

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

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



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

***BALTRES***

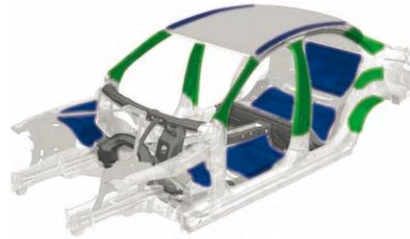
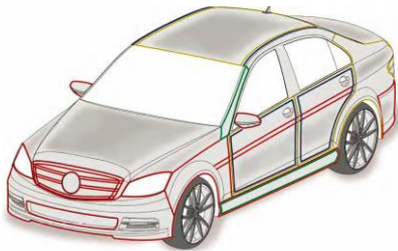
Handelsges. m. b. H. ,  
Gewerbestraße 22,  
2500 Baden,  
[www.baltres.com](http://www.baltres.com),  
[office@baltres.com](mailto:office@baltres.com)  
Tel.43(0)2252 209280

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 Verarbeitungszeit 35 sec Schleifzeit 15 min Lackierzeit 40 min	Allgemeine Verklebung oder Positionierung.
Starr 1	Schwarz Verarbeitungszeit 1 min Schleifzeit 20 min Lackierzeit 1 h	Schnelle Reparatur von kleinen Plastikteilen.
Starr 5	Schwarz Verarbeitungszeit 5 min Schleifzeit 30 min Lackierzeit 90 min	Reparieren von größeren Plastikteilen.
Halb-steif 5	Schwarz Verarbeitungszeit 5 min Schleifzeit 30 min Lackierzeit 90 min	Reparieren von großen Plastikteilen.
Flex 15 hochfest	Schwarz Verarbeitungszeit 15 min Lackierzeit 2 h	Universell einsetzbar! Wurde für die Verbindung von Teilen konzipiert.



Sand



Drill



Clean



Countersink



Extrude adhesive



Apply the product



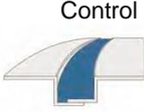
Sand and refinish

**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
Nahtkleber 1	Grau, lichtbeige, ocker Verarbeitungszeit 15 min Lackierzeit 30 min	Selbstnivellierender Urethandichtstoff für OEM-Nähte » Kernträger, Topfschienen, Stamm-, und Dachnähte,
Nahtkleber 2	Grau, lichtbeige, ocker Verarbeitungszeit 15 min Lackierzeit 30 min	Kontrolliert fließender Nahtversiegler bis 1,5 Zoll und 45 Grad. Exzellent geeignet für geneigte Flächen.
Nahtkleber 3	Grau, lichtbeige, ocker Verarbeitungszeit 15 min Lackierzeit 30 min	Niedriger Naht-Aufbau von LKW-Nähten, Türaufbau, Bodenwulstnähte, Kernstütznähte.
Nahtkleber 4	Grau, lichtbeige, ocker Verarbeitungszeit 15 min Lackierzeit 30 min sackt nicht ab	Mittlerer Naht-Aufbau – Einsatz von vertikalen oder horizontalen Nähten um OEM-Versiegelungen zu entsprechen. Wiederherstellung des Sprüheffektes
Nahtkleber 5	Grau, lichtbeige, ocker Verarbeitungszeit 15 min Lackierzeit 30 min sackt nicht ab	Hoher Naht-Aufbau – für vertikale oder horizontale Nähte, OEM-Versiegelung rechteckig geformt. Wiederherstellung des versprühten und gebürsteten Effektes.



Self leveling



Control flow



OEM medium Build



OEM low Build effect

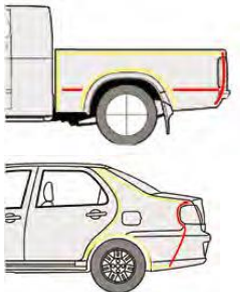


Medium build spray



High build brushed

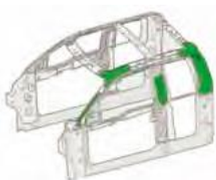
**Yellow Label Patronen** » zum Verbinden von Metall (2 Arbeitszeiten). Keine Grundierung erforderlich!

Metall-Verklebung 2-K – PU - Kartuschen: 200 ml			
Polymix	Produkteigenschaften	Anwendungsbereiche	
Panel Bond 60	Schwarz Verarbeitungszeit 1h Schleifzeit 8 h Lackierzeit 12 h	Zum Verkleben von Stahl und Aluminium. Die primäre Verwendung des Klebers findet beim Austausch von Seitenfenstern, Dächern, Seitenwänden und Türen Anwendung.	Gelb – kleben Rot - schweißen  
Panel Bond 20	Schwarz Verarbeitungszeit 20 min Schleifzeit 5 h 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 Verarbeitungszeit 1min Schleifzeit 20 min bei RT, 10min /140°F Lackierzeit 1 h	Schafft eine perfekte Anpassung der Reparatur an das ursprüngliche Kunststoffteil. Als Finish kann das Kunststoffteil leicht geschliffen werden. Schnelle Reparatur von kleinen Plastikteilen.	
Skim Coat 3	Schwarz Verarbeitungszeit 3 min Schleifzeit 20 min bei RT, 10 min/140°F 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 , fest, hart Verarbeitungszeit 1 min Lackierzeit 1h	Ausschäumen von Teilen in Fahrzeugen: Säulen, Karosseriehöhlräume usw.  Ausschäumen von Pfosten, Säulen, Karosseriehöhlräumen in Fahrzeugen usw.	
Poly-schaum 2	Grau halbfest, weniger hart Verarbeitungszeit 1 min Lackierzeit 1 h		
			Foamapplications 

# 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 reinigt schützt 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, fussel-, rückstandsfrei für den Einsatz auf den meisten Kunststoffen, Keramik, Metall, Edelstahl, Gummi, pflanzlichen Fasern, Gold, Zinnverbindungen 200 Stk/Dose – 200 x 220 cm	Empfindliche Oberflächen und elektronische Teile! 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, fusselfrei reißfest lang feucht öfter anwendbar 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 wirkt antistatisch enthält ein Antibeschlagmittel 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 neutralisiert Gerüche reinigt porentief frei von aggressiven Scheuermitteln 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 antistatisch Antihafteigenschaften schmutzabweisend alkoholfrei silikonfrei frei von Scheuermittel

Reinigungsspray für Elektronik- und Elektrotechnikeile - Leiterplattenreiniger		
	typische Anwendungsbereiche ACC PCB-CLEANER » <b>Leiterplattenreiniger</b> ▪ Automobil-, Luft- und Raumfahrt-Industrie ▪ Telekommunikation, Bahntechnik, Maschinen... PCB-Cleaner helfen bei der Vorbereitung von Flächen, um optimale Sauberkeit der Objekte Klebstoffen, zu gewährleisten (Metall-, Kunststoffentfettung, ...)	Produkteigenschaften Lösemittelhältig, verdampft schnell entfernt Flussmittelrückstände, Kleberreste, lösemittellösliche Lacke, Acryl, Silikon ... Düse mit drehbarer Bürste!
	ELECTRICAL CLEANER » reinigen, entfetten von <b>Elektrotechnik- und Elektronikteilen</b> ▪ Entfernung von Feuchtigkeit von empfindlichen Bauteilen wie: Leiterplatten, Platinen, Relais, Batteriekontakte, Schaltanlagen, Licht- und Signalanlagen ... ▪ Lösen von Fett, Schmutz, Öl, Silikon, kohlehaltigen Rückständen und acrylatbasierten Schutzlacken.	verdunstet extrem schnell reinigt und trocknet perfekt korrodiert nicht enthält nur reine Lösungsmittel sorgt für störungsfreien Strom-fluss

Reinigung, Schutz und Pflege		
Zyrobond	typische Anwendungsbereiche	Produkteigenschaften
	TAR AND BITUMEN REMOVER » <b>Teer- und Bitumentferner</b> ▪ Lösen von Fett, Staub, Harz, Ruß, sowie Silikon, Gummiabrieb, Dicht- und Klebereste von Chrom-, Glas-, Metall, Lack-, Putz-, Beton-, Holzoberflächen und vielen Kunststoffen ... ▪ Reinigung, Pflege und Instandhaltung von Fahrzeugen, Geräten und Teerspritzanlagen ... ▪ Entfernung von unerwünschtem Unterbodenschutz usw.	Aliphatische Lösemittel und konzentrierte Emulgatoren, silikonfrei abrasivfrei korrodiert nicht löst schonend hinterlässt keine Rückstände
	GRAFFITI REMOVER » <b>Farb- und Graffitiertferner:</b> ▪ 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. ▪ Reinigung von LKW-Karosserien, Waggons, Schildern, usw.	Enthält Lösungs- und Benetzungsmittel reinigt einfach, gründlich thixotrop hohe Lösekraft langsam trocknend (Arbeitszeit) abrasivfrei, nicht korrodiierend
	STAINLESS STEEL CLEANER - <b>Edelstahlreiniger</b> ▪ zur Reinigung von Metalloberflächen wie Messing, verchromte Teile, Resopal und Keramik (Spülbecken, Kochfelder usw.) ▪ Entfernen von Schweißpasten und Polieren von Edelstahloberflächen bei der Herstellung usw. Die enthaltenen Wirkstoffe entsprechen FDA 18.3620b und Food Chemical Codex PM/Ref:87.680.- lebensmittelsicher	reinigt porentief, pflegt, poliert verhindert Wasserflecken geruch- und geschmacklos hinterläßt eine Schutzschicht enthält Pflegeöl InS registered No:1796425 Lebensmittel-VO A7
	TRIMSHINE » <b>Cockpitspray</b> speziell entwickelt für die schonende Kunststoffpflege im KFZ-Innenbereich. ▪ Aufbereitung und Pflege von Armaturentafeln, Ablagen, Türverkleidungen und Sicherheitsgurten sowie Kunstleder, Holz und furnierte Oberflächen. ▪ Pflege von Kunststoffmöbeln, Kunststoffgehäusen, sowie Tür- und Fensterdichtungen.	Silikon- und lösemittelhältig, entfernt Fett, Staub, Schmutz ... frischt Kunststoffe auf hält Gummi geschmeidig schützt vor Versprödung hinterlässt seidenmatten Glanz riecht nach Citrus, Orange, Apfel

Schmier-, Gleit- und Pflegemittel – fettfrei		
Zyrobond	typische Anwendungsbereiche	Produkteigenschaften
	LOGIC » <b>Silikon PTFE Schmiermittel lebensmittelecht</b> zur Anwendung an Metall, Gummi, Holz, Glas, lackierten Oberflächen, vielen Kunststoffen, Textilien, ... ▪ Schmierung von Lagern, Rollen, Scharnieren, Gleitschienen, Schließzylindern, Schließern, Profilmummis ▪ Einziehilfe für gummi- und kunststoffummantelte Elektrokabel. ▪ Gleitmittel für Rohrsysteme, Gummimanschetten ...	Geruch- und geschmacklos enthält reine, ungiftige Wirkstoffe dichtet gegen gefrieren-des Wasser bildet langlebige Schutzschicht schützt vor Feuchtigkeit, Korrosion und Gummi vor Versprödung NSF registred NÖ 130369 / CAT H1; temperaturbeständig -30 bis + 180°C
	<b>Silikonspray</b> - fettfreies Gleit-, Schmier-/Pflegemittel. ▪ Einbau von Profilmummis und als <b>Gefrierschutz</b> ▪ Schutz von Elektrokontakten vor Feuchtigkeit ▪ Imprägnierung von Textilien, Leder, Kunstleder, Planen und Zelten. ▪ Montagehilfe bei Schlauchverbindungen und Trennen von Formen.	Schützt vor Staub, Verharzung, Feuchtigkeit und Umwelteinflüssen, hält Gummi geschmeidig zerstäubt äußerst fein verdrängt Wasser besitzt Antihafteigenschaften 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 unbrennbar entfernt kraftvoll, rückstandsfrei hochwertiges Treibgas (R134a) für höchste Sicherheit 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 salz-, säure- (viele), laugenbeständig, verhindert festfressen, verharzen schützt vor Feuchtigkeit und Umwelteinflüssen, verdrängt Wasser, hält extremen Druck aus Metall- und Edelstahl-Korrosionsschutz 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 verdunstet langsam längere Einwirkzeit hinterlässt keine Rückstände enthält reine Lösungsmittel korrodiert nicht</p>

### Schmierem, Trennen, Pflegen, Schützen (Korrosion-, Feuchtigkeit, Abrieb, Oxidation usw.)

Zyrobond	Anwendung	Produkteigenschaften
	<p><b>LIQUID TOOL BATTERY TERMINAL PROTECTOR »</b> einzigartiges, <b>Multifunktionskriechöl</b> zum</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Lösen, Schmieren, , 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. bildet nicht härtenden Schutzfilm schützt vor Oxydation, Korrosion, Umwelteinflüssen und Feuchtigkeit verdrängt Wasser 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 geruch- und geschmacklos enthält reine, ungiftige Wirkstoffe verhindert Festfressen, Verharzen entspr. <b>FDA 178.3620 (b)/178.3570</b> <b>registered No 1796423/H1 LVO</b> - 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, welcher Verharzen und Festfressen verhindert.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wartung von Fahrzeugen, Maschinen, Garagentoren...</li> <li>Schmierung von Ketten und Drahtseilen, Zahnrädern, Getriebe- teilen, Gelenken, Kupplungen, Rollen und Kugellagern, Führungs- schienen, Lenkstangenköpfen.</li> </ul>	<p>Harz-, säure- und silikonfrei, enthält Gleitmittel und schnell verdunstende Lösungsmittel, beständig gegen Salz, Umwelteinflüsse und viele Laugen, O-Ring verträglich dringt in sehr enge Stellen ein 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 lang, stark haftend beständig gegen Dampf, Salz- und Süßwasser und viele Säuren harz-, silikon- und säurefrei graphithaltig temperaturbeständig - +140°C</p>
	<p><b>FOOD SAFE CHAIN LUBRICANT » Ketten-Haftschmierstoff</b> - einsetzbar wo <b>Kontakt mit Lebensmittel</b> auftritt und Schutz vor Feuchtigkeit und Korrosion notwendig ist.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wartung der Antriebs- und Förderketten an Pasteurisiert-, Sortier- und Verpackungsanlagen.</li> <li>Schmierem von Gelenken, Getrieben, Gleitlagern, ...</li> <li>Korrosionsschutz von Maschinenbauteilen bei der Herstellung von Lebensmittelmaschinen.</li> </ul>	<p>Hochviskos geruch-, geschmacklos enthält reine, ungiftige Wirkstoffe kein Festfressen und Verharzen <b>InS reg.Nr.1796422 H1 LVO</b> <b>enthält Wirkstoffe erschreckend</b> <b>FDA 178.3620 (b)/178.3570</b>, 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 Abgaskrümmer, 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, Verspröden 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

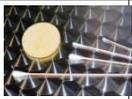
Zyrobond	typische Anwendungsbereiche	Produkteigenschaften
	<p>WHITE GRASE » <b>weises Sprühfett</b> welches die Kontrolle von Schmierstellen erleichtert und lang schützt.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Kontrollierte Schmierung von Scharnieren, Fangbändern, Getriebe- und Bremsmechanismen ...</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 *, **, ***	<b>Polysiloxan - Gleit-, Schmier-, Schutz- und Dichtpaste</b> Hochtemperaturbeständig. Hervorragende Schmier- und Gleiteigenschaften	<b>VERPACKUNGSARTEN:</b> <b>*Soft-Pen:</b> für den mobilen Einsatz Für feinste Arbeiten und gezielten, sparsamen Produktauftrag. <b>**Spenderdose:</b> für den stationären Einsatz Ideal für den stationären Einsatz. Für saubere und sparsame Verarbeitung mittels Tuch, Schwamm oder Applikationsstäben. <b>***Dose:</b> für den stationären Einsatz. Für saubere und sparsame Verarbeitung mittels Tuch, Schwamm, Pinsel oder Applikationsstäben. <b>****Pinseldose:</b> für den stationären Einsatz. Für saubere Verarbeitung und direkten Produktauftrag auf größeren Fläche
HTW Antifraßpaste *, ***, ****	<b>Schmier-, Gleit- und Trennpaste.</b> Keramik Hochdruck- und hoch temperaturbeständig. Hervorragender Trenn- und Korrosionsschutz	
HTA Antifraßpaste *, ***, ****	<b>Aluminium Schmier-, Gleit- und Trennpaste,</b> Hochdruck- und hoch temperaturbeständig, Hervorragender Schmier- und Korrosionsschutz Sehr gute thermische Leitfähigkeit	
HTK Antifraßpaste *, ***, ****	<b>Kupfer , Trenn-, Montage- und Korrosionsschutzpaste.</b> Hochdruck- und hoch temperaturbeständig. Hervorragender Schmier- und Korrosionsschutz 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. Erstversorgung bei Verstauchungen als Stützverband..

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

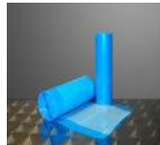
Arbeitshandschuhe - Nitril - Händeln mit Lösungsmittel und Silikonentferner -			
Produkt	Farbe	Eigenschaften	
3040 Gr. 09, 10	blau	<b>Einweghandschuhe</b> mittelschwere Qualität Öl- und Chemikalienresistent, gute Elastizität, Tastempfinden	 Einweg  beflockte Innenseite
3041 Gr. 09, 10	türkis	Hochwertig,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

Atemschutzmasken -Feinstaubschutz		
Bezeichnung	Beschreibung	
3032 FFP2	weiß	Einwegschutzmaske schützt bis zum 10-fachen des Grenzwertes Dichtlippe und Atemventil im Nasenbereich 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) frei von Toluol und Xylol, Schwermetall, schnell trocknend, wasserfest, Schreibspitze austauschbar 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. Markieren von kleinen Schrauben und Muttern.

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

Reparaturbandage - Fiberglassgewebe - Modellierfolien		
Produkt	Haupteigenschaften	Anwendungen
	1201 Andruckfolie 12,5mm x 3,6 m  1202 - faserverstärkte Folie 12,5mm x 3,5 m	<b>Modellieren, Formen</b> beim Auftragen von 2-K Klebern -> Stoßstangen, Scheinwerfer, Führerhausteile, Fahrzeugverkleidungen.  Durch die Kombination der Faserverstärkung und des 2-K Klebers entsteht eine sehr hohe Steif- und Festigkeit.
	PTX TAPE einseitig klebend, zugverstärkt, hohe Stabilität schützt vor Feuchtigkeit, Schmutz ... hoch temperatur- und witterungsbeständig 30 mm x 20m -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 Methyl-Vinyl-Silikonkautschuk/Silikonfolie selbstverschweißend 25,4mm x 9m -54°C - Versprödungspunkt -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. Korrosionsschutz von Metallrohren und Leitungen. – <b>Trinkwasserzertifizierung!</b>
	FTX TAPE Kautschuk/Hotmelt/Silikonfolie lösemittelfrei, druckempfindlich sofortige Klebekraft, permanent flexibel, härtet nicht aus. 12, 19mm x 30m -10 - +40°C	<b>Doppelseitiges Klebeband</b> - hervorragend geeignet zum vorübergehenden Fixieren verschiedener Materialien wie Metall, Glas, Kunststoff, Gummi, Textiles, Glas, Pappe...- „dritte Hand“. 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 : 2 x 600mm (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>