

## ***Vom Karosseriebau bis zur Endmontage !***

*Baltres vertreibt hochwertige Marken-Produkte für sämtliche Prozessschritte der Fahrzeugreparatur und Sonderaufbauten.*



**KFZ-Reparatur, Sonderaufbauten, Tuning**

**KLEBEN, DICHTEN,  
REINIGEN, SCHMIEREN,  
SCHÜTZEN**

***BALTRES***

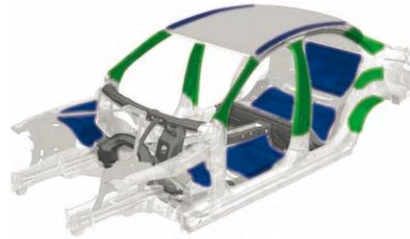
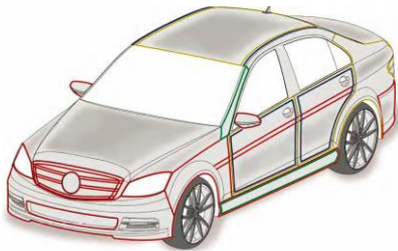
Handelsges. m. b. H. ,  
Gewerbestraße 22,  
2500 Baden,  
[www.baltres.com](http://www.baltres.com),  
[office@baltres.com](mailto:office@baltres.com)  
Tel.43(0)2252 209280

Haftungsbeschränkung bezüglich der angebotenen Produkte:

Die in den Produktbeschreibungen enthaltenen Angaben werden aufgrund der durchgeführten Forschung nach bestem Wissen gemacht. Da unsererseits kein Einfluss auf die Verwendungsart der Produkte und auf die Bedingungen, unter welchen sie eingesetzt werden, besteht, ist trotz der Produktinformationen **vor dem Einsatz** unbedingt die **Durchführung von Tests** erforderlich, um sicherzustellen, dass das Produkt im Hinblick auf spezifische Verwendung durch den Kunden geeignet ist. Vorschläge zur Produktverwendung sind nicht als Verleitung zur Patentrechtsverletzung zu verstehen. Der Kunde hat eigenverantwortlich Sorge zu tragen, dass die entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen, die zum Schutz von Objekten und Personen notwendig sind, eingehalten werden. Die Firma Baltres lehnt jede aus dem Verkauf oder Gebrauch der Produkte entstehende oder stillschweigende Gewährleistungsgarantie ab. Es wird auch keine Haftung für Folgeschäden oder mittelbare Schäden jeder Art übernommen. Sicherheitshinweise zu den Produkten sind dem entsprechenden Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

# FAHRZEUGREPARATUR, TUNING UND SONDERAUFBAUTEN

Kleben, Dichten, Wiederherstellen, Dämpfen - Vom Karosseriebau bis zur Endmontage – Systeme auf Polyurethanbasis für sämtliche Prozessschritte der Fahrzeugreparatur und Sonderaufbauten.



Rot - Plastikleber  
Gelb - Metallkleber  
Braun - Skim Coat  
Blau - Nahtmodellierung

**Red-Label Patronen** » hauptsächlich zum Kleben oder Reparieren von Kunststoff und Verbundmaterial.

| Reparieren, Kleben von Plastik - 2-komponenten Struktural-Klebstoffe |  |   |
|--|--|---|
| Polymix®   | Produkteigenschaften   | Anwendungsbereiche  |
| Ultra-schnell  | Klar<br>Verarbeitungszeit 35 sec<br>Schleifzeit 15 min<br>Lackierzeit 40 min   | Allgemeine Verklebung oder Positionierung.                                |
| Starr 1  | Schwarz<br>Verarbeitungszeit 1 min<br>Schleifzeit 20 min<br>Lackierzeit 1 h    | Schnelle Reparatur von kleinen Plastikteilen.                             |
| Starr 5  | Schwarz<br>Verarbeitungszeit 5 min<br>Schleifzeit 30 min<br>Lackierzeit 90 min | Reparieren von größeren Plastikteilen.                                    |
| Halb-stEIF 5   | Schwarz<br>Verarbeitungszeit 5 min<br>Schleifzeit 30 min<br>Lackierzeit 90 min | Reparieren von großen Plastikteilen.                                      |
| Flex 15 hochfest   | Schwarz<br>Verarbeitungszeit 15 min<br>Lackierzeit 2 h                         | Universell einsetzbar!<br>Wurde für die Verbindung von Teilen konzipiert. |



Sand





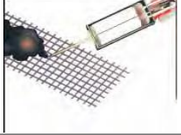
Drill



Clean



Countersink



Extrude adhesive  
refinish



Apply the product



Sand and  
refinish

**Blau-Label Patronen** » speziell für die einfache Reproduktion der OEM-Naht-Modellierung, Versiegelung bzw. Gestaltung. Erhältlich in 5 verschiedenen Formulierungen - erfüllt alle spezifischen Anforderungen

| Nahtverklebung - 2-komponenten Urethankleb-/Dichtstoffe - Kartuschen: 50, 200 ml |   |  |
|--|---|--|
| Polymix  | Produkteigenschaften  | typische Anwendungsbereiche  |
| Naht-kleber 1  | Grau, lichtbeige, ocker<br>Verarbeitungszeit 15 min<br>Lackierzeit 30 min                   | Selbstnivellierender Urethandichtstoff für OEM-Nähte » Kernträger, Topfschienen, Stamm-, und Dachnähte,  |
| Naht-kleber 2  | Grau, lichtbeige, ocker<br>Verarbeitungszeit 15 min<br>Lackierzeit 30 min                   | Kontrolliert fließender Nahtversiegler bis 1,5 Zoll und 45 Grad. Exzellent geeignet für geneigte Flächen.  |
| Naht-kleber 3  | Grau, lichtbeige, ocker<br>Verarbeitungszeit 15 min<br>Lackierzeit 30 min                   | Niedriger Naht-Aufbau von LKW-Nähten, Türaufbau, Bodenwulstnähte, Kernstütznähte.  |
| Naht-kleber 4  | Grau, lichtbeige, ocker<br>Verarbeitungszeit 15 min<br>Lackierzeit 30 min<br>sackt nicht ab | Mittlerer Naht-Aufbau – Einsatz von vertikalen oder horizontalen Nähten um OEM-Versiegelungen zu entsprechen. Wiederherstellung des Sprüheffektes          |
| Naht-kleber 5  | Grau, lichtbeige, ocker<br>Verarbeitungszeit 15 min<br>Lackierzeit 30 min<br>sackt nicht ab | Hoher Naht-Aufbau – für vertikale oder horizontale Nähte, OEM-Versiegelung rechteckig geformt. Wiederherstellung des versprühten und gebürsteten Effektes. |



Self leveling



OEM medium Build



Medium build spray





Control flow

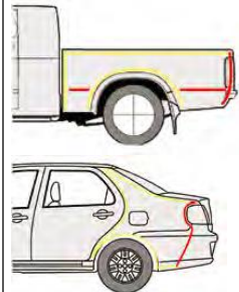


OEM low Build effect



High build brushed

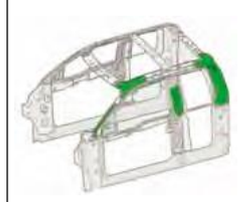
**Yellow Label Patronen** » zum Verbinden von Metall (2 Arbeitszeiten). Keine Grundierung erforderlich!

| Metall-Verklebung 2-K – PU - Kartuschen: 200 ml |   |   |  |
|---|---|---|--|
| Polymix   | Produkteigenschaften  | Anwendungsbereiche  |  |
| Panel Bond 60                                   | Schwarz<br>Verarbeitungszeit 1h<br>Schleifzeit 8 h<br>Lackierzeit 12 h    | Zum Verkleben von Stahl und Aluminium.<br>Die primäre Verwendung des Klebers findet beim Austausch von Seitenfenstern, Dächern, Seitenwänden und Türen Anwendung. | Gelb – kleben<br>Rot - schweißen<br><br> |
| Panel Bond 20                                   | Schwarz<br>Verarbeitungszeit 20 min<br>Schleifzeit 5 h<br>Lackierzeit 8 h |   |  |
|   |   |   |   |

**Brown-Label Patronen** » neueste Innovation von Polymix, perfekte kosmetische Reparatur von Kratzern oder anderen kleinen Unvollkommenheiten auf Kunststoff. (2 Arbeitszeiten)

| Ummantelung - Beschichtung - 2-komponenten Urethan-Coat - Kartuschen: 50, 200 ml |  |  |   |
|--|--|--|---|
| Polymix  | Produkteigenschaften   | Anwendungsbereiche   |   |
| Skim Coat 1  | Schwarz<br>Verarbeitungszeit 1min<br>Schleifzeit 20 min bei RT, 10min /140°F<br>Lackierzeit 1 h  | Schafft eine perfekte Anpassung der Reparatur an das ursprüngliche Kunststoffteil.<br>Als Finish kann das Kunststoffteil leicht geschliffen werden.<br>Schnelle Reparatur von kleinen Plastikteilen. |  |
| Skim Coat 3  | Schwarz<br>Verarbeitungszeit 3 min<br>Schleifzeit 20 min bei RT, 10 min/140°F<br>Lackierzeit 1 h |  |   |
|  |  |  |  |

**Grün-Label Patronen** » Schaumstoff zum Ausfüllen von Hohlräumen, Verringern von Vibrationen und als Schallisolierung. (geschlossen zellig - 99,9%, unterschiedliche Dichten).

| 2-K – Schäume - Polyurethan - Kartuschen: 50, 200ml |  |   |   |
|---|--|---|---|
| Polymix   | Produkteigenschaften   | Anwendungsbereiche  |   |
| Poly-schaum 1                                       | Weiß ,<br>fest, hart<br>Verarbeitungszeit 1 min<br>Lackierzeit 1h            | Ausschäumen von Teilen in Fahrzeugen:<br>Säulen, Karosseriehohlräume usw. |                      |
| Poly-schaum 2                                       | Grau<br>halbfest, weniger hart<br>Verarbeitungszeit 1 min<br>Lackierzeit 1 h |   |   |
|   |  |   | Foamapplications<br> |

## VORBEHANDLUNG » REINIGEN, ENTFETTEN, SCHÜTZEN, SCHMIEREN, PFLEGE...

Um Oberflächen auf **Verklebungen vorzubereiten**, sind vielfältige Möglichkeiten der Vorbehandlung möglich. Je nach Verfahren kann die Haftung des zu verarbeitenden Produktes erhöht werden:

**Cleaner** helfen bei der Vorbereitung von Flächen, um optimale saubere Oberflächen vor der Anwendung von Klebstoffen, Vergussmassen und Schutzlacken usw. zu erreichen. **Feuchtigkeitstücher** dienen der schnellen Oberflächenreinigung vor Klebeanwendungen oder Lackierungen. Mit **Klebstoffentfernern** werden Reste, auch ausgehärteter Kleber entfernt.

Viele Reiniger bieten gleichzeitig **Schutz** vor Umwelteinflüssen usw. Die Gegenstände werden in einem Arbeitsgang **gereinigt, poliert und imprägniert**.

| PEEK@POLISH - Multireinigungspaste » reinigen – polieren - imprägnieren           |  |   |
|---|--|---|
|  | Eigenschaften  | typische Anwendungsbereiche   |
|   | poliert<br>reinigt<br>schützt<br>optisch hohe Brillanz | <ul style="list-style-type: none"> <li>entfernt Verfärbungen, Rost, Oxidation, Wasserflecken</li> <li>wirkt als Anlaufschutz bei Chrom-, Aluminium- und Magnesiumteilen</li> <li>poliert GFK, Makrolon®, Glas u. Plexiglas, ...</li> <li>reinigt Oberflächen die durch Gummi- und Reifenabrieb, Reinigungs-mittel oder Brennstoff verfärbt wurden.</li> </ul> |

| Feuchtigkeitstücher zur Oberflächenreinigung » I-WIPE                              |   |  |
|--|---|--|
| I-WIPE   | Eigenschaften   | typische Anwendungsbereiche  |
|   | antistatisch,<br>fussel-, rückstandsfrei<br>für den Einsatz auf den meisten Kunststoffen, Keramik, Metall, Edelstahl, Gummi, pflanzlichen Fasern, Gold, Zinnverbindungen<br>200 Stk/Dose – 200 x 220 cm | Empfindliche Oberflächen und elektronische Teile!<br>Entfernen von: <ul style="list-style-type: none"> <li>Fingerabdrücken von Edelstahloberflächen und Halogenlampen;</li> <li>aggressiven organischen Lösungsmitteln (Aceton, Toluol...).</li> <li>Staub, Oxid, leichten Ölen, Fett, Silikon, Farben, Pasten ...</li> </ul>  |
|  | antistatisch,<br>fusselfrei<br>reißfest<br>lang feucht<br>öfter anwendbar<br>150 Stk/Kübel – 300 x 220 cm   | Die mit hochwertigen Reinigungskomponenten getränkten <b>Feuchtigkeitstücher</b> sind bestens zur schonenden: <ul style="list-style-type: none"> <li>Reinigung ,</li> <li>Entfettung von Metall, Glas, Kunststoff, Lack...</li> <li>Entfernung von hartnäckigen Verschmutzungen (Schmiermittel, Fette, Öle, Graffiti, Filzstiftspuren, Tinte, Druckfarben, Klebstoffen, Teer, Wachs etc.) geeignet.</li> </ul> |

| Schaumreiniger für Glas, Kunststoff, Polster ... - 500 ml                           |  |  |
|---|--|--|
| Zyrobond  | typische Anwendungsbereiche  | Produkteigenschaften   |
|  | GLASS CLEANER » Der <b>Glasreiniger</b> reinigt Spiegel, Glas, Plexiglas, Keramik, Fliesen, Porzellan, Edelstahl und Kunststoffe. <ul style="list-style-type: none"> <li>Entfernung von Insektenresten an Windschutzscheiben, Scheinwerfern und Nummernschildern.</li> <li>Reinigung von Arbeitsflächen, Fenstern, Fliesen, Spülen und Spiegel, Kopiergeräten, Bildschirmen, Schreibtischen</li> </ul>   | Alkohol-, silikon- und scheuermittefrei<br>wirkt antistatisch<br>enthält ein Antibeschlagmittel<br>entzieht Gummi und Kunststoff nicht den Weichmacher                   |
|  | FOAM CLEANER » Der <b>Schaumreiniger</b> ist geeignet für <b>Polster, Teppiche, Textilien</b> , Velour, Vinyl, Kunststoffe und lackierte Oberflächen. <ul style="list-style-type: none"> <li>Reinigung von Bürostühlen, Polstermöbel, Teppichen Theken, Tischplatten, Verkleidungen, Sitzen, Cockpitoberflächen und Teppichen in Fahrzeugen....</li> </ul>   | Silikonfrei<br>neutralisiert Gerüche<br>reinigt porentief<br>frei von aggressiven Scheuermitteln<br>enthält eine spezielle Alkohol-, Lösungsmittel- und Tensidemischung. |
|  | <b>Kunststoffreinigung</b> und Pflege von Formica, Keramik, Glas, Lederimitationen, lackierte Oberflächen und anderen, nicht porösen, harten Flächen. <ul style="list-style-type: none"> <li>Pflege von elektronischen Gehäusen wie Fotokopierer, ...</li> <li>Entfernung von Nikotin aus Verkleidungen, Sitzen und Cockpitoberflächen in Fahrzeugen.</li> <li>Entfernung von Öl- und fetthaltigen Rückständen von Kunststoff- oder Resopaloberflächen.</li> </ul> | Reinigt porentief<br>antistatisch<br>Antihafteigenschaften<br>schmutzabweisend<br>alkoholfrei<br>silikonfrei<br>frei von Scheuermittel                                   |

| Reinigungsspray für Elektronik- und Elektrotechnikeile - Leiterplattenreiniger    |   |   |
|---|---|---|
|  | typische Anwendungsbereiche<br><b>ACC PCB-CLEANER » Leiterplattenreiniger</b><br><ul style="list-style-type: none"> <li>Automativ-, Luft- und Raumfahrt-Industrie</li> <li>Telekommunikation, Bahntechnik, Maschinen...</li> </ul> PCB-Cleaner helfen bei der Vorbereitung von Flächen, um optimale Sauberkeit der Objekte Klebstoffen, zu gewährleisten (Metall-, Kunststoffentfettung, ...)                         | Produkteigenschaften<br>Lösemittelhältig, verdampft schnell entfernt Flussmittelrückstände, Kleberreste, lösemittellösliche Lacke, Acryl, Silikon ...<br>Düse mit drehbarer Bürste! |
|  | <b>ELECTRICAL CLEANER » reinigen, entfetten von Elektrotechnik- und Elektronikteilen</b><br><ul style="list-style-type: none"> <li>Entfernung von Feuchtigkeit von empfindlichen Bauteilen wie: Leiterplatten, Platinen, Relais, Batteriekontakte, Schaltanlagen, Licht- und Signalanlagen ...</li> <li>Lösen von Fett, Schmutz, Öl, Silikon, kohlehaltigen Rückständen und acrylatbasierten Schutzlacken.</li> </ul> | verdunstet extrem schnell reinigt und trocknet perfekt korrodiert nicht enthält nur reine Lösungsmittel sorgt für störungsfreien Strom-fluss  |

| Reinigung, Schutz und Pflege  |   |  |
|---|---|--|
| <b>Zyrobond</b>   | typische Anwendungsbereiche   | Produkteigenschaften   |
|    | <b>TAR AND BITUMEN REMOVER » Teer- und Bitumentferner</b><br><ul style="list-style-type: none"> <li>Lösen von Fett, Staub, Harz, Ruß, sowie Silikon, Gummiabrieb, Dicht- und Klebereste von Chrom-, Glas-, Metall, Lack-, Putz-, Beton-, Holzoberflächen und vielen Kunststoffen ...</li> <li>Reinigung, Pflege und Instandhaltung von Fahrzeugen, Geräten und Teerspritzanlagen ...</li> <li>Entfernung von unerwünschtem Unterbodenschutz usw.</li> </ul> | Aliphatische Lösemittel und konzentrierte Emulgatoren, silikonfrei<br>abrasivfrei<br>korrodiert nicht<br>löst schonend<br>hinterlässt keine Rückstände   |
|   | <b>GRAFFITI REMOVER » Farb- und Graffitiertferner:</b><br><ul style="list-style-type: none"> <li>Lösen und entfernen von Farb-, Lack-, Tinte-, oder Filzstift-Graffitis, sowie Aufkleber, Klebstoffe, Harze, kohlehaltige Rückstände und Dichtstoffreste von Beton, Putz, Mauerwerk, Ziegelsteinen, Glas, Holz, Metall und Kunststoffen wie Polyethylen und Polypropylen.</li> <li>Reinigung von LKW-Karosserien, Waggonen, Schildern, usw.</li> </ul>      | Enthält Lösungs- und Benetzungsmittel<br>reinigt einfach, gründlich<br>thixotrop<br>hohe Lösekraft<br>langsam trocknend (Arbeitszeit)<br>abrasivfrei, nicht korrodierend   |
|  | <b>STAINLESS STEEL CLEANER - Edelstahlreiniger</b><br><ul style="list-style-type: none"> <li>zur Reinigung von Metalloberflächen wie Messing, verchromte Teile, Resopal und Keramik (Spülbecken, Kochfelder usw.)</li> <li>Entfernen von Schweißpasten und Polieren von Edelstahloberflächen bei der Herstellung usw.</li> </ul> Die enthaltenen Wirkstoffe entsprechen FDA 18.3620b und Food Chemical Codex PM/Ref:87.680.- lebensmittelsicher             | reinigt porentief, pflegt, poliert<br>verhindert Wasserflecken<br>geruch- und geschmacklos<br>hinterläßt eine Schutzschicht<br>enthält Pflegeöl<br>InS registered No:1796425<br>Lebensmittel-VO A7                         |
|  | <b>TRIMSHINE » Cockpitspray</b> speziell entwickelt für die schonende Kunststoffpflege im KFZ-Innenbereich.<br><ul style="list-style-type: none"> <li>Aufbereitung und Pflege von Armaturentafeln, Ablagen, Türverkleidungen und Sicherheitsgurten sowie Kunstleder, Holz und furnierte Oberflächen.</li> <li>Pflege von Kunststoffmöbeln, Kunststoffgehäusen, sowie Tür- und Fensterdichtungen.</li> </ul>   | Silikon- und lösemittelhältig,<br>entfernt Fett, Staub, Schmutz ...<br>frischt Kunststoffe auf<br>hält Gummi geschmeidig<br>schützt vor Versprödung<br>hinterlässt seidenmatten Glanz<br>riecht nach Citrus, Orange, Apfel |

| Schmier-, Gleit- und Pflegemittel – fettfrei  |   |  |
|---|---|--|
| <b>Zyrobond</b>   | typische Anwendungsbereiche   | Produkteigenschaften   |
|  | <b>LOGIC » Silikon PTFE Schmiermittel lebensmittelecht</b> zur Anwendung an Metall, Gummi, Holz, Glas, lackierten Oberflächen, vielen Kunststoffen, Textilien, ...<br><ul style="list-style-type: none"> <li>Schmierung von Lagern, Rollen, Scharnieren, Gleitschienen, Schließzylindern, Schlössern, Profilmummis</li> <li>Einziehilfe für gummi- und kunststoffummantelte Elektrokabel.</li> <li>Gleitmittel für Rohrsysteme, Gummimanschetten ...</li> </ul> | Geruch- und geschmacklos enthält reine, ungiftige Wirkstoffe dichtet gegen gefrieren-des Wasser bildet langlebige Schutzschicht<br>schützt vor Feuchtigkeit, Korrosion und Gummi vor Versprödung<br>NSF registred NÖ 130369 / CAT H1;<br>temperaturbeständig -30 bis + 180°C |
|  | <b>Silikonspray</b> - fettfreies Gleit-, Schmier-/Pflegemittel.<br><ul style="list-style-type: none"> <li>Einbau von Profilmummis und als <b>Gefrierschutz</b></li> <li>Schutz von Elektrokontakten vor Feuchtigkeit</li> <li>Imprägnierung von Textilien, Leder, Kunstleder, Planen und Zelten.</li> <li>Montagehilfe bei Schlauchverbindungen und Trennen von Formen.</li> </ul>  | Schützt vor Staub, Verharzung, Feuchtigkeit und Umwelteinflüssen,<br>hält Gummi geschmeidig<br>zerstäubt äußerst fein<br>verdrängt Wasser<br>besitzt Antihafteigenschaften<br>hitzebeständig von -30 bis +200°C  |

|   |   |   |
|---|---|---|
|  | <p><b>AIR DUSTER » Druckluftspray</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Reinigung von KFZ-Sicherungskästen, Scheibenwischanlagen, Lüftungsdüsen, Modellfahrzeugen, Uhrwerken, medizinischen Geräten, Tastaturen, Gehäuselüftern, Netzteilen, Mainboards, Drucker, Gasbrennerdüsen,</li> <li>Entstaubung von EDV-Anlagen, Radios,...</li> </ul> <p><i>Spezialventil für Überkopfanwendungen!</i></p>  | <p>Lösemittelfrei<br/>unbrennbar<br/>entfernt kraftvoll, rückstandsfrei<br/>hochwertiges Treibgas (R134a)<br/>für höchste Sicherheit<br/>stabiler Gasdruck bis zur Entleerung</p>   |
|  | <p><b>PTFE DRY FILM LUBRICANT » Trockenschmierung</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Einziehhilfe von Gummileisten und <b>Gefrierschutz</b> im KFZ- und Gebäudeinstandhaltungsbereich,</li> <li>Antihaft- und Gleitmittel bei der Textil- und Papierverarbeitung,</li> <li>Trennmittel für Formen und</li> <li>Schmierung von Förderbändern, Medizingeräten, Rollstühlen</li> <li>...</li> </ul>  | <p>Langzeit-Antihafteigenschaften<br/>salz-, säure- (viele), laugenbeständig,<br/>verhindert festfressen, verharzen<br/>schützt vor Feuchtigkeit und<br/>Umwelteinflüssen, verdrängt Wasser,<br/>hält extremen Druck aus<br/>Metall- und Edelstahl-Korrosionsschutz<br/>hitzebeständig von -30 - +200°C</p> |
|  | <p><b>POWERSOLV » Lösemittelreiniger /Entfetter;</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Entfernen von Öl, Fett, Flussmittel, Teer, Silikon, Kleber- und kohlehaltigen Rückständen, Gummi- und Metallabrieb von Metall, vielen Kunststoffen, Gummis, Textilien, Holz, Fliesen, Keramik, und lackierten Oberflächen (O-Ringe, Bremsschläuche, Anlasser, Schaltgetriebe usw.).</li> <li>Reinigung von empfindlichen Oberflächen (Elektronik )</li> </ul> | <p>Entfettet und entharzt<br/>verdunstet langsam<br/>längere Einwirkzeit<br/>hinterlässt keine Rückstände<br/>enthält reine Lösungsmittel<br/>korrodiert nicht</p>  |

**Schmierer, Trennen, Pflegen, Schützen (Korrosion-, Feuchtigkeit, Abrieb, Oxidation usw.)**

| Zyrobond  | typische Anwendungsbereiche   | Produkteigenschaften   |
|---|---|--|
|   | <p><b>LIQUID TOOL BATTERY TERMINAL PROTECTOR »</b> einzigartiges, <b>Multifunktionskriechöl</b> zum</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Lösen, Schmierer, , Reinigen und Schützen von feinmechanischen Metallteilen wie Edelstahl, Messing, Kupfer und verchromte, galvanisierte Bleche.(Baugeräte, KFZ- und Zweiradtechnik, Elektroindustrie, Waffen ...)</li> <li>Da es sich neutral verhält kann es auch auf Holz, Gummi, Leder, Lack und Textilien angewendet werden.</li> </ul> | <p>frei von Silikon, PTFE, Graphit, Harz und Säure.<br/>bildet nicht härtenden Schutzfilm<br/>schützt vor Oxydation, Korrosion,<br/>Umwelteinflüssen und Feuchtigkeit<br/>verdrängt Wasser<br/>CO<sup>2</sup>- Abfüllung mit 360° Sprühventil</p>  |
|  | <p><b>FOOD SAVE OIL LUBRICANT »</b> Das <b>Haftschmieröl</b> dringt in die Schmierstelle ein und besitzt gute Adsorption- und Adhäsionseigenschaften auf Metall- und Kunststoffoberflächen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Schmierung und Korrosionsschutz von Getrieben, Lagern, Ketten und Seilen, Kolben, Nocken, Rollen und Zahnrädern. sowie Scharnieren, Spindeln, ...</li> </ul>   | <p>Niederviscos, mineralölbasiert<br/>geruch- und geschmacklos<br/>enthält reine, ungiftige Wirkstoffe<br/>verhindert Festfressen, Verharzen<br/>entspr. <b>FDA 178.3620 (b)/178.3570</b><br/><b>registered No 1796423/H1 LVO</b> -<br/>temperaturbest.-25 bis 140°C</p>                               |
|  | <p><b>CHAIN LUBE »</b> Das hochwertige <b>Hochdruckschmiermittel</b>, bildet auf hohem Stress ausgesetzten Ketten, Drahtseilen, usw. einen wasserabweisenden, stark haftenden Film.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wartung von Fahrzeugen, Maschinen, Garagentoren...</li> <li>Schmierung von Ketten und Drahtseilen, Zahnrädern, Getriebeteilen, Gelenken, Kupplungen, Rollen und Kugellagern, Führungsschienen, Lenkstangenköpfen, uvm.</li> </ul>                            | <p>Harz-, säure- und silikonfrei,<br/>enthält Gleitmittel und schnell<br/>verdunstende Lösungsmittel,<br/>beständig gegen O-Ring, Salz, Um-<br/>welteinflüsse und viele Laugen,<br/>dringt in sehr enge Stellen ein<br/>verhindert Festfressen, Verharzen<br/>hitzebeständig - +170°, kurz + 200°C</p> |
|  | <p><b>OPEN GEAR LUBE » Zahnrad-Kettenspray</b> – für offene Zahnräder, Winden und Ketten die extremer Witterung ausgesetzt sind und sorgt gleichzeitig für ruhigen gleichmäßigen Lauf und schützt vor Korrosion.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wartung von Maschinen, Fahrzeugen, ...</li> <li>Schmierung von offenen Getrieben, Drehkränzen, Blattfedern, Nocken, Pressen, Winden, Walzen,</li> </ul>   | <p>Schwarz<br/>lang, stark haftend<br/>beständig gegen Dampf, Salz- und<br/>Süßwasser und viele Säuren<br/>harz-, silikon- und säurefrei<br/>graphithaltig<br/>temperaturbeständig - +140°C</p>  |
|  | <p><b>FOOD SAFE CHAIN LUBRICANT » Ketten-Haftschmierstoff</b> - einsetzbar wo Kontakt mit Lebensmittel auftritt und Schutz vor Feuchtigkeit und Korrosion notwendig ist.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wartung der Antriebs- und Förderketten an Pasteuriser-, Sortier- und Verpackungsanlagen.</li> <li>Schmierer von Gelenken, Getrieben, Gleitlagern, ...</li> <li>Korrosionsschutz von Maschinenbauteilen bei der Herstellung von Lebensmittelmaschinen.</li> </ul>        | <p>Hochviskos<br/>geruch-, geschmacklos<br/>enthält reine, ungiftige Wirkstoffe<br/>kein Festfressen und Verharzen<br/><b>InS reg.Nr.1796422 H1 LVO</b><br/><b>enthält Wirkstoffe entschreckend FDA</b><br/><b>178.3620 (b)/178.3570,</b><br/>temperaturbest. -25 bis +140°C</p>                       |

|   |  |  |
|---|--|--|
|    | <p>MAINTENANCE » <b>PTFE-Multifuntionsspray</b> zur Schmierung und Wartung von feinmechanischen Metallteilen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Lösen festsitzender Verbindungen und</li> <li>▪ Reinigung von Elektrokontakten</li> <li>▪ Schmierung von Lagern, Rollen, Scharnieren ...</li> <li>▪ Korrosionsschutz an Motoren, Maschinen, Fahrzeugen, Werkzeug und Chromteilen</li> </ul>   | frei von Harz, Säure, Silikon, Grafit neutral gegenüber Lack, Holz, Gummi, Leder und Textilien, schützt vor Korrosion, Oxidation verdrängt Wasser, schützt vor Feuchtigkeit und Umwelteinflüssen sehr gute Notlaufeigenschaften                    |
|    | <p>COPPER GREASE » Der <b>Kupferpastenspray</b> ist ein synthetisches Schutz-, Trenn- und Schmiermittel.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Demontage selbst nach langer Betriebsdauer</li> <li>▪ Einbau von Achsschenkeln, Stehbolzen für Abgaskrümmen, Radbolzen und Muttern.</li> <li>▪ Korrosionsschutz an Auspuffschrauben und Batteriepolen, Flansch- und Armatur-Schrauben, ....</li> </ul>   | Reduziert Reibung und Verschleiß trocknet, verhärtet oder erodiert selbst unter extremen Bedingungen (Eis, Salzwasser, Schnee) nicht, schützt vor Umwelteinflüssen und Feuchtigkeit, verdrängt Wasser Hitzebeständig von -25 bis +800°C            |
|    | <p>AWAX » <b>Anti-Korrosionsbeschichtung</b> - Die Gleitbeschichtung ist wasser-, dampf-, säure-, und alkalibeständig. Awax ist für alle Metallflächen, einschließlich Messing, Kuper, Edelstahl, Stahl, und Aluminium geeignet. Ideales Gleitmittel wo fetthaltige Schmiermittel aufgrund von Verschmutzungen etc. nicht anwendbar sind.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Schutz von gefährdeten Elektroteilen in Außenbereichen,</li> <li>▪ Rostschutz frisch bearbeiteter Metallflächen, (Karosserie ..)</li> </ul> | Gleitmittel Rostschutz auf nassen und trockenen Flächen auftragbar, bleibt dauerhaft flexibel, beständig gegen UV-Strahlen, Eis, Schnee und Salzwasser langlebig mit Kaltreiniger entfernbar   |
|   | <p>CLEARGARD » thermoplastische <b>Schutzbeschichtung</b> auf Polymerbasis wird zum Isolieren, Versiegeln und Abdichten von elektrischen und elektronischen Bauteilen eingesetzt.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Schutzlack für den Motorraum in Krafffahrzeugen, Motorbooten und Maschinen.</li> <li>▪ Feuchtigkeitsschutz an Platinen, Steckverbindungen, .</li> <li>▪ Schutzüberzug von Zeichnungen, Blaupausen, Schildern..</li> <li>▪ UV- und Feuchtigkeitsschutz von Schildern ...</li> </ul>                  | Klar, vergilbt nicht, läuft nicht ab phenol- und isocyanatfrei verhindert Korrosion und Oxidation verhindert Ausbleichen, Versprüden dünn aufsprühbar enthält UV-stabile Pigmente fester, dehnungsfähiger Schutz-Film temperaturbeständig - +140°C |
|  | <p>ANTI SPRATTER » <b>Schweißschutzspray</b> –Schutz des zu schweißenden Metalls, ohne Beeinträchtigung der Schweiß-naht und Verhindern des Anlaufens bei VA Schweißarbeiten.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Verhindert das Anhaften von Schweißspritzern</li> <li>▪ Trennmittel für Formen und Werkzeug.</li> <li>▪ Einsatz wo mehrere Zündquellen durch Funkenflug bei Schleifarbeiten auftreten.</li> </ul>   | Silikonfrei Spezialöl-Lösemittel-Mischung unbrennbar temporärer Korrosionsschutz leicht zu entfernen hoch Wirksam – Abfüllung mit CO <sup>2</sup> temperaturbeständig - +120°C   |
|  | <p>BATTERY TERMINAL PROTECTOR » <b>Batterieschutz- und Reinigungsspray</b> verhindert aggressive und schädliche Auswirkungen der Batteriesäure.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Reinigung und Schutz von Batteriepolen, Polklemmen, elektrischen Steckverbindungen und Anlasserkabeln.</li> <li>▪ Ermittlung von Schäden durch Löcher oder Risse an Batterien und Akkus.</li> </ul>   | Farbkontrollfunktion erhöht die Startkraft verhindert korrosionsbedingten Spannungsabfall verdrängt Wasser schützt vor Umwelteinflüssen erhöht die Lebensdauer   |
|  | <p><b>Bohr- und Schneideölspray - Schmier- und Kühlmittel.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Cutting - Tapping-Spray ist sehr geeignet für Stahl, Guss, Edelstahl, Kupfer, Messing, Aluminium und Legierungen.</li> <li>▪ Korrosionsschutz an Metalloberflächen und Schmierung von feinmechanischen Teilen.</li> <li>▪ Spanabhebende Arbeiten, (Bohren, Drehen, Fräsen, Gewindeschneiden, Reiben, Sägen, Stanzen).</li> </ul>   | Erzeugt eine mikrofeine Schicht verdrängt Wasser Korrosionsschutz schützt vor Ausglühen vermindert Vibration geräuscharmes Arbeiten schützt, schmiert Werkzeuge  |

### Hochleistungs - Sprühfette

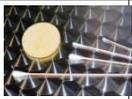
| Zyrobond  | typische Anwendungsbereiche   | Produkteigenschaften  |
|---|---|---|
|  | <p>WHITE GRASE » <b>weises Sprühfett</b> welches die Kontrolle von Schmierstellen erleichtert und lang schützt.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Kontrollierte Schmierung von Scharnieren, Fangbändern, Getriebe- und Bremsmechanismen ...</li> <li>▪ Schmierung von Federn, Rollen, Lagern, Zahnrädern und nicht demontierbaren Wälz- und Gleitlagern.</li> <li>▪ Kunststoff, Gummi, Glas, Metall- und Edelstahl.</li> </ul> | enthält Lithium mit PTFE dauerhaft wasserabweisend, schützt vor Umwelteinflüssen, Korrosion und Feuchtigkeit, frei von Harz, Säure, Silikon und Grafit beständig gegen Salz und Hitze -30 bis + 130°C, kurzfristig bis +175°C |

# MONTAGEPASTEN

Produktmerkmale:

- InS zertifizierte Produkte nach Lebensmittelverordnung H1,
- Enthalten keine Lösemittel , sind
- frei von giftigen Inhaltsstoffen.
- Einfach und sicher in der Anwendung.
- Optimale Dosiermöglichkeiten.



| Zyrobond - Montagepasten - * Antifraßpasten - äußerst hochwertig                    |  |  |
|---|--|--|
| Pasten  | Anwendung  |  |
| HTS<br>*, **, ***   | <b>Polysiloxan - Gleit-, Schmier-, Schutz- und Dichtpaste</b><br>Hochtemperaturbeständig.<br>Hervorragende Schmier- und Gleiteigenschaften   | <b>VERPACKUNGSARTEN:</b><br><b>*Soft-Pen:</b> für den mobilen Einsatz<br>Für feinste Arbeiten und gezielten, sparsamen Produktauftrag.<br><b>**Spenderdose:</b> für den stationären Einsatz<br>Ideal für den stationären Einsatz.<br>Für saubere und sparsame Verarbeitung mittels Tuch, Schwamm oder Applikationsstäben.<br><b>***Dose:</b> für den stationären Einsatz.<br>Für saubere und sparsame Verarbeitung mittels Tuch, Schwamm, Pinsel oder Applikationsstäben.<br><b>****Pinseldose:</b> für den stationären Einsatz.<br>Für saubere Verarbeitung und direkten Produktauftrag auf größeren Fläche |
| HTW<br>Antifraßpaste<br>*, ***, ****  | <b>Schmier-, Gleit- und Trennpaste.</b><br>Keramik<br>Hochdruck- und hoch temperaturbeständig.<br>Hervorragender Trenn- und Korrosionsschutz   |  |
| HTA<br>Antifraßpaste<br>*, ***, ****  | <b>Aluminium Schmier-, Gleit- und Trennpaste,</b><br>Hochdruck- und hoch temperaturbeständig,<br>Hervorragender Schmier- und Korrosionsschutz<br>Sehr gute thermische Leitfähigkeit  |  |
| HTK<br>Antifraßpaste<br>*, ***, ****  | <b>Kupfer , Trenn-, Montage- und Korrosionsschutzpaste.</b><br>Hochdruck- und hoch temperaturbeständig.<br>Hervorragender Schmier- und Korrosionsschutz<br>Sehr gute elektrische und thermische Leitfähigkeit                  |  |
|  | Zubehör: <b>Applikationsstäbe und Applikationsschwamm</b> zum gezielten Produktauftrag von Montagepasten und zu Reinigungszwecken von schwerzugänglichen Stellen wie z.B.: Durchführungen, Führungsschienen, Lüftungsschlitze. |  |

# ARBEITSSCHUTZ - ARBEITSBEHELFE

| Schutzverband aus Gewebe mit mikrofeiner Latexbeschichtung - elastisch, selbsthaftend |  |   |
|---|--|---|
| MEDYBEE   | Haupteigenschaften   | Anwendungen   |
|    | Flexibler Vliesstoff (61,2%) auf synthetischem Klebstoff (38,8%), atmungsaktiv, blutstillend angenehm auf der Haut, weist Wasser, Öl, Schmutz ab; klebt nur auf sich selbst, nicht auf Wunden oder Haaren. | Medebec ist ein <b>Erste Hilfe System</b> zur schnellen Wundversorgung von Schnitt- oder Schürfwunden und kleineren Verletzungen.<br>Erstversorgung bei Verstauchungen als Stützverband.. |

| Schutzbrille – kratzfeste Polycarbonat- Gläser - ultraleicht - Antibeslag |       |   |   |
|---|-------|---|---|
| Produkt   | Farbe | Eigenschaften   |   |
| 3011  | blau  | 8-fach verstellbarer Bügel  |  |
| 3012  | grün  | mit Lesebereich – 2,5 Dioptrien uns Seitenschutz<br>Bügel 8-fache Längenverstellung, antirutschbeschichtete Bügel |   |
| 3018  | gelb  | Reinigungstuch  |   |
| 3019  | blau  | Brillenetui   |   |

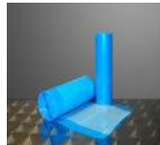
| Arbeitshandschuhe - Nitril - Händeln mit Lösungsmittel und Silikonentferner - |        |  |   |
|---|--------|--|---|
| Produkt   | Farbe  | Eigenschaften  |   |
| 3040<br>Gr. 09, 10  | blau   | <b>Einweghandschuhe</b><br>mittelschwere Qualität<br>Öl- und Chemikalienresistent, gute Elastizität, Tastempfinden | <br>Einweg                      beflockte Innenseite |
| 3041<br>Gr. 09, 10  | türkis | Hochwertig, raue Grifffläche<br>Öl- und Chemikalienresistent<br>Lebensmittelkontakt                                |   |

| Atemschutzmasken -Feinstaubschutz |              |   |
|-----------------------------------|--------------|---|
| Bezeichnung                       | Beschreibung |   |
| 3032<br>FFP2                      | weiß         | Einwegschutzmaske schützt bis zum 10-fachen des Grenzwertes<br>Dichtlippe und Atemventil im Nasenbereich<br>Geeignet für mindergiftige, feste und flüssige Aerosole sowie Löt- und Schweißarbeiten oder Umgang mit Feinstaub wie: Schleifstaub, Steinstaub mit sehr hohem Quarzanteil und Zement. |



| LacksStifte mit Spezialventil zum gezielten Steuern des Farbflusses               |   |   |
|---|---|---|
| Marker Pen 190K   | Produkteigenschaften  | typische Anwendungsbereiche   |
|  | weiß, gelb, silber, schwarz, rot, blau... kunstharzbasiert, hohe Deckkraft und Temperaturbeständigkeit (–+300°C)<br>frei von Toluol und Xylol, Schwermetall, schnell trocknend, wasserfest, Schreibspitze austauschbar<br>Tinte und das Gehäuse entsprechen DIN EN 71-3, Kappen nach ISO 11540. | Dauerhafte Markierung, Kennzeichnung sowie als Kontrolllack auf Folien, Glas, Gummi, Holz, Kunststoff, Karton, Metall, Edelstahl, Papier, Plexiglas, Steinzeug.<br>Markieren von kleinen Schrauben und Muttern. |

| 2-K Kartuschenausdrückwerkzeug zur Verarbeitung von viskosem Material              |  |
|--|--|
| Bezeichnung  | Produkteigenschaften   |
|   | CBM 25 ► <b>Manual-bi-mixer Applikator</b><br><b>50ml (25 +25ml)</b><br>MV 1:1<br>Gewicht 430g   |
|  | MPD 50ml ► <b>Multi-manual-bi-mixer Applikator</b><br>(Hand Klebstoff-Dosierpistole)<br>MV 1:1, 2:1, MV 2:1 – 37,5 ml,<br>MV 4:1 – 42ml, MV 10:1 – 37,5ml<br>Gewicht 166g<br>Umrüstkit <b>400ml</b> - nicht inkludiert |

| Reparaturbandage - Fiberglassgewebe - Modellierfolien                               |   |   |
|---|---|---|
| Produkt   | Haupteigenschaften  | Anwendungen   |
|  | 1201<br>Andruckfolie<br>12,5mm x 3,6 m<br><br>1202 - faserverstärkte Folie<br>12,5mm x 3,5 m  | <b>Modellieren, Formen</b> beim Auftragen von 2-K Klebern -> Stoßstangen, Scheinwerfer, Führerhausteile, Fahrzeugverkleidungen.<br><br>Durch die Kombination der Faserverstärkung und des 2-K Klebers entsteht eine sehr hohe Steif- und Festigkeit.  |
|  | PTX TAPE<br>einseitig klebend, zugverstärkt, hohe Stabilität<br>schützt vor Feuchtigkeit, Schmutz ...<br>hoch temperatur- und witterungsbeständig<br>30 mm x 20m<br>-40 - +50°C | <b>Polyethylenschaumstoff – Klebe/Dichtband</b> mit Innenliegendem Fadengelege, zur stabilen, sicheren Abdichtung zwischen Konstruktionsteilen. Weiters als Schallisolation oder Wärme-dämmung. PTX-Tape findet Anwendung in der Fahrzeug-, Elektro-, Schiffsbau-, Maschinenbau-Industrie als Geräusch-, Klapper-, Vibrations- und Scheuerschutz. |
|  | STX TAPE<br>Methyl-Vinyl-Silikonkautschuk/Silikonfolie<br>selbstverschweißend<br>25,4mm x 9m<br>-54°C - Versprödungspunkt<br>-45 – +200°C kurz -65 - +200°C                     | <b>Hochtemperatur selbstverschweißendes Dichtband</b> zur schnellen und effektiven Reparatur, Abdichtung, Kennzeichnung und Isolierung in der Elektro-, Sanitär-, Heizungs-, Klimatechnik- und KFZ-Branche.<br>Korrosionsschutz von Metallrohren und Leitungen. – <b>Trinkwasserzertifizierung!</b>   |
|  | FTX TAPE<br>Kautschuk/Hotmelt/Silikonfolie<br>lösemittelfrei, druckempfindlich<br>sofortige Klebekraft, permanent flexibel, härtet nicht aus.<br>12, 19mm x 30m<br>-10 - +40°C  | <b>Doppelseitiges Klebeband</b> - hervorragend geeignet zum vorübergehenden Fixieren verschiedener Materialien wie Metall, Glas, Kunststoff, Gummi, Textiles, Glas, Pappe...- „dritte Hand“.<br>Universell einsetzbar: Metallbau, Fahrzeugbau, Klima und Lüftungstechnik ...  |

| Kabelbinder |           |   |
|-------------|-----------|---|
| Maße - mm   | Bund Ø mm | Eigenschaften - Anwendung   |
| 100 x 2,5   | 21        | <ul style="list-style-type: none"> <li>zum Bündeln und Fixieren von Kabeln, Leitungen, Stangen oder Rohren,</li> <li>zum Befestigen von Kabeln und Leitungen an Gehäusen, Karosserieteilen oder Maschinen.</li> <li>zur Kennzeichnung bei der Verlegung von mehreren Kabelsträngen</li> <li>zur farblichen Kennzeichnung von Hydraulikleitungen an Maschinen und Fahrzeugen.</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>Schwarz, rot, blau, grün ...</li> <li>beständig gegen Alkalien, Öle, Schmierfette und Lösungsmittel</li> <li>nicht beständig gegen Phenole und starke Säuren</li> <li>UV-beständig</li> <li>halogenfrei</li> </ul> |
| 140 x 3,6   | 35        |   |
| 200 x 4,8*  | 50        |   |
| 290 x 4,8   | 79        |   |
| 300 x 7,8   | 80        |   |
| 360 x 4,8   | 103       |   |
| 365 x 7,8   | 100       |   |
| 450 x 7,8   | 130       |   |
| 500 x 12,6  | 143       |   |
| 780 x 9,0   | 233       |   |
| 1000 x 12,6 | 302       |   |

| Thermoschrumpfschlauch – schwarz - verbindet Kabel von unterschiedlichen Durchmessern |            |  |
|---|------------|--|
| Gr.   | Ø mm       | Eigenschaften - Anwendung  |
| 01  | 4 > 1 mm   | <p>Doppelwandiger, flexibler Polyolefinschlauch mit innenliegendem, schmelzbarem Klebstoff. Zur dauerhaften Verkapselung in der Elektronik und Elektrotechnik sowie für mechanische Anwendungen (Leuchten ...).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Isolation und Schutz elektrischer Kabel und KFZ-Komponenten.</li> <li>Vorbeugung von Elektrolytkorrosion.</li> <li>Verbinden und Abdichten von Unterwassermotorhauptkabeln</li> <li>Schutz von Koaxialkabelverbindungen, vor Umwelteinflüssen. Korrosion. Feuchtigkeit.</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>Außenmantel selbstverlöschend ASTM-D 876</li> <li>bricht nicht bei 55°C nach ASTM-D 2671 Meth.C</li> <li>Schrumpftemp. +95 bis + 200°C, Dauer -55 bis +110°C</li> <li>frei von Blei und Cadmium</li> <li>RoHS konform</li> </ul> |
| 02  | 8 > 2 mm   |  |
| 03  | 12 > 3 mm  |  |
| 04  | 16 > 4 mm  |  |
| 05  | 24 > 6 mm  |  |
| 06  | 32 > 8 mm  |  |
| 07  | 52 > 13 mm |  |
| Stangen :<br>2 x 600mm<br>(1,20 m)  |            |  |

| Wärmeschrumpfender Löt-Stoßverbinder » Verbinden, Löten und Dichten in einem Arbeitsgang |               |   |
|--|---------------|---|
| Leitungs-Ø   | Ø min x l max | Eigenschaften - Anwendung   |
| 0,1 mm < 0,5 mm  | 1,7 x 26 mm   | <p>Mit den thermoplastischen Kleberingen und dem innseitigen Schmelzkleber ist der Löt-Stoßverbinder zur Herstellung von Verbindungen in der Außenelektronik geeignet.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Montieren von Leuchtreklame, Außenbeleuchtung.</li> <li>Wasserdichte Installationen an Außenbordmotoren</li> <li>Einbau von Teilen an ATVs, Quads, Motorrädern</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>ausgezeichnete Widerstandsfähigkeit gegen Abrieb und Umwelteinflüsse.</li> <li>Installationstemperatur + 210 °C, Dauereinsatztemperatur -55 bis + 125 °C!</li> </ul> |
| 0,5 mm < 1,5 mm  | 2,3 x 31 mm   |   |
| 1,5 mm < 2,5 mm  | 4,3 x 36 mm   |   |
| 4,0 mm < 6,0 mm  | 6,8 x 42 mm   |   |

| Einwegmischer mit Kelchanschluss  |   |
|---|---|
| Produkt   | Produkteigenschaften  |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Quadro – Mischrohre – Einwegmischer speziell für den Gebrauch mit 75-ml- bis 1500-ml-Kartuschen</li> <li>Nadeladapter oder</li> <li>QUADRO™ 5,3/24PP mit Luer-Anschluss zum Auftragen von geringen Mengen . Durch Abschneiden der treppenförmigen Spitze kann das benötigte Maß angepasst werden. Auf den Luer-Anschluss lassen sich verschiedene Einweg-Dosieradeln aufstecken.</li> <li>Bei Verwendung der Mischer mit 2-Komponentensystemen wo der Druck 25 bar (360 psi) beträgt, muss ein Schutzrohr verwendet werden.</li> </ul> |