bearbeitet werden (Bohren, Sägen, Fräsen, Schleifen) und ist überlackierbar. Das Produkt ist besonders geeignet für größere Anwendungen, bei denen eine längere Verarbeitungszeit erforderlich ist (Fahrzeugbau, Metall- und Kunststoffindustrie). Es ist extrem stoß-, scher- und zugfest. Lässt sich gut fixieren und ist sehr widerstandsfähig gegen Witterungseinflüsse und Feuchtigkeit. Der ausgehärtete Klebstoff ist beständig gegen Feuchtigkeit, Öl, verdünnte Säuren, Laugen und viele Lösungsmittel. Verwendbar zur Verbindung unterschiedlicher Materialien (untereinander oder in Kombination) wie Metall, Plastik, Holz, Keramik, Stein, etc. Zur hochwertigen Reparatur und Ausbesserung von Brüchen, Fehlbohrungen, Löchern und Rissen. Zur Oberflächenbehandlung bei Beulen, Dellen und Kratzern (Metall – Holz – GVP).

Haftkleber

<p>Acryl Profi 558903 weiß 310 ml Kartusche</p> 	<p>Profi-Acryl ermöglicht Verklebungen, Abdichtungen und Ausbesserungen in sehr guter Qualität an den unterschiedlichsten Materialien, bei denen eine etwas höhere Bewegungsaufnahme als bei einem Standardacryl erwartet wird. Die thixotrope Einstellung des Materials erlaubt Abdichtungsarbeiten an vertikalen und überhängenden Flächen.</p> <p>Profi-Acryl eignet sich für Verfugungen, Verklebungen und Abdichtungen in folgenden Bereichen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beton, Putz, Mauerwerk, Zement und Holz • Überstreichbar mit den meisten Farben
<p>Sprühkleber - Klebefix 550180 - 400 ml Ae Flasche</p> 	<p>Verklebt Papier, Karton, Pappe, Holz, Kork, Leder, Textilien, Weichschaum (z.B. Moltopen), Hartschaum (z.B. Styropor), Gummi, Schaumgummi und Kunststofffolien außer PVC und Polyäthylen etc.).</p> <ul style="list-style-type: none"> - sauber, schnell und einfach in der Anwendung, - hohe Sofortklebekraft und vielseitige Einsatzmöglichkeiten, - immer passende und sparsame Dosierung durch verstellbaren Sprühkopf. <p>Flächen müssen fettfrei, trocken und sauber sein. Die Dose ist mit einem Spezialventil ausgestattet. Das Ventil gewährleistet je nach Anforderung viel, mäßig oder geringen Klebstoff austritt.</p>

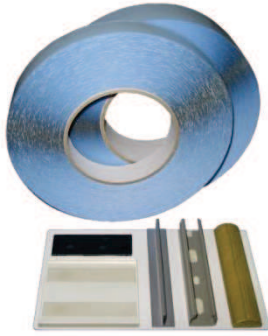
Dicht-und Klebänder

<p>Buthyl-Tape Abdichtband 5599505 - 50 mm x 10 m 5599510 - 100 mm x 10 m</p> 	<p>Abdichtband auf Buthylkautschukbasis, einseitig selbstklebend.</p> <p>Zur Reparatur, zum Abkleben und zur dauerhaften Abdichtung. Zur wind- und dampfdiffusionsdichten Verklebung. Lösemittelfrei, enthält keine Halogen- und Schwermetallhaltige Verbindung. Reißfeste Ausführung, flexibel und stark haftend. Geeignet für Metall, Kunststoff, Holz, Beton, Ziegel- und Mauerwerk. Poröse oder sandende Untergründe müssen vor der Verklebung mit ausreichend Haftgrundierung behandelt werden. Die Verträglichkeit auf Kunststoff ist wegen evtl. Weichmacherwanderungen vorab zu prüfen. Nicht geeignet für Verklebungen mit mechanischen Beanspruchungen, nicht beständig gegen Öl und viele Lösungsmittel. Anwendungsbereiche:</p> <p>Rohrleitungen, Lüftungskanäle (Heizungs-, Lüftungs- und Klimaanlagebau), Folien und andere Luftdichtheitsschichten zur Einhaltung der DIN 4108 Teil 7 (Hochbau), Feuchtigkeits- und Diffusionssperre (Tiefbau), Dachbereich, Regenrinne (Dachdeckerbetriebe), Notfallreparatur an Abflussrohren, vorübergehende Abdeckung fehlender Geruchsstopfen (Hausmeisterservice, Landwirtschaft), Abdichtung von Tür- und Fensterrahmen, Hallen- und Garagentore (Handwerk, Metallbau, Industrie, Kommunalbetriebe).</p> <p>Farbe: edelstahl, dunkel, Stärke:1,0 mm, temperaturbeständig:-30°C bis +80°C</p>
<p>Dapa-Flex Stärke 1 mm 2181510721 - 40 mm breit/ 30 m lang 218151072 - 100 mm breit/ 30 m lang 218151073 - 100 mm breit/ 10 m lang</p> 	<p>Dapaflex ist ein selbstklebendes, volumenbeständiges Butylband, das mit einer reißfesten unlöslichen Schicht kaschiert ist. Aus dieser Verbindung ergibt sich eine optimale Festigkeit- und Witterungsbeständigkeit.</p> <p>Technische Daten:</p> <p>Spezifisches Gewicht: 1,35 g/cm³ Verarbeitungstemperatur: +5 bis +30°C Temperaturbeständig: -40°C bis +100°C Shore 00 (Dichtstoff): ca. 55 Abrutschversuch /Fließverhalten): standfest</p>

Flex-Tape

559500 - 12 mm x 30 m

559501- 19 mm x 30 m



Doppelseitiges, druckempfindliches Klebe/Dichtmittel.

Lösemittel- und streckmittelfrei. Hat eine sofortige Klebewirkung. Zur Herstellung hochfester nicht aushärtender Verbindungen zwischen einer Vielfalt von Materialien, wie z.B. Holz-, Metall- und Kunststoffleisten. Zur vorübergehenden Fixierung als „Dritte Hand“. Sofortige Klebekraft bis zu 100N/cm ohne Trockenzeit. Hat eine sehr gute Beständigkeit gegen Wasser, verdünnte Säuren, Basen und Mineralöle. Die Haft- oder Abdichtungseigenschaften der Verklebung gehen selbst unter Wasser nicht verloren. Voraussetzung ist jedoch, dass die Verbindung zwischen trockenen und porenfreien Oberflächen hergestellt wurde. Nur auf glatten, sauberen, trockenen und fettfreien Flächen anwenden. Das Produkt ist nicht für schwere vertikale Installationen und in Verbindung mit Lösemitteln oder plastifizierenden Materialien geeignet und ist nicht UV-beständig.

Farbe: transparent, Stärke: 0,40 mm, Temperaturbeständig: 0°C bis +40°C

Profi Schutzverband 5 cm x 4,5 m elastisch und selbsthaftend

29000151 - in Runddose

29000153 - 3 Stück/ Nachfüllpackung



Der perfekte „Erste Hilfe“ - Verband, der sofort nach der ersten Wundversorgung angewendet werden kann sowie ein einzigartiger „Schutzverband“ zur Vorbeugung von Unfällen. Anders als herkömmliche Haft-, Sport- oder Fixierverbände ist dieses Produkt auf Grund seiner Elastizität und des mikrofeinen Latexauftrages noch einfacher zu verwenden und sehr sparsam im Gebrauch. Perfekt für Finger- oder Fingerkuppenverletzungen ohne die Bewegungsfähigkeit einzuschränken. Klebt nur auf sich selbst, nicht auf Haut, Haaren oder Wunden. Flexibel, atmungsaktiv, weich und angenehm auf der Haut. Schmerzlos zu entfernen bei Verletzungen. Weder Messer noch Schere sind erforderlich. Sehr gute Beständigkeit gegen Wasser, Öl, Fett und Schmutz. Idealer Schutzüberzug bereits bestehender Verbände zum Duschen oder Baden (kann hierzu mehrmals verwendet werden). Entspricht allen Anforderungen der Medizinprodukte-Richtlinie 93/42/EWG.

Farbe: blau, Basis: elastisches Stoffgewebe 66%-70%, Latex 30%-34%

TRBX Systembandage

XRBX050 - 50 mm x 1,5m



TRBX SYSTEM besteht aus einer Wasserhärtenden, imprägnierten Fiberglas/modifizierte Polyurethan Harz Reparaturbandage und einem Paar Schutzhandschuhe.

TRBX SYSTEM wird eingesetzt zur schnellen Reparatur von Rohrleitungen und Verbindungsteilen, Maschinen, Pumpen, Rohren, Tanks, . . .

Das Produkt haftet auf PVC, GRP, Beton, Glas und allen Metallen.

Die TRBX Systembandage ist sofort gebrauchsfertig ohne jegliche Mess- oder Mischarbeit. Sie ist geruchlos und sehr sicher in der Anwendung, besitzt ausgezeichnete Haftungseigenschaften auf Metall, galvanisiertem Metall, Kunststoff, Ton, Steinzeug und Gummi. Das Produkt kann an den verschiedensten Formen (Fittings, Bögen, Anschlüsse) angewendet werden.

In Verbindung mit 2-Komponenten Knetmasse (Metafix od.Titanfix) wird ermöglicht, dass sogar stark beschädigte oder verrostete Rohrleitungsbaukomponenten wieder hergestellt werden können. Es ist somit eine kostengünstige Dauerreparatur von Wasser- und ölhaltigen Leitungen möglich.

Endaushärtezeit: 30-45 Minuten, Druckbeständigkeit: 30 bar

Temperaturbeständigkeit: 150°C

Vulka-Tape (Pannenband)

5599319 - 19 mm x 10 m

5599338 - 38 mm x 10 m








Selbstverschweißendes Isolier- und Reparaturband (Pannenband). Zur schnellen und effektiven Abdichtung und Isolierung. Zur Wasserabdichtung und Schutz von elektrischen Komponenten. Ausgezeichnete physische und elektrische Eigenschaften mit hohem Stabilitätsgrad bei Benutzung. Reagiert sofort auf Dehnung und verwandelt sich sofort in eine blasenfreie, homogene Masse, die bei längerem Eintauchen ins Wasser äußerst beständig ist und eine außerordentliche Ozonbeständigkeit aufweist. Verhindert Feuchtigkeitseindringung und Korrosion. Besitzt einen hohen elektrischen Widerstand und verträgt sich mit den meisten Heißgussmassen wie sie in Verteilerdosen verwendet werden. Kompatibel mit einem breiten Sortiment an Kautschuk und plastischen dielektrischen Kabelisolierungen, wie vernetztes Polyethylen, Ethylen-Propylen-Kautschuk, PVC, Butyl und Neoprene. Ist rückstandsfrei wieder ablösbar von den meisten Substraten. Direkter Kontakt zwischen dem Band und petroleumartigen Lösungsmitteln und Ölen ist zu vermeiden. Öle können die elektrischen Eigenschaften des Bandes beeinträchtigen.

Anwendungsbereiche: Korrosionsschutz an Schweißungen und Verbindungen, Zusammenfügungen und Reparaturen von Strom- und Verteilerkabeln aller Art bis zu 46 kV (Elektroinstallationsbetriebe, Elektrizitätswerke), Abdichtungen an Muffenverbindungen aus Polyethylen in unter- und oberirdisch verlegten Telefonkabeln (Telekommunikation), Schutz von Kabeln und Komponenten an Satellitenschüsseln (Funk- und Fernsehbereich), Korrosionsschutz von Metallrohren und Leitungen (Industrieanlagen, Bauunternehmen, Landwirtschaft, Kommunalbetriebe), Schutz von Verbindungsstellen gegen Meerwasser (Marine), als Pannenband zur temporären Reparatur von Wasserschläuchen (Kraftfahrzeugbetriebe und Pannendienste)

**Farbe: schwarz, Stärke: 0,8 mm,
Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +90°C**

Heißkleber

<p>Heißkleber braun 1806-01 - 1 Kg</p> 	<p>Schmelzkleber für den Holz-, Bausektor</p> <p>Für dunkle Hölzer, Naturhölzer, Schuhsohlen, Verleistungen etc.</p>
<p>Heißkleber Fugenweiß 1805-01- 1 Kg</p> 	<p>Schmelzkleber zum Verfugen/Abdichten</p>
<p>Heißkleber grau 6075-01 - 1 Kg</p> 	<p>Schmelzkleber für den Elektrobereich</p>
<p>Heißkleber schwarz 6023-01 1 Kg</p> 	<p>Schmelzkleber für Karossen/ Moosgummi/ Schiefer</p>
<p>Heißkleber universal - transparent 6067-01 - 1 Kg</p> 	<p>Schmelzkleber für fast alle Materialien</p>

Silikondichtmasse

Silikondichtmasse Hochtemperatur rot

558604 - 200 ml Automatikkartusche
558634 - 310 ml Kartusche



Dicht- und Klebmasse aus Silikonbasis - Hitzestabilisiert. Zur Fugen- und Flächenabdichtung in temperaturkritischen Bereichen (extreme Kälte und Hitze). Ausgezeichnete Beständigkeit gegenüber UV-Strahlung, Witterungseinflüssen sowie gegen Motor- und Getriebeöle. Widerstandsfähig gegen Chemikalien, mechanische Beeinflussung und Umwelteinflüsse. Beständig gegen Wasser, Salzwasser, Kälte, Wärme und UV-Strahlen. Sehr hohe Flexibilität und gute Haftung auf fast allen Untergründen. Auch als Beschichtung von Feststoffdichtungen verwendbar. Zur Abdichtung von Antriebsachsabdeckungen, Einlasssystemen, Differentialdeckeln, Getriebe-, Front- und Nockenwellenlagerdeckeln, Thermostatgehäusen, Ölpumpen, Ölwanne, Stirnrad-Deckeln, Scheinwerfer und Straßenbeleuchtungen, Windschutzscheiben, Wasserpumpen etc. Sie ist nicht für die Verklebung von PP-, PE-, Teflon- und Bitumenuntergründen geeignet sowie für Teile, welche ständig Lösungsmitteln ausgesetzt sind.

**Farbe: rot, Hautbildungszeit: 10 min.,
Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +315°C**

Silikondichtmasse Hochtemperatur schwarz

558601 - 200 ml Automatikkartusche
558631 - 310 ml Kartusche



Dicht- und Klebmasse aus Silikonbasis - Hitzestabilisiert. Zur Fugen- und Flächenabdichtung in temperaturkritischen Bereichen (extreme Kälte und Hitze). Ausgezeichnete Beständigkeit gegenüber UV-Strahlung, Witterungseinflüssen sowie gegen Motor- und Getriebeöle. Widerstandsfähig gegen Chemikalien, mechanische Beeinflussung und Umwelteinflüsse. Beständig gegen Wasser, Salzwasser, Kälte, Wärme und UV-Strahlen. Sehr hohe Flexibilität und gute Haftung auf fast allen Untergründen. Auch als Beschichtung von Feststoffdichtungen verwendbar. Zur Abdichtung von Antriebsachsabdeckungen, Einlasssystemen, Differentialdeckeln, Getriebe-, Front- und Nockenwellenlagerdeckeln, Thermostatgehäusen, Ölpumpen, Ölwanne, Stirnrad-Deckeln, Scheinwerfer und Straßenbeleuchtungen, Windschutzscheiben, Wasserpumpen etc. Sie ist nicht für die Verklebung von PP-, PE-, Teflon- und Bitumenuntergründen geeignet sowie für Teile, welche ständig Lösungsmitteln ausgesetzt sind.

**Farbe: schwarz, Hautbildungszeit: 10 min.,
Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +260°C**


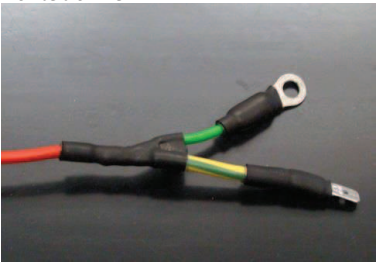
Profi Silikon E

558803 - 310 ml Kartusche, weiß
558805 - 310 ml Kartusche, transparent

Derzeit kein Bild verfügbar!

Profi-Sanitarsilikon ist ein acetatvernetzender Einkomponenten-Silikonkautschuk, welcher unter Einwirkung der Luftfeuchtigkeit schnell zu einem gummielastischen, widerstandsfähigen Dichtstoff aushärtet. Profi-Sanitarsilikon haftet ohne Primer auf Glas, Keramik, glasartigen Oberflächen, eloxiertem Aluminium, gestrichenen Untergründen usw. Profi-Sanitarsilikon ist sehr beständig gegen Temperaturschwankungen (-60°C bis +180°C) und UV-Strahlung, so dass eine lange Haltbarkeit gewährleistet ist. Das Profi-Silikon ist pilzhemmend eingestellt und schützt so vor den meisten Pilzen, Algen und Bakterien. Profi-Sanitarsilikon eignet sich für Fugen, Abdichtungen und Verklebungen in folgenden Bereichen: Sanitäre Einrichtungen, Schaufenster und -Kästen, Reparatur und Wartung von Schiffen und Wohnwagen, sowie für dauerelastische Abdichtungen und Verklebungen im Handwerk und Haushalt.

**Farbe: transparent, weiß; Hautbildungszeit: 12 min.,
Temperaturbeständigkeit: -60°C bis +180°C**

<p>Profi-Silikon N 500038 - 310 ml Kartusche, weiß 500037 – 310 ml Kartusche, transparent</p> <p><i>Derzeit kein Bild verfügbar!</i></p>	<p>Profi-Silikon N ist ein neutralvernetzender Einkomponenten-Silikonkautschuk, welcher unter Einwirkung der Luftfeuchtigkeit schnell zu einem gummielastischen, widerstandsfähigen Dichtstoff aushärtet. Profi-Silikon N haftet ohne Primer auf Glas, Keramik, glasartigen Oberflächen, eloxiertem Aluminium, gestrichenen Untergründen usw. Profi-Silikon N ist sehr beständig gegen Temperaturschwankungen (-50°C bis +150°C) und UV-Strahlung, so dass eine lange Haltbarkeit gewährleistet ist. Das Profi-Silikon N ist pilzhemmend eingestellt und schützt so vor den meisten Pilzen, Algen und Bakterien. Profi-Silikon N eignet sich für Fugen, Abdichtungen und Verklebungen in folgenden Bereichen: Sanitäre Einrichtungen, Schaufenster und -Kästen, Reparatur und Wartung von Schiffen und Wohnwagen, sowie für dauerelastische Abdichtungen und Verklebungen im Handwerk und Haushalt.</p> <p>Farbe: transparent, Hautbildungszeit: 10-15 min, weiß, Hautbildungszeit: 15-20 min Temperaturbeständigkeit: -50°C bis +150°C</p>
<p>Schrumpf/ Löt-Endverbinder TFSE001 - Grün: Ø0,7- 2,4 mm² TFSE002 - Rot:Ø 2,0- 4,0 mm² TFSE003 - Blau:Ø 3,5 - 8,0 mm² TFSE004 - Gelb:Ø 7,5- 12,0mm²</p> 	<p>Das Produkt ist ein Schrumpf-Löt Endverbinder mit thermoplastischen Kleberingen, Innenkleber, Kupferspirale und Keramik-Kugel. Es ist perfekt zur Herstellung von Verbindungen speziell in der Außen Elektronik und für Verbindungen die besonders widrigen Umwelteinflüssen standhalten müssen. Äußerst einfach zu installieren, die Qualität der Verbindung kann visuell kontrolliert werden, es ist kein besonderes Werkzeug erforderlich. Verbindet, lötet und dichtet ab in nur einem Arbeitsgang. Kann für flexible und massive Leiter verwendet werden. Verhindert Spannungsverluste. Ein hervorragender Schutz gegen Korrosion, UV-Strahlen, Wasser, Chemikalien und Säuren.</p>
<p>Schrumpf/Löt- Stoßverbinder TFSV001 0,1 – 0,5 50 Stück TFSV002 0,5 – 1,5 50 Stück TFSV003 1,5 – 2,5 50 Stück TFSV004 4,0 – 6,0 50 Stück</p> 	<p>Das Produkt ist ein einzigartiger Schrumpf-Lötverbinder mit thermoplastischen Kleberingen und innen liegendem Schmelzkleber. Es ist perfekt zur Herstellung von Verbindungen speziell in der Außen Elektronik und für Verbindungen die besonders widrigen Umwelteinflüssen standhalten müssen. Ist äußerst einfach zu installieren, die Qualität der Verbindung kann visuell kontrolliert werden, es ist kein besonderes Werkzeug erforderlich. Verbindet, lötet und dichtet ab in nur einem Arbeitsgang. Kann für flexible und massive Leiter verwendet werden. Verhindert Spannungsverluste. Ein hervorragender Schutz gegen Korrosion, UV-Strahlen, Wasser, Chemikalien und Säuren. Besitzt eine ausgezeichnete Widerstandsfähigkeit gegen Abrieb, sowie eine hohe Zugbelastung durch die Verklebung mit der Leitungsisolierung. Der Verbinder ist wegen der geringen Höhe sehr gut geeignet zur Verwendung an schmalen Bauelementen.</p>
<p>Schrumpfschlauch 51404030 4- 1mm 51408030 8- 2mm 51412030 12- 3mm 51416030 16- 4mm 51424030 24- 6mm 51432030 32- 8mm 51452030 52-13mm</p> 	<p>doppelwandiger Thermoschlauch 1,22 m Das Produkt ist ein flexibler Schrumpfschlauch mit innen liegendem, schmelzbarem Klebstoff und einem Schrumpffaktor von 4:1. Es wurde speziell entwickelt zur dauerhaften, feuchtigkeits- und vibrationsbeständigen Verkapselung einer großen Vielfalt von Materialien. Ist geeignet für viele verschiedene Anwendungsbereiche wie: elektrische und mechanische Bauteile, Leitungen, Kabelumhüllungen, Verbindungen, Drahtdurchbrüche, Seilenden, Handläufe etc. Durch den Schrumpffaktor von 4:1 sind nur wenige Größen erforderlich, um den gesamten Bereich einer Vielzahl von Anwendungen auf unregelmäßige Formen abzudecken. Ist sehr anpassungsfähig und kann zum Schutz, als Markierung, oder auch zur Herstellung diverser Formen verwendet werden, (z.B.: als Griffschutz oder Schutzkappe). Besitzt eine einzigartige Klebeschicht, die bei Erhitzung schmilzt und durch den schrumpfenden Außenmantel in die Ritzen und Lücken gezwungen wird. Der Klebstoff haftet auf Kunststoff, Gummi, Neopren, Stahl und Polyäthylen. Ist ein hervorragender Schutz gegen Korrosion, UV-Strahlen, Wasser, Chemikalien und Säuren. Verbindet Kabel von unterschiedlichem Durchmesser.</p>

Spezialentferner

Dichtungsentferner 550790 - 400 ml Ae Flasche



Zur schnellen Entfernung von Klebstoffresten, Lacken, Farben, Dichtungsmaterialien, Etiketten von allen Oberflächen aus Metall, Holz, Glas, Keramik und den meisten Kunststoffen. Der Dichtungsentferner ist besonders zur Entfernung von Dichtstoffresten an Pumpen, Ölwanne, Zylinderköpfen u.v.m. sowie zur Beseitigung von alten Lacken und Farben auf vielen Oberflächen geeignet. Bei empfindlichen Kunststoffen wie Linoleum, Weich-PVC sollte das Spray nicht angewendet werden.

Klebstoff-Entferner und Endreiniger 550780 - 400 ml Ae Flasche



Zur intensiven Schnellreinigung!

Der Klebstoff-Entferner und Endreiniger ist kraftvoll und materialschonend. Er verdunstet schnell und rückstandsfrei. Zum Entfernen von frischen Leim-, PU-, Kleber- und Dichtstoffresten in der Montage, Aufklebern und Schutzfolienresten, Graffiti, Edding, Kugelschreiber und Filzstiftresten, Fetten, Schmier, Öl, Ruß, Harzen, Teerflecken, Flugrost, Wachsresten, Staub, Schmutz, Metallabrieb auf lackierten Oberflächen, Glas, Keramik, Kunststoff- und Metalloberflächen an Fahrzeugen, Traktoren, Maschinen, Werkzeugen, landwirtschaftlichen Geräten etc.





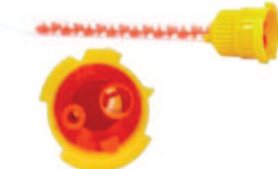

Vorreiniger für Klebeanwendungen 550880 - 400 ml Ae Flasche



Dient zur intensiven Vorreinigung bzw. Endreinigung vor bzw. nach der Verklebung.

Zur Reinigung und Entfettung von Metallen, Gummis, PVC, EPDM und Kunststoffen. Entfernt Fette, Schmier, Öl, Ruß, Harze, Flugrost, Wachsreste u.v.m.

Zubehör

<p>Bündelmanager Flexibel 10 Stück/Packung 64305000 – 305 x 9 mm natur 64305030 – 305 x 9 mm schwarz 6 Stück/Packung 64560030 – 560 x 19 mm schwarz</p> 	<p>Evolutionäres Bündelsystem für den einfachen und schnellen Einsatz an Elektro-Elektronik- Kabel, Schläuchen und Rohren. Zur Befestigung von Ästen in Baumschulen und Gärtnereien. UV-beständig, Temperaturbeständig von -20°C bis + 60°C. Sicher Verbindung bei empfindlichen Kabeln. In zwei verschiedenen Größen erhältlich.</p>
<p>CA-Kapillardüse zur Feindosierung 5599950 - 50 Stück/ Packung</p> 	<p>Zur Feindosierung von niedrigviskosen CA-Klebstoffen bei 20 ml und 50 ml PIN IN CAP Flaschen.</p>
<p>Dosierpistole für PEPP 559008 – 1 Stück</p> 	<p>Zur Verwendung für 2- K Kraftkleber</p>
<p>2-Komponenten Mischpistole aus Kunststoff 559001 - 1 Stück</p> 	<p>Zur Verwendung mit allen 2-Komponenten Klebstoffen in 56 g (50 ml) Doppelkartuschen</p>
<p>2-K Statik Mischrohre 551099 - 12 Stück/Packung</p> 	<p>Zur Verwendung mit allen 2-Komponenten Klebstoffen, geeignet für 28 g und 56 g (50 ml) Doppelkartuschen.</p>
<p>2-K- Mischrohre für PEPP 551097 - 1 Stück</p> 	<p>Zur Verwendung von 2-K Kraftkleber Pepp</p>
<p>Heißklebepistole „TR101“ A 5004-01 - 1 Stück</p> 	<p>Klebepistole mit mechanischem Klebstofftransport. kein Anrühren erforderlich kein Austrocknen möglich keine Gerätereinigung notwendig Verarbeitung von 700g/Stunde</p>

<p>Heißklebepistole „TR505“ 05050219 - 1 Stück</p> 	<p>Klebepistole mit mechanischem Klebstofftransport. Durch die neue schmale Form wird ein freier Blick auf das Werkstück ermöglicht.</p> <p>längerer Handabzug für leichtes und bequemes Handling bequem arbeiten und exakt dosieren optimale Arbeitstemperatur</p> <p>Verarbeitung von 950g/Stunde</p>
<p>Profi-Kartuschen Pistole 559000 - 1 Stück</p> 	<p>Zur Verwendung mit allen 1-Komponenten Kartuschen, geeignet für 290 ml und 310 ml Kartuschen.</p>
<p>Spezialmesser und Sicherheits- schaber 559200 - 1 Stück</p> 	<p>Spezialmesser zum professionellen, exakten Zuschneiden von Textilien, Gummi, Folien, Klebebändern, Schläuchen etc. Zum sauberen Abhobeln und Abschaben von Unebenheiten, Ablagerungen, Verkrustungen ohne den Untergrund zu verkratzen. Ersetzt herkömmliche Cutter. Die in einem doppelt verstärkten Kunststoffschäft festsitzende Klinge ermöglicht auch mit hoher Druckbelastung saubere Schnitte und hilft Unfälle zu vermeiden.</p> <p>Zur Verwendung als Glasschaber und als Werkzeug zum Abschneiden von Klebebändern (Flex-Tape, Poly-Tape, Buthyl-Tape Abdichtband) u.v.m.</p>

TECHNISCHE DATEN: SEKUNDENKLEBER

Art.-Nr.:	Bezeichnung	Ausführung	Viskosität	Viskosität (25°C/mPa.s)	Chemische Basis	Reaktionszeit	Fixierzeit	Endaushärtung (Std)	Scherfestigkeit	Spaltfüllvermögen	Temperaturbeständigkeit
55.420...	CA-Klebstoff - NV	High Tec	Sehr Niedrig	2 - 5	Ethyl	Sehr schnell	1 - 90 sec.	12-24	21 N/mm ²	0,05 mm	-53°C bis + 82°C
55.495...	CA-Klebstoff - MV	High Tec	Niedrig	30 - 60	Ethyl	Schnell	3 - 90 sec.	12-24	22 N/mm ²	0,10 mm	-53°C bis + 82°C
55.422...	CA-Klebstoff - HV	High Tec	Hoch	1,800 - 2,500	Ethyl	Mittel/Langsam	5 - 100 sec.	12-24	22 N/mm ²	0,20 mm	-53°C bis + 82°C
55.454...	CA-Klebstoff - GE	High Tec GEL	Sehr hoch	18,000 - 40,000	Ethyl	Mittel	2 - 40 sec.	12-24	22 N/mm ²	0,25 mm	-53°C bis + 82°C
55.411...	CA-Klebstoff - FL	Flexibel	Hoch	4,000 - 8,000	Ethyl	Mittel/Langsam	3-70 sec.	12-24	22 N/mm ²	0,20 mm	-53°C bis + 100°C
55.203...	CA-Klebstoff - HT	Hochtemperatur	Mittel	200 - 600	Ethyl	Mittel	5 - 60 sec.	12-24	22 N/mm ²	0,18 mm	-53°C bis + 135°C
55.496...	CA-Klebstoff - MG	Metall/Gummi	Mittel	100-200	Methyl	Mittel/Langsam	8 - 70 sec.	12-24	25 N/mm ²	0,15 mm	-53°C bis + 82°C
55.460...	CA-Klebstoff - OD	Geruchsarm	Niedrig	40 - 80	Alkoxy-Ethyl	Langsam	3 - 180 sec.	12-24	18 N/mm ²	0,10 mm	-53°C bis + 71°C

TECHNISCHE DATEN: AKTIVATOR SEKUNDENKLEBER

Art.-Nr.:	Bezeichnung	Anwendung	Farbe	Viskosität	Offene Zeit	Ablüßzeit	Siedepunkt	Flammpunkt	Verdunstungsrate	Spezifisches Gewicht
550701	Reaktionsbeschleuniger	Sekundenkleber	Klar/Bernstein	0,5 (20°C/mPa.s)	12 hrs	30 - 60 sec.	kA.	kA.	kA.	0,7

TECHNISCHE DATEN: PRIMER SEKUNDENKLEBER

Art.-Nr.:	Bezeichnung	Anwendung	Farbe	Viskosität	Offene Zeit	Ablüßzeit	Siedepunkt	Flammpunkt	Verdunstungsrate	Spezifisches Gewicht
550401	Primer CA	Sekundenkleber	Klar/Bernstein	1,0 (20°C/mPa.s)	8 hrs	30 sec.	kA.	kA.	kA.	0,7

TECHNISCHE DATEN: SEKUNDENKLEBER-ENTFERNER

Art.-Nr.:	Bezeichnung	Anwendung	Farbe	Viskosität	Offene Zeit	Ablüßzeit	Siedepunkt	Flammpunkt	Verdunstungsrate	Spezifisches Gewicht
55.0601	Entferner CA	Sekundenkleber	Klar/Bernstein	1,0 (20°C/mPa.s)	kA.	30 sec.	kA.	kA.	kA.	1,0

TECHNISCHE DATEN: ROHRGEWINDEDICHTUNG

Art.-Nr.:	Bezeichnung	Festigkeit	Farbe	Viskosität (25°C/mPa.s)	Durchmesser Opt. / Max.	Hand- festigkeit	Spaltfüll- vermögen	Aushärtung (Std)	Druckbest- (psi/bar)	Scher- festigkeit	Losbrech- moment	Weiterdreh- moment	Temperatur- beständigkeit
55.540...	Rohrgewindedicht.	Mittel	Blau	7,000-12,000	>1" (M25) / 2"	20 - 30 min.	0,20 mm	24	10.000 / 700	10-14 N/mm ²	kA.	kA.	-55°C bis + 150°C
55.542...	Rohrgewindedicht.	Mittel	Braun	525-1,850	R3/4" (M20)	10 - 20 min.	0,15 mm	24	10.000 / 700	8-12 N/mm ²	12-16 N.m	18-24 N.m	-55°C bis + 150°C
55.545...	Rohrgewindedicht.	Mittel	Purpur	14,000	R3" (M80)	15 - 30 min.	0,30 mm	24	10.000 / 700	1-2 N/mm ²	1,5-2,5 N.m	> 2 N.m	-55°C bis + 150°C
55.554...	Rohrgewindedicht.	Mittel	Rot	2,500	R2½" (M64)	10 - 20 min.	0,25 mm	24	10.000 / 700	8-12 N/mm ²	12-16 N.m	18-24 N.m	-55°C bis + 150°C
55.565...	Rohrgewindedicht.	Mittel	Weiss	30,000	R2 (M56)	5 - 10 min.	0,40 mm	24	3.000 / 200	1-2 N/mm ²	> 2,8 N.m	> 1,0 N.m	-55°C bis + 150°C
55.567...	Rohrgewindedicht.	Mittel	Weiss	540,000	R3 (M80)	10 - 30 min.	0,40 mm	24	10.000 / 700	1 N/mm ²	> 1,7 N.m	> 1,0 N.m	-55°C bis + 150°C
55.569...	Rohrgewindedicht.	Hoch	Braun	400	R2 (M56)	10 - 30 min.	0,15 mm	24	10.000 / 700	10 N/mm ²	> 2,8 N.m	> 1,1 N.m	-55°C bis + 150°C
55.571...	Rohrgewindedicht.	Mittel	Braun	20,000	R3" (M 80)	10 - 20 min.	0,60 mm	24	10.000 / 700	10 N/mm ²	> 2,8 N.m	> 1,1 N.m	-55°C bis + 150°C
55.572...	Rohrgewindedicht.	Mittel	Weiss	30,000	R3" (M 80)	25 - 40 min.	0,30 mm	24	10.000 / 700	4-6 N/mm ²	7-10 N.m	2-4 N.m	-55°C bis + 150°C
55.576...	Rohrgewindedicht	Niedrig	Blau	3,000-6,000	R2" (M 56)	15 - 30 min.	0,20 mm	24	10.000 / 700	4-6 N/mm ²	> 8,0 N.m	> 4,0 N.m	-55°C bis + 200°C
55.577...	Rohrgewindedicht.	Mittel	Gelb	24,000-80,000	R3" (M 80)	15 - 30 min.	0,50 mm	24	10.000 / 700	6-13N/mm ²	18-22 N.m	10-14 N.m	-55°C bis + 150°C
55.580...	Rohrgewindedicht.	Mittel	Weiss	600,000	R3" (M 80)	15 - 30 min.	0,50 mm	24	10.000 / 700	kA.	> 0,9 N.m	kA.	-55°C bis + 200°C
55.592...	Rohrgewindedicht.	Mittel	Weiss	350,000	R2" (M56)	15 - 30 min.	0,15 mm	72	10.000 / 700	kA.	> 5,7 N.m	kA.	-55°C bis + 200°C
55.620...	Rohrgewindedicht.	Hoch	Grün	8,400	R1½" (M36)	20 - 40 min.	0,25 mm	24	10.000 / 700	15-20N/mm ²	> 15,0 N.m	> 25,0 N.m	-55°C bis + 200°C

Druckbelastung: 4 Stunden (55.620. = 6-12 Stunden)

TECHNISCHE DATEN: FLÄCHENDICHTUNG

Art.-Nr.:	Bezeichnung	Festigkeit	Farbe	Viskosität (25°C/mPa.s)	Aushärte- Status	Hand- festigkeit	Spaltfüll- vermögen	Aushärtung (Std)	Aushärtung (Akt/Primer)	Scher- festigkeit	Zug- festigkeit	Stoß- festigkeit	Temperatur- beständigkeit
55.510...	Flächendichtung	Hoch	Rot	188,000-500,000	Fest	15 - 30 min.	0,50 mm	4 - 24	30 min - 4 Std	5-10 N/mm ²	6-8 N/mm ²	5-10 N/mm ²	-55°C bis + 200°C
55.515...	Flächendichtung	Mittel	Purpur	275,000-950,000	Flexibel	30 - 60 min.	0,50 mm	1 - 2	15 min - 2 Std	5-10 N/mm ²	8-14 N/mm ²	kA.	-55°C bis + 150°C
55.518...	Flächendichtung	Mittel	Rot	800,000-3.750,000	Flexibel	10-20 min.	0,50 mm	4 - 24	30 min - 4 Std	8-13 N/mm ²	7-10 N/mm ²	8-15 N/mm ²	-55°C bis + 150°C
55.573...	Flächendichtung	Niedrig	Grün	19,000-60,000	Halbfest	20-40 min.	0,10 mm	6 - 48	1 - 6 Std	4-6 N/mm ²	2-4 N/mm ²	4-8 N/mm ²	-55°C bis + 150°C
55.574...	Flächendichtung	Mittel	Orange	30,000-100,000	Halbfest	15-30 min.	0,50 mm	1 - 12	15 min - 2 Std	5-10 N/mm ²	5-8 N/mm ²	5-10 N/mm ²	-55°C bis + 150°C

TECHNISCHE DATEN: AKTIVATOR/PRIMER FÜR ANAEROBE KLEBSTOFFE

Art.-Nr.:	Bezeichnung	Anwendung	Farbe	Viskosität	Offene Zeit	Ablüßzeit	Siedepunkt	Flammpunkt	Verdunstungsrate	Spezifisches Gewicht
55..0915	Aktivator/Primer	Anaerobe Produkte	Klar/Grün	0,55 (mPa.s)	31 Tage	30 - 70 sek.	63°C	26°C	7,7	0,7

Optimale Lagerung: 8°C bis 21°C, im ungeöffneten Behälter in trockenen Räumen. Sicherheitshinweise zu diesen Produkten entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

TECHNISCHE DATEN: BUCHSEN UND LAGERFEST

Art.-Nr.:	Bezeichnung	Festigkeit	Farbe	Viskosität (25°C/mPa.s)	Optimal - Ø / Maximal - Ø	Hand- festigkeit	Spaltfüll- vermögen	Aushärtung (Std)	Funktions- fest (Std)	Scher- festigkeit	Losbrech- moment	Weiterdreh- moment	Temperatur- beständigkeit
55.603...	Buchsen und Lagerfest	Hoch	Grün	120	kA.	5 - 10 min.	0,10 mm	24	2 - 4	20-32 N/mm ²	20 - 28 N.m	35 - 55 N.m	-55°C bis + 150°C
55.609...	Buchsen und Lagerfest	Hoch	Grün	125	kA.	5 - 10 min.	0,10 mm	24	1 - 3	17-22 N/mm ²	25 - 30 N.m	50 - 60 N.m	-55°C bis + 150°C
55.621...	Buchsen und Lagerfest	Hoch	Grün	8,400-20,000	2" (M56)	5 - 10 min.	0,25 mm	24	2 - 4	17-37 N/mm ²	15 - 25 N.m	25 - 30 N.m	-55°C bis + 200°C
55.638...	Buchsen und Lagerfest	Super	Grün	2,500	1.1/2" (36mm)	2 - 5 min.	0,25 mm	24	1 - 3	25-30 N/mm ²	30 - 40 N.m	55 - 70 N.m	-55°C bis + 150°C
55.640...	Buchsen und Lagerfest	Hoch	Grün	650	kA.	10 - 30 min.	0,20 mm	24	3 - 4	20-24 N/mm ²	20 - 40 N.m	30- 60 N.m	-55°C bis + 200°C
55.641...	Buchsen und Lagerfest	Mittel	Gelb	1,000	1" (25mm)	10 - 30 min.	0,12 mm	24	1 - 3	8-12 N/mm ²	12 - 15 N.m	16 - 22 N.m	-55°C bis + 150°C
55.648...	Buchsen und Lagerfest	Hoch	Grün	500	3/4" (20mm)	20 - 30 min.	0,15 mm	24	1 - 3	20-30 N/mm ²	30 - 35 N.m	55 - 70 N.m	-55°C bis + 175°C
55.660...	Buchsen und Lagerfest	Hoch	Silber	1.225,000	2" (M56)	10 - 30 min.	0,50 mm	24	3 - 4	16-26 N/mm ²	kA.	kA.	-55°C bis + 150°C
55.661...	Buchsen und Lagerfest	Hoch	Bernstein	500	kA.	4 min.	0,12 mm	24	kA.	16-26 N/mm ²	kA.	kA.	-55°C bis + 150°C
55.675...	Buchsen und Lagerfest	Mittel	Grün	125	kA.	10 - 20 min.	0,13 mm	24	1 - 3	20-30 N/mm ²	kA.	kA.	-55°C bis + 150°C
55.680...	Buchsen und Lagerfest	Hoch	Grün	1,200	kA.	5 - 10 min.	0,15 mm	24	1 - 3	22-25 N/mm ²	30 - 40 N.m	55 - 70 N.m	-55°C bis + 150°C

55.661: UV-aushärtend

TECHNISCHE DATEN: SCHRAUBENSICHERUNGEN

Art.-Nr.:	Bezeichnung	Festigkeit	Farbe	Viskosität (25°C/mPa.s)	Optimal - Ø / Maximal - Ø	Hand- festigkeit	Spaltfüll- vermögen	Aushärtung (Std)	Funktions- fest (Std)	Scher- festigkeit	Losbrech- moment	Weiterdreh- moment	Temperatur- beständigkeit
55.222...	Schraubensicherung	Niedrig	Purpur	1,200-5,000	>¼" (M6) / 1½"	15 - 30 min.	0,20 mm	24	1 - 3	3-5 N/mm ²	6 N.m	4 N.m	-55°C bis + 150°C
55.242...	Schraubensicherung	Mittel	Blau	1,200-6,000	>¾" (M20) / 1½"	10 - 20 min.	0,20 mm	24	1 - 3	8-12 N/mm ²	14 N.m	6 N.m	-55°C bis + 150°C
55.243...	Schraubensicherung	Mittel	Blau	2,250-11,000	¼"-¾" (M6-M20)	10 - 20 min.	0,20 mm	24	1 - 3	8-12 N/mm ²	20 N.m	7 N.m	-55°C bis + 150°C
55.246...	Schraubensicherung	Mittel	Blau	2,600	1½" (M36)	7 - 15 min.	0,20 mm	24	1 - 3	8-12 N/mm ²	18 N.m	12 N.m	-55°C bis + 200°C
55.262...	Schraubensicherung	Hoch	Rot	1,850-5,000	>1" (M25) / 2"	10 - 20 min.	0,25 mm	24	1 - 3	8-12 N/mm ²	22 N.m	31 N.m	-55°C bis + 150°C
55.270...	Schraubensicherung	Hoch	Grün	500	¼"-¾" (M6-M20)	10 - 20 min.	0,15 mm	24	1 - 3	15-20 N/mm ²	26 N.m	39 N.m	-55°C bis + 150°C
55.271...	Schraubensicherung	Hoch	Rot	500	1" (M24)	10 - 20 min.	0,15 mm	24	1 - 3	15-20 N/mm ²	28 N.m	31 N.m	-55°C bis + 150°C
55.272...	Schraubensicherung	Hoch	Rot/Orange	9,500	>1" (25mm) / 2"	20 - 30 min.	0,30 mm	24	1 - 3	15-25 N/mm ²	23 N.m	25 N.m	-55°C bis + 230°C
55.277...	Schraubensicherung	Hoch	Rot	7,000	>1" (M25) / 1½"	25 - 40 min.	0,25 mm	24	1 - 3	20-25 N/mm ²	32 N.m	32 N.m	-55°C bis + 150°C
55.290...	Schraubensicherung	Hoch	Grün	12	¼" (M6)	10 - 20 min.	0,05 mm	24	1 - 3	8-12 N/mm ²	10 N.m	29 N.m	-55°C bis + 150°C
55.2440.	Schraubensicherung	Mittel	Blau	1,000-2,600	¼"-¾" (M6-M20)	4 min.	0,20 mm	24	kA.	kA.	* 24 N.m	* 6 N.m	-55°C bis + 150°C
55.2760.	Schraubensicherung	Hoch	Rot	1,250-4,250	1½" (M36)	4 min.	0,20 mm	24	kA.	kA.	* 37 N.m	* 36 N.m	-55°C bis + 150°C

* Vorgespannt mit 5 N.m

TECHNISCHE DATEN: MS POLYMER 1-K DICHT- UND KLEBEMASSEN

Art.-Nr.:	Bezeichnung	Basis	Farbe	Zugfestigkeit (DIN 53504)	Bruchdehnung (DIN 53505)	Shorehärte (DIN 53504)	Hautbildungszeit (23°C/55°C RF)	Verarbeitungs-Temperature	Temperatur-beständigkeit
55.8201	MS POLYMER KLEBER	MS Polymer	Transparent	2,2 MPa (N/mm ²)	250%	60D	10 min.	+5°C bis + 40°C	-40°C bis + 100°C
55.8301	MS POLYMER KLEBER	MS Polymer	Schwarz	2,2 MPa (N/mm ²)	250%	60D	10 min.	+5°C bis + 40°C	-40°C bis + 100°C
55.8401	MS POLYMER KLEBER	MS Polymer	Grau	2,2 MPa (N/mm ²)	250%	60D	10 min.	+5°C bis + 40°C	-40°C bis + 100°C
55.8501	MS POLYMER KLEBER	MS Polymer	Weiss	2,2 MPa (N/mm ²)	250%	60D	10 min.	+5°C bis + 40°C	-40°C bis + 100°C

TECHNISCHE DATEN: HIGHTEC POLYMER 1-K DICHT- UND KLEBEMASSE MIT SOFORTHAFUNG

Art.-Nr.:	Bezeichnung	Basis	Farbe	Zugfestigkeit (DIN 53504)	Bruchdehnung (DIN 53505)	Shorehärte (DIN 53504)	Hautbildungszeit (23°C/55°C RF)	Verarbeitungs-Temperature	Temperatur-beständigkeit
55.7901	Montage-Turbokleber	MS Polymer	Weiss	2,2 MPa (N/mm ²)	335%	58 D	10 min.	+5°C bis + 40°C	-40°C bis + 100°C

TECHNISCHE DATEN: 1-K KONSTRUKTIONSKLEBER

Art.-Nr.:	Bezeichnung	Basis	Farbe	Zugfestigkeit (Holz/Aluminium)	Zugfestigkeit (Holz//Holz)	Verarbeitungs-Temperature	Temperatur-beständigkeit
55.8101	Konstruktionskleber	Emulsion	Weiss	13/22/30/36 kg/cm ² (4/8/48/240 Std/23°C)	22/34/35/48 kg/cm ² (4/8/48/240 Std/23°C)	+15°C bis + 40°C	-15°C bis + 60°C

TECHNISCHE DATEN: 1-K HOCHTEMPERATUR SILIKON DICHT- UND KLEBEMASSEN

Art.-Nr.:	Bezeichnung	Basis	Farbe	Zugfestigkeit (DIN 53504)	Bruchdehnung (DIN 53505)	Shorehärte (DIN 53504)	Hautbildungszeit (23°C/55°C RF)	Verarbeitungs-Temperature	Temperatur-beständigkeit
55.86 ...	Hochtemperatur Dichtung	Acetoxy Silicone	Rot	2,8 MPa (N/mm ²)	400%	30 D	10 min.	+5°C bis + 40°C	-60°C bis + 315°C
55.87 ...	Hochtemperatur Dichtung	Acetoxy Silicone	Schwarz	2,8 MPa (N/mm ²)	400%	30 D	10 min.	+5°C bis + 40°C	-60°C bis + 260°C

**TECHNISCHE DATEN:
2 KOMPONENTEN
METHACRYLAT KLEBSTOFFE**

Art.-Nr.:	Bezeichnung	Basis	Farbe	Viskosität (25°C/mPa.s)	Verarbeitungszeit	Fixierzeit	Aushärtung (Std)	Scherfestigkeit	Zugfestigkeit	Reißdehnung	Temperatur- beständigkeit
55.10 ...	2-K Methacrylat (Super Bo.)	Methacrylate	Elfenbein	40,000 - 60,000	4 - 5 min.	20 - 30 min.	24	22-26 N/mm ²	22-25 N/mm ²	20 - 22%	-40°C bis +120°C
55.10 ...	2-K Methacrylat (Super Bo.)	Methacrylate	Elfenbein	40,000 - 60,000	15 - 18 min.	30 - 35 min.	24	22-23 N/mm ²	30-33 N/mm ²	7 - 18%	-40°C bis +120°C

**TECHNISCHE DATEN:
2 KOMPONENTEN
EPOXYD KLEBSTOFFE**

Art.-Nr.:	Bezeichnung	Basis	Farbe	Viskosität (25°C/mPa.s)	Verarbeitungszeit	Fixierzeit	Aushärtung (Std)	Scherfestigkeit	Zugfestigkeit	Shorehärte	Temperatur- beständigkeit
55.10.....	2-K Epoxyd Klebstoff	Epoxydharz	Glasklar	12,000 - 15,000	4 - 5 min.	kA.	24	21 N/mm ²	kA.	80 D	-40°C bis +120°C
55.10.....	2-K Metall-Epoxydkleber	Epoxydharz/Aluminium	Silber	14,000 - 20,000	4 - 5 min.	kA.	24	21 N/mm ²	kA.	80 D	-40°C bis +150°C

**TECHNISCHE DATEN:
2 KOMPONENTEN
POLYURETHAN KLEBSTOFFE**

Art.-Nr.:	Bezeichnung	Basis	Farbe	Viskosität (25°C/mPa.s)	Verarbeitungszeit	Fixierzeit	Aushärtung (Std)	Scherfestigkeit	Zugfestigkeit	Shorehärte	Temperatur- beständigkeit
55.10.....	2-K Kunststoffkleber	Polyurethan	Schwarz	50,000	1 min.	5 min.	12	kA.	22 N/mm ²	80 D	-36°C bis +100°C
55.10.....	2-K Kunststoffkleber	...Polyurethan	Grau	50,000	5 min.	15 min.	12	kA.	22 N/mm ²	80 D	-40°C bis +150°C
55.10.....	2-K Kunststoffkleber	...Polyurethan	Weiss	50,000	45 sek.	3 min.	12	kA.	22 N/mm ²	75 D	-40°C bis +150°C

TECHNISCHE DATEN: FLEXOTAPE "KLEBER VON DER ROLLE"

Art.-Nr.:	Bezeichnung	Basis	Farbe	Stärke	Scherfestigkeit	Spezielle Dichte	Klebekraft	Verarbeitungs- Temperatur	Temperatur- beständigkeit
5595...	Flexo Tape, Flexibler Kleber	Hot-Melt	Transparent	0,40 mm	0,6 N/mm ²	0,98 g/cm ³	100N/cm	> 10°C	-0°C bis +40°C

TECHNISCHE DATEN: POLYETHYLEN TAPE DOPPELSEITIG

Art.-Nr.:	Bezeichnung	Basis	Farbe	Stärke	Scherfestigkeit (70°C) > 120 h	Haltekraft T-Block	Klebekraft (DIN EN 1939)	Verarbeitungs- Temperatur	Temperatur- beständigkeit
5599...	Polyethylen Tape	Polyethylen	Schwarz	0,80 mm	(1 kg./625mm ²)	> 70N/cm	> 10 N/25mm	> 5°C	-40°C bis +80°C

TECHNISCHE DATEN: PE DICHTUNGSTAPE

Art.-Nr.:	Bezeichnung	Basis	Farbe	Stärke	Scherfestigkeit	Raum Gewicht	Stauchhärte	Verarbeitungs- Temperatur	Temperatur- beständigkeit
5599....	Polyethylen Tape	Polyethylen	Dunkelgrau	4,0 mm	k.A.	33 kg/m ³	40%, 72 kPa	+10°C bis + 30°C	-80°C bis +80°C

TECHNISCHE DATEN: BUTYLEN TAPE A2 DICHT- UND KLEBEBAND

Art.-Nr.:	Bezeichnung	Basis	Farbe	Stärke	Schälfestigkeit (IPM 5009)	Reißfestigkeit (DIN EN 14410)	Reißdehnung (DIN EN 14410)	Verarbeitungs- Temperatur	Temperatur- beständigkeit
5599...	Butyl Tape, BK Dichtband	Butylkautschuk	Edelstahl - Dunkel	1,0 mm	> 15 N/25mm	ca. 70 N/25mm	10%	+5°C bis + 40°C	-30°C bis +80°C

TECHNISCHE DATEN: SELBSTVERSCHWEISSENDES REPARATURBAND "Erste Hilfe"

Art.-Nr.:	Bezeichnung	Basis	Farbe	Stärke	Zugfestigkeit (BS 903)	Dielektrische Stärke (ASTM D149)	Reißdehnung (BS903)	Durchgangswider- stand (ASTM D257)	Temperature- beständigkeit
5599...	Reparaturtape Erste Hilfe	Polyisobutylen	Schwarz	0,8 mm	2 Mpa	42 kV/mm	900%	1 x 10 ¹³ Ohm.m	-40°C bis +90°C