
Dicht- und Klebstoffe	17
Scheibenklebstoffe	18
Konstruktionsklebstoffe	19
Reiniger und Primer	22
Klebebänder	23
Kunststoffreparatur	24
Anaerobe Klebstoffe	25
Spezialprodukte	26
Zubehör	26

Scheibenverklebung -

OEM-Standards im Kfz-Nachmarkt

Für maximale Sicherheit und zur Erhaltung des OEM-Standards bietet DKS ein umfangreiches Sortiment an hochmoduligen 1- bzw. 2-Komponenten Polyurethan-Klebstoffen. Damit schafft DKS im Kfz-Nachmarkt die gleichen Voraussetzungen wie in der Automobilindustrie. Die fortschrittliche Technologie erhöht unter anderem den Torsionssteifigkeitsanteil der Fahrzeugkarosserie um zusätzliche 30–50 % und ermöglicht dadurch zum Beispiel größere Ladeflächen und Stauraum für Transportgut.

PUR

Polyurethane (PUR) sind Kunststoffe oder Kunstharze, die je nach Herstellung hart und spröde oder weich und elastisch sind. Der Vorteil der 2-Komponenten PUR-Klebstoffe gegenüber den 1-komponentigen ist die raschere Durchhärtung unabhängig von der Luftfeuchtigkeit.

PUR-Dichtmassen

Dauerhaft elastische PUR-Dichtmassen von Dinitrol eignen sich durch ihre hohe Witterungs- und Alterungsbeständigkeit und die raschen Trocknungszeiten für die Abdichtungen von Fahrerkabinen, Lkw-Aufbauten, zum Abdichten von Schweißnähten, aber auch für Klima- und Kühltchnik. Verschiedene Farben erleichtern eine Überlackierung bzw. machen diese überflüssig.

Konstruktionsklebstoffe

Speziell entwickelte Konstruktionsklebstoffe sind dauerelastisch, dadurch besonders belastbar und werden daher vorrangig in der Bahnindustrie für Scheibenverklebung, Führerhausverklebung und Dachverklebung verwendet.

Applikation aus verschiedenen Gebindegrößen

Das 2-Komponenten-System ist beim Fertigungsprozess über eine Pumpanlage aus Hobbocks applizierbar. Für rasche Reparaturen entwickelte DKS eine Druckluftpistole, mittels der das Produkt als Portion aufgetragen werden kann.

Reiniger und Primer -

Vorbehandlung der Untergründe ist das A&O

DKS verfügt über geeignete Primer und Reiniger, die die perfekte Haftung auf fast allen Untergründen garantieren. Bei großen Industrieprojekten führt DKS auch eine Haftungsprüfung in den eigenen Labors durch, um prozesssicheres Verkleben zu garantieren.

Kunststoffreparatur und anaerobe Klebstoffe





Ein breites Sortiment an Produkten für die Kunststoffreparatur sowie anaerobe Klebstoffe zur Schraubensicherung oder Flächendichtung runden das Sortiment ab.

Produktbeschreibung und Anwendungsgebiet:	Gebindegröße:	VPE:	Artikel-Nr.:	Farbe:
 <p>Dinitrol 410 UV Dauerhaft elastische PUR-Dichtmasse. Zeichnet sich durch hohe Witterungs- und Alterungsbeständigkeit aus. Das Produkt ist haftstark, überlackierbar, schnell trocknend und schleifbar. Einsatzgebiete: Fahrzeugbau, zum Abdichten von Schweißnähten etc. Im Schiff-, Container- und Apparatebau, Klimatechnik, Kühltechnik etc.</p>	<p>310 ml Kartusche 310 ml Kartusche 310 ml Kartusche</p>	<p>12 12 12</p>	<p>1226704 1226804 1226904</p>	<p>Grau Weiß Schwarz</p> <p>● ○ ●</p>
 <p>Dinitrol 410 UV PLUS Industrie Dauerhaft elastische PUR-Dichtmasse PLUS. Zeichnet sich durch hohe Witterungs- und Alterungsbeständigkeit aus. Das Produkt ist haftstark, überlackierbar, schnell trocknend und schleifbar. Besonderes Stehvermögen der PU-Raupe. Einsatzgebiete: Fahrzeugbau, zum Abdichten von Schweißnähten usw. Im Schiff-, Container- und Apparatebau, Klimatechnik, Kühltechnik usw.</p>	<p>600 ml Portion 600 ml Portion 600 ml Portion 400 ml Portion 400 ml Portion 400 ml Portion 400 ml Portion 400 ml Portion 400 ml Portion</p>	<p>20 20 20 15 15 15 15 15 15</p>	<p>1239300 1241000 1239400 1239100 1240900 1239200 1239700 1240100 1243200</p>	<p>Grau Weiß Schwarz Grau Weiß Schwarz Hellelfenbein RAL1015 Grauweiß RAL9002 Braungrau RAL7013</p>
 <p>Dinitrol 755 STP Einkomponentige, streichbare Nahtabdichtung, die durch Luftfeuchtigkeit aushärtet. Enthält keine Lösemittel und hat deshalb eine sehr geringe Schrumpfrate von < 1 %. Gut verstreichbar, nass in nass überlackierbar bis nach 5 Tagen bei wasserbasierenden Lacken (bei lösemittelhaltigen Lacken bis nach 2 Tagen), UV-beständig, kurze Hautbildezeit und guter Steinschlag-schutz. Lagerstabilität: 9 Monate. Eignet sich zum Kleben im Karosserie- und Fahrzeugbereich, Caravan, Container, Solar- und Klimatechnik und im Bootsbau.</p>	<p>310 ml Kartusche 310 ml Kartusche 310 ml Kartusche</p>	<p>12 12 12</p>	<p>1232904 1233004 1233104</p>	<p>Grau Weiß Schwarz</p> <p>● ○ ●</p>
 <p>Dinitrol 460 Schwarzer, dauerplastischer, abtupfbarer Dichtkitt mit sehr hohem Festkörperanteil. Geeignet zum Abdichten für Gummi-Einfassungen, der Front- und Heckscheibe sowie zwischen Glas und Gummi. Nachträglich eingebaute Schiebedächer können ebenfalls sicher abgedichtet werden.</p>	<p>310 ml Kartusche</p>	<p>12</p>	<p>1205504</p>	<p>Schwarz</p> <p>●</p>
 <p>Dinitrol 401 Graue, leicht verstreichbare, thixotrope, schnell trocknende, dauerelastische und überlackierbare Dichtmasse. Kann für Abdichtungen an Karosserien, Überlappungen im Unterbodenbereich, Kofferraum, Motorraum und Radhäusern eingesetzt werden.</p>	<p>1 kg Dose</p>	<p>6</p>	<p>1207804</p>	<p>Grau</p> <p>●</p>



Dichtmassen und Klebstoffe





Dicht- und Klebstoffe







	Produktbeschreibung und Anwendungsgebiet:	Gebindegröße:	VPE:	Artikel-Nr.:	Farbe:
	<p>Dinitrol 750 STP Einkomponentige, spritz- und streichbare Nahtabdichtung, die durch Luftfeuchtigkeit aushärtet. Kann mit Hilfe entsprechender Verarbeitungspistolen so gesprüht werden, dass die Dichtmasse der werkseitigen PVC-Struktur angeglichen wird. Nass in Nass überlackierbar bis nach 5 Tagen bei wasserbasierenden Lacken (bei lösemittelhaltigen Lacken bis nach 2 Tagen), UV-beständig, kurze Hautbildungszeit und guter Steinschlagschutz. Lagerstabilität: 9 Monate. Zur Nahtabdichtung im gesamten Automobilbereich, bei Schienenfahrzeugen und im Wohnwagenbau.</p> <p>Ebenso geeignet als Antidröhnbeschichtung für Kotflügel, Kofferraum und Motorhaube, als Steinschlagschutz für Türschweller und zum Ausbessern von PVC-Unterbodenschutz. Durch den Sprühauftrag ist die Beschichtung schwer zugänglicher Bereiche möglich.</p>	<p>310 ml Kartusche 310 ml Kartusche 310 ml Kartusche</p>	<p>12 12 12</p>	<p>1232504 1232604 1232704</p>	<p>Grau Schwarz Beige</p> 
	<p>Bardahl Schnellichtung Zum einfachen Abdichten von Gehäusen, Kabelkanälen, Schlauchverbindungen uvm. Das Material ist chemikalienbeständig und von -50° C bis 260° C (kurzfristig bis 300° C) einsetzbar. Sehr gute Klebekraft auf Gummi, Metall, behandeltem Holz, Glas, Keramik, Kunststoffe usw.</p>	<p>120 g Kartusche</p>	<p>12</p>	<p>6900109</p>	<p>Grau</p> 

Scheibenklebstoffe

	<p>Dinitrol 501 FC 1-Komponenten-PUR-Scheibenklebstoff. Lösemittelfrei, überlackierbar, toleranzausgleichend, vibrationshemmend, nicht korrosiv, elektrisch nicht leitfähig, gute Alterungsbeständigkeit, PVC-frei und TÜV-geprüft. Lagerstabilität: 9 Monate.</p> <p>Eignet sich für die Direktverglasung in Fahrzeugen. Fahrbereitschaft: Fahrzeuge ohne Beifahrer-Airbag: 1 Stunde Fahrzeuge mit Beifahrer-Airbag: 3 Stunden</p>	<p>310 ml Kartusche 400 ml Portion Klebeset Kartusche Klebeset Portion</p>	<p>12 15 12 15</p>	<p>1206404 1206500 7321000 7322000</p>	<p>Schwarz</p> 
---	--	--	--------------------------------	--	--

Produktbeschreibung und Anwendungsgebiet:	Gebindegröße:	VPE:	Artikel-Nr.:	Farbe:
 <p>Dinitrol 501 FC-HM 1-Komponenten-PUR-Scheibenklebstoff, der durch Reaktion mit der Luftfeuchtigkeit vom pastösen Zustand in einen gummielastischen, alterungsbeständigen Dichtungskleber übergeht. Das Produkt zeichnet sich gegenüber herkömmlichen Direktverglasungssystemen zum einen durch seine ausgezeichnete Lackhaftung und zum anderen durch seinen hohen Schubmodul aus.</p> <p>Fahrbereitschaft: Fahrzeug ohne Beifahrer-Airbag: 1 Stunde Fahrzeug mit Beifahrer-Airbag: 3 Stunden</p>	<p>310 ml Kartusche 400 ml Portion Klebeset Kartusche Klebeset Portion</p>	<p>12 15 12 15</p>	<p>1206704 1212600 7431000 7323000</p>	<p>Schwarz</p> 
 <p>Dinitrol 9000 HM Hochmoduliger, schnell härtender 1-Komponenten-PUR-Scheibenklebstoff. Zeichnet sich durch erhöhte Anfangsfestigkeit ("High Tack Effekt") aus, welche das Abgleiten der Scheibe nach der Verklebung verhindert. Umgebungstemperatur: -18 bis +30° C. Lagerstabilität: 12 Monate.</p> <p>Eignet sich für die Direktverglasung in Fahrzeugen. Fahrbereitschaft: Fahrzeuge ohne Beifahrer-Airbag: 45 Min. Fahrzeuge mit Beifahrer-Airbag: 1 Stunde</p>	<p>310 ml Kartusche 400 ml Portion 600 ml Portion Klebeset Kartusche Klebeset Portion</p>	<p>12 15 20 12 15</p>	<p>1230901 1231600 1231000 7325000 7326000</p>	<p>Schwarz</p> 

Konstruktionsklebstoffe





 <p>Dinitrol F 500 Feuchtigkeitshärtender, lösemittel- und PVC-freier 1-Komponenten-Konstruktionsklebstoff. Überlackierbar, toleranzausgleichend, vibrationshemmend, nicht korrosiv, elektrisch nicht leitfähig, gute Alterungsbeständigkeit.</p> <p>Zeichnet sich durch ein hohes Stehvermögen und eine außergewöhnliche Anfangsklebkraft der Füge-teile aus. Das Produkt wird zusammen mit den entsprechenden Primern zur Scheibenverklebung im Fahrzeugbau verwendet.</p>	<p>310 ml Kartusche 600 ml Portion</p>	<p>12 20</p>	<p>1218004 1217800</p>	<p>Schwarz</p> 
 <p>Dinitrol F 500 LP Feuchtigkeitsreaktiver 1-Komponenten Polyurethan-klebstoff, partikelarm, mit guter Haftung auf Deck-lacken, einem sehr guten Stehvermögen sowie hoher Elastizität.</p> <p>Wird zusammen mit den entsprechenden Primern zur Scheibenverklebung als auch zur Scheibenverfugung im Fahrzeugbau verwendet.</p>	<p>600 ml Portion</p>	<p>20</p>	<p>1221300</p>	<p>Schwarz</p> 

Produktbeschreibung und Anwendungsgebiet:	Gebindegröße:	VPE:	Artikel-Nr.:	Farbe:
 <p>Dinitrol 501 FC HM SQ Hochmoduliger, schnell härtender 1-Komponenten-PUR-Industrieklebstoff. Lösemittelfrei, überlackierbar, toleranzausgleichend, vibrationshemmend, nicht korrosiv, elektrisch nicht leitfähig, gute Alterungsbeständigkeit, PVC-frei und TÜV-geprüft. Das Produkt wurde für die Neuverglasung und den Kfz-Reparaturmarkt sowie die Industrie entwickelt. Auf Grund der guten Abglättbarkeit und der UV-stabilisierten Bestandteile eignet es sich sehr gut für Sichtfugen.</p>	600 ml Portion	20	1219100	Schwarz 
 <p>Dinitrol 600/605 Feuchtigkeitshärtender 1-Komponenten-Konstruktionsklebstoff. Überlackierbar, toleranzausgleichend, vibrationshemmend, nicht korrosiv, elektrisch nicht leitfähig, gute Alterungsbeständigkeit, hohes Stehvermögen und außergewöhnliche Anfangsklebkraft der Fügeteile. Für dynamische und strukturelle Verklebungen. Geeignete Untergrundmaterialien sind Metalle, insbesondere Aluminium – auch eloxiert, Stahlblech phosphatiert, chromatiert und verzinkt, Metallgrundierungen und -lackierungen (2K-Systeme) sowie keramische Materialien. Bei Kunststoffen ist eine objektbezogene Beratung notwendig.</p>	600 ml Portion 600 ml Portion	12 12	1207600 1215400	Weiß Grau  
 <p>Dinitrol 512 2K HM Hochmoduliger, niederleitfähiger, lösemittelfreier und schnell härtender 2-Komponenten-PUR-Industrieklebstoff.</p> <p>Zeichnet sich durch sehr schnellen Festigkeitsaufbau aus. Durch feuchtigkeitsunabhängige Reaktionszeit wird die erforderliche Aushärtung bereits nach sehr kurzer Zeit erreicht. TÜV-geprüft. Das Produkt wird für die Verglasung von Pkw- und Busscheiben im Reparaturmarkt eingesetzt.</p>	2 x 200 ml Kartusche	12	1207004	Schwarz 
 <p>Dinitrol 515 A/B Klebstoffsystem bestehend aus einer feuchtigkeits-härtenden Klebstoffmasse und einer Beschleunigungspaste. DINITROL 515A/B ist ein PUR-Klebdichtstoff, der mit der Beschleunigungspaste unabhängig von der Umgebungsfeuchtigkeit und der Verklebungsgeometrie aushärtet.</p> <p>Das Produkt wird v.a. im Schienenbau verwendet, wo eine schnelle Anfangsfestigkeit gegeben sein muss.</p> <p>Lagerstabilität: 12 Monate für A 12 Monate für B</p>	Klebeset (A/B) inkl. Statikmischer Hobbock 50 kg (A) Hobbock 30 kg (B)	1 1 1	1231350 1225200 1225300	Schwarz 
 <p>Dinitrol 517 A/B 2-Komponenten-PUR-Klebstoff mit hohen Festigkeiten, der sich besonders für strukturelle Verklebungen eignet. Die Topfzeit liegt bei ca. 5 Min.</p> <p>Je nach Anforderung kann die Aushärtung durch Erwärmung beschleunigt werden (5 Min. bis 1 Stunde). Es bildet nach der Applikation sofort standfeste Klebstoffraupen.</p>	Klebeset 400 ml	12	1228800	Weiß 

Produktbeschreibung und Anwendungsgebiet:	Gebindegröße:	VPE:	Artikel-Nr.:	Farbe:
 <p>Dinitrol PA 283-02 Lösemittelfreier, ab +160° C warm härtender Kleb- und Dichtstoff auf PVC-Basis. Kann nicht durch die Phosphatierungsbäder gefahren werden. Das Produkt wird im Fahrzeugbau auf ungereinigten Blechen sowie für Abdichtungen und Verklebungen vor der Pulverbeschichtung eingesetzt.</p>	600 ml Portion	20	1640200	Grau
 <p>Dinitrol RA 910 Kalt applizierbares, wärmehärtendes Produkt auf der Basis von ungesättigten, synthetischen Kautschuken. Einsatz als Unterfütterungsklebstoff, Abdichtungsmasse und Punktschweißpaste, im Fahrzeugbau auf ungereinigten Blechen sowie für Abdichtungen und Verklebungen vor der Pulverbeschichtung.</p>	310 ml Kartusche	12	1210601	Schwarzgrau
 <p>Icema R 101/25 Hochviskoser 2-Komponenten-PUR-Klebstoff. Leicht mit Zahnpachtel aufzutragen, gute Standfestigkeit auf senkrechten Flächen, lange Verarbeitungszeit. Universalklebstoff zur Verklebung von z.B. Verbundplatten aus Hartschaum-Kern (PVC, PU, PS) und Deckschichten aus Holz, Zementfaserplatten, Alu-Blech, Stahlblech und Schichtpressstoffplatten. Verklebung von Kunststoffen (PU, PA, PC, ABS), Glas, Emaille, Holz, Beton, Stein und Metallen (Alu, Stahl).</p>	7 kg Icema R 101/25 1,02 kg Härter 7 1 kg Icema R 101/25 0,15 kg Härter 7	1 1 1 1	9903000 9904000 9901000 9902000	Cremeweiß



Produktbeschreibung und Anwendungsgebiet:	Gebindegröße:	VPE:	Artikel-Nr.:	Farbe:
 <p>Dinitrol Scheibenreinigungstuch Haftreiniger, nur in Verwendung mit Dinitrol 538 One-Step-Primer zu verwenden. Zur Vorbehandlung von Autoscheiben, zur Direktverglasung mit Dinitrol PUR-Scheibenklebern und zur Reinigung von zu verklebenden Teilen.</p>	2 Stk./Pkg	20	1730400	
 <p>Dinitrol 520 Transparenter Haftreiniger. Das Produkt dient zur Vorbehandlung von Autoscheiben, zur Direktverglasung mit Dinitrol PUR-Scheibenklebern und zur Reinigung von zu verklebenden Teilen.</p> <p>Achtung: Nicht als Glas- bzw. Scheibenreinigungsmittel verwenden.</p>	1 l Flasche 250 ml Flasche 30 ml Flasche	12 24 25	1202504 1202004 1202404	Transparent 
 <p>Dinitrol 538 One-Step-Primer für die Scheibenverklebung mit Polyurethanen. Lösemittelhaltiger, physikalisch und chemisch trocknender Schwarzprimer, der die Haftung zwischen Glas/Keramik und dem Scheibenklebstoff sicherstellt und zusätzlich als UV-Schutz dient. Das Produkt kann ohne vorhergehenden Glashaftreinigerauftrag verwendet werden.</p>	30 ml Flasche	25	1216000	Schwarz 
 <p>Dinitrol 530 Niederleitfähiger, schwarzer, lösemittelbasierter, physikalisch und chemisch trocknender Glas- und Lackprimer mit Korrosionsschutz.</p> <p>Speziell für die Vorbehandlung von gereinigten Fahrzeugscheiben und lackierten Karosserierahmen geeignet.</p>	250 ml Flasche 100 ml Flasche 30 ml Flasche	24 12 25	1202604 1203004 1202304	Schwarz 
 <p>Dinitrol 540 Lösemittelbasierter, transparenter Reaktivator, der speziell für die Haftvermittlung zwischen Dinitrol-Scheibenklebern und polymeren Oberflächen für die Direktverglasung benötigt wird.</p> <p>Speziell für alle vorbeschichteten RIM-gekapselten Scheiben (z.B. VW).</p>	30 ml Flasche	25	1204304	Transparent 
 <p>Dinitrol 550 Physikalisch und reaktiv trocknender Multi-Primer auf Lösemittelbasis. Verbessert die Haftung von Dinitrol-Klebstoffen.</p> <p>Speziell für den Gebrauch auf galvanisiertem Metall, Aluminium, Stahl, glasfaserverstärktem Polyester und diversen Farbbeschichtungen entwickelt.</p>	250 ml Flasche 30 ml Flasche	24 25	1213804 1213704	Schwarz 
 <p>Dinitrol 552 PMMA Lösemittelhaltiger, filmbildender Primer für die Verklebung von PMMA-Teilen in der Transportindustrie. Unterstützt die Haftung von PUR-Klebstoffen.</p>	250 ml Flasche	24	1224698	Schwarz 

Produktbeschreibung und Anwendungsgebiet:	Gebindegröße:	VPE:	Artikel-Nr.:	Farbe:
 <p>Dinitrol 560 Transparenter, lösemittelbasierter, physikalisch und chemisch reagierender PVC-Primer, der speziell für die Vorbehandlung von Kunststoffsubstraten eingesetzt wird. Unterstützt die Haftung von PUR-Klebstoffen auf Kunststoffsubstraten wie z.B. PVC, Polymer oder speziell PVC-RIM gekapselten Scheiben.</p>	125 ml Flasche	12	1214104	Transparent 
 <p>Dinitrol 582 Heptanersatz Transparentes, wasser- und aminfreies Lösemittel, basierend auf aliphatischen Kohlenwasserstoffen. Eignet sich hervorragend zum Entfernen von Fett und Schmutzrückständen auf Kunststoff, Metall, Lack und Glas.</p>	1 l Dose	6	1224400	Transparent 

Klebebänder

 <p>Dinitrol 430 Alterungsbeständiges, dauerplastisches und lösemittel-freies Dichtungsband. Kommt zum Einsatz, wenn Teile mechanisch miteinander verbunden werden, z.B. durch Schrauben oder Nieten. Scheinwerfer und Rückleuchten können beim Einsetzen in das Fahrzeug mit dem Dichtband abgedichtet werden.</p>	20 x 2 mm, 18 lfm	1	1216704	Grau 
 <p>Montageband Doppelseitiges Befestigungsband mit sehr hoher Anfangskraft zur Montagehilfe und als Distanzhalter bei Verklebungen.</p>	12 x 2 mm, 33 lfm 7 x 3 mm, 33 lfm 12 x 3 mm, 25 lfm 12 x 2 mm, 25 lfm	1 1 1 1	9503000 9504000 9505000 9503100	Weiss Weiss Schwarz Schwarz 
 <p>Abdeckband Karosseriequalität Sehr gut für Autos, Haushalt und Industrie geeignet. Gute Haftung auf Metall, Glas, Kunststoff und Gummi. Hinterlässt keine Kleberückstände bei Gebrauch bis 80°C (kurzfristig bis 110°C) Lösungsmittelbeständig.</p>	19 mm x 50 m 38 mm x 50 m 50 mm x 50 m	48 24 24	9507016 9507017 9507018	Weiss 
 <p>Doppelseitiges Klebeband Doppelseitig klebender, geschlossenzelliger PE-Schaum, Raumgewicht 100 kg/m³. Mit einem alterungsstabilen, klebefesten Acrylkleber; auch für den Außeneinsatz geeignet. Zur Befestigung von Zierleisten und Emblemen an Automobilen, für die Montage von Innen- und Außenausstattungssteilen und als Montagehilfe.</p>	35 x 1 mm, 50 lfm 25 x 1 mm, 50 lfm 19 x 1 mm, 10 lfm 12 x 1 mm, 10 lfm 9 x 1 mm, 10 lfm 6 x 1 mm, 10 lfm	1 1 1 1 1 1	9507000 9506000 1200704 1200604 1200990 1200904	Schwarz 
 <p>Doppelseitiges Klebeband 180° C Doppelseitig klebender, geschlossenzelliger PE-Schaum, v.a. für Pulverbeschichtungen.</p>	12 x 2 mm, 16,5 lfm	1	9508000	Weiss 




Produktbeschreibung und Anwendungsgebiet:	Gebindegröße:	VPE:	Artikel-Nr.:	Farbe:
 <p>kLine Power Fix 2-Komponenten-PUR-Klebstoff für flexible und starre Teile. Dosierung ohne Dosierpistole, Zwangsvermischung über statische Mischerspitze. Zähflüssiges Material zum Reparieren, Füllen, Dichten und Kleben, das nach der Aushärtung eine feste Kunststoffmasse bildet. Für die schnelle Verklebung von Kunststoff, Metall, Holz und anderen Materialien.</p>	25 ml Kartusche inkl. Düsen Spitze	12	1211290	Schwarz 
 <p>Dinitrol 840 Skimfix 2-Komponenten-PUR-Klebstoff für flexible und starre Teile. Dosierung mittels Dosierpistole, Zwangsvermischung über statische Mischerspitze. Zähflüssiges Material zum Reparieren, Füllen, Dichten und Kleben, das nach der Aushärtung eine feste Kunststoffmasse bildet. Für die Verklebung von Kunststoff, Metall, Holz, GFK, Keramik und vielen anderen Substraten einsetzbar.</p>	50 ml Kartusche	24	1211304 1211390	Schwarz Transparent  
 <p>PR-Statikmischer Kunststoffmischer mit 20 Elementen zur optimalen Vermischung beider Komponenten ohne Luft einschüsse. Für die Verarbeitung des 840 Skimfix-Klebstoffs (50 ml) und Power Fix.</p>		12	1211700	
 <p>Dinitrol 810 Reiniger für Kunststoffe und lackierte Flächen vor und nach Klebearbeiten mit Skimfix 840.</p>	500 ml Flasche	1	1211504	
 <p>Dinitrol 824 Farbloser Haftvermittler auf Aceton-Basis für Kunststoffteile und andere Oberflächen.</p>	150 ml Sprayflasche	1	1211604	
 <p>PR-Folie PR-Folie für die Kunststoffreparatur.</p>	3,5 m Rolle	1	1211400	
 <p>Gitter Hinterfüllgitter für die Kunststoffreparatur.</p>	20 m Rolle	1	9911000	
 <p>kLine Knetstange 2-Komponenten-Epoxidkitt für Verklebungen, Modellierungen und Schnellreparaturen. Die erzielte Festigkeit liegt nahe der des Lötens. Geeignet zum Verkleben unterschiedlicher Metalle mit- und untereinander (Glas, Keramik, Holz, Kunststoff etc.). Handfest in 20 Min., Endaushärtung in 3 Stunden. Überlackierbar und temperaturbeständig bis 300° C.</p>	115 g Knetstange	12	2850100	Schwarz 

Produktbeschreibung und Anwendungsgebiet:	Gebindegröße:	VPE:	Artikel-Nr.:	Farbe:
 <p>kLine Schraubensicherung Hochviskos, mittelfest, demontierbar, handfest in 10 – 20 Min., funktionsfest in 1 – 3 Stunden. Temperaturbeständig von –55 bis +150° C. Für alle Schrauben mit grobem Gewinde bis M36.</p>	50 ml Tube	10	S 050262	Rot 
 <p>kLine Schraubensicherung Mittelviskos, hochfest, schwer demontierbar, handfest in 10 – 20 Min., funktionsfest in 1 – 3 Stunden. Temperaturbeständig von –55 bis +150° C. Für alle Schrauben mit grobem Gewinde bis M20.</p>	50 ml Tube	10	S 101270	Grün 
 <p>kLine Buchsen- und Lagerbefestigung Hochviskos, hochfest, nicht mehr demontierbar, Spaltvermögen 0,25 mm, handfest nach 5 Min. Temperaturbeständig von –55 bis +150° C. Zur Verklebung von Teilen, die in Getrieben, an Flaschenzügen oder ähnlichen Anwendungen eingesetzt werden.</p>	50 ml Tube	10	S 159638	Grün 
 <p>kLine Buchsen- und Lagerbefestigung Mittelviskos, hochfest, schwer demontierbar. Spaltvermögen 0,15 mm, handfest in 2 – 5 Min., funktionsfest in 1 – 3 Stunden. Temperaturbeständig von –55 bis +175° C. Für Lager und Buchsen mit hoher Festigkeit und auch als Fügeverbindung verwendbar.</p>	50 ml Tube	10	S 115648	Grün 
 <p>kLine Rohr- und Gewindedichtung Hochviskos, hochfest, nicht mehr demontierbar. Spaltvermögen 0,25 mm, handfest in 20 – 40 Min., funktionsfest in 6 – 12 Stunden. Temperaturbeständig von –55 bis +200° C. Für Rohr- und Gewindedichtungen mit hoher Festigkeit. Gewinde bis max. M56.</p>	50 ml Tube	10	S 123620	Grün 
 <p>kLine Flächendichtung 2000 Lösemittelfreies Konstruktionselement, leicht demontierbar, Spaltvermögen 0,3 mm, temperaturbeständig von –55 bis +150° C. Zur Abdichtung von formstabilen Flanschverbindungen an Getriebe- und Motorgehäusen, Differentialgehäusen, Lagerdeckeln etc.</p>	50 ml Tube	10	S 125573	Grün 
 <p>kLine Flächendichtung 4000 Lösemittelfreies Konstruktionselement, demontierbar. Dichtet bei niedrigem Druck sofort ab. Spaltvermögen 0,5 mm, temperaturbeständig von –55 bis +150° C. Zum Abdichten von Getriebeflanschen, Motor und Differentialgehäusedeckeln etc.</p>	50 ml Tube	10	S 127574	Orange 
 <p>kLine Flächendichtung 3000 Lösemittelfreies Konstruktionselement, demontierbar, Spaltvermögen 0,5mm, temperaturbeständig von –55 bis +150° C. Zur Abdichtung von formstabilen Flanschverbindungen wie z.B. Wasserpumpenflanschen, Motor-, Differential- und Steuergehäusedeckeln etc.</p>	50 ml Tube	10	S 153518	Rot 

Dichtmassen und Klebstoffe

Spezialprodukte



Produktbeschreibung und Anwendungsgebiet:	Gebindegröße:	VPE:	Artikel-Nr.:	Farbe:
 <p>Dinitrol 452 Sprühkleber Schnell trocknender Klebstoff auf Kautschuk- und Lösemittelbasis. Besonders geeignet zum Verkleben von Pappe, Filz, Papier, Schaumgummi, weichmacherfreien Kunststofffolien und Himmelstoffen im Auto.</p>	400 ml Spraydose	12	1208304	Transparent
 <p>Dinitrol 585 PU-Entferner Vielseitig einsetzbares Reinigungsmittel auf Lösemittelbasis. Reinigt ausgehärtete Dinitrol Dicht- und Klebstoffe auf Verarbeitungsgeräten und verschmutzten, nicht porösen Oberflächen.</p>	1 l Dose	9	1214301	
 <p>Glättmittelkonzentrat Hilfsmittel zum Glätten der Oberfläche frisch verarbeiteter PUR-Dicht- und Klebstoffe.</p>	1 l Dose	1	9550000	

Zubehör

 <p>Handdruckpistole H45 Leichte Handdruckpistole für die Verarbeitung von 310 ml Kartuschen.</p>		1	1715300	
 <p>Handdruckpistole AVON 400 ml Sehr leichte Aluminium-Pistole für gutes Handling. Für die Verarbeitung von 310 ml Kartuschen und 400 ml Beutelware.</p>		1	9520000	
 <p>Handdruckpistole AVON 600 ml Sehr leichte Aluminium-Pistole für gutes Handling. Für die Verarbeitung von 600 ml Beutelware.</p>		1	9521000	
 <p>Druckluftpistole Trent 310 ml Zum Aufbringen und Extrudieren von Dicht- und Klebstoffen, aus eloxiertem Aluminium gefertigt, daher im Arbeitseinsatz äußerst widerstandsfähig und durch das geringe Gewicht leicht zu handhaben. Für die Verarbeitung von 310 ml Kartuschen geeignet.</p>		1	9754000	

	Produktbeschreibung und Anwendungsgebiet:	Gebindegröße:	VPE:	Artikel-Nr.:	Farbe:
	<p>Druckluftpistole Trent 400 ml Zum Aufbringen und Extrudieren von Dicht- und Klebstoffen, aus eloxiertem Aluminium gefertigt, daher im Arbeitseinsatz äußerst widerstandsfähig und durch das geringe Gewicht leicht zu handhaben. Für die Verarbeitung von 400 ml Beutelware geeignet.</p>		1	9753000	
	<p>Druckluftpistole Trent 600 ml Zum Aufbringen und Extrudieren von Dicht- und Klebstoffen, aus eloxiertem Aluminium gefertigt, daher im Arbeitseinsatz äußerst widerstandsfähig und durch das geringe Gewicht leicht zu handhaben. Für die Verarbeitung von 600 ml Beutelware geeignet.</p>		1	9752000	
	<p>Nahtabdichtungspistole Professionelle Druckluftpistole für spritzbare Nahtabdichtungen. Durch die verstellbare Düsenkappe, die Materialmengenregulierung und die regulierbare Spritz-Zuluft können verschiedene Strukturen gespritzt werden. Für die Verarbeitung von spritzbarer Nahtabdichtung aus 310 ml Kartuschen.</p>		1	9755000	
	<p>PR-Gun 2-K 50 ml Handdruckpistole für 2-K-Produkte. Handpistole für die Verarbeitung von 2 x 25 ml Skimfix-Kartuschen.</p>		1	1716700	
	<p>2-K-Handdruckpistole 400 ml Handdruckpistole für 2-K-Produkte. Für die Verarbeitung von 2 x 200 ml Kartuschen (speziell für Dinitrol 512 2-K).</p>		1	1715770	
	<p>2-K-Handdruckpistole 400 ml 2:1 Handdruckpistole für 2-K-Produkte. Für die Verarbeitung von 400 ml Doppelkartuschen (speziell für Dinitrol 517 A/B).</p>		1	1715780	
	<p>2-K-Druckluftpistole 400 ml Druckluftpistole für 2-K-Produkte. Für die Verarbeitung von 2 x 200 ml Kartuschen (speziell für Dinitrol 512 2-K).</p>		1	1715700	
	<p>2-K-Druckluftpistole DKS 500 Von DKS entwickelte professionelle Druckluftpistole für das Aufbringen von Klebstoffen. Die Pistole ist ganz aus eloxiertem Aluminium gefertigt. Dadurch ist sie im Arbeitseinsatz äußerst widerstandsfähig und durch das geringe Gewicht leicht zu handhaben. Für die Verarbeitung von Dinitrol 515 A/B Klebeset.</p>		1	9740000	

	Produktbeschreibung und Anwendungsgebiet:	Gebindegröße:	VPE:	Artikel-Nr.:	Farbe:
	<p>Akku Kartuschen Auspresspistole Das professionelle Batterie-System zum Betrieb mit 9.6V, 12V oder 14.4V Akkupacks. 6-Stufen Stellrad zur materialgerechten Voreinstellung der Auspressgeschwindigkeit; Elektronik-Schalter mit Gasgebefunktion; ergonomischer Mittelhandgriff, Vollmetall Getriebe für hohen Auspressdruck und lange Haltbarkeit; automatischer Rücklauf der Druckstange – verhindert Austreten des Materials nach dem Loslassen des Schalters, Schnell-Entlastung der Druckstange zum schnellen Kartuschenwechsel.</p>		1	1719700	
	<p>Akku Folienbeutel Auspresspistole Das professionelle Batterie-System zum Betrieb mit 9.6V, 12V oder 14.4V Akkupacks. 6-Stufen Stellrad zur materialgerechten Voreinstellung der Auspressgeschwindigkeit; Elektronik-Schalter mit Gasgebefunktion; ergonomischer Mittelhandgriff, Vollmetall Getriebe für hohen Auspressdruck und lange Haltbarkeit; automatischer Rücklauf der Druckstange – verhindert Austreten des Materials nach dem Loslassen des Schalters, Schnell-Entlastung der Druckstange zum schnellen Kartuschenwechsel.</p>		1	1719810	
	<p>Akku 14.4 Volt Nickel-Cadmium (NiCd) Ersatzakku für Folienbeutel- und Kartuschenpressen. 14.4 Volt / 2,4 Ah.</p>		1	1719820	
	<p>Kartuschenofen Leistungstarker Doppelkartuschen-Aufwärmofen für 2 Kartuschen. Zum Vorwärmen von 310 ml Kartuschen.</p>		1	1703100	
	<p>Saugheber Aus sehr strapazierfähigem, faserverstärktem Kunststoff mit Griffstück aus Gummi. Für ein sicheres und bequemes Aufnehmen von Glasscheiben.</p>	1er 2er 3er	1	9705000 9703000 9704000	
	<p>Falzschaber Metallschaber mit aufschraubbarem Metallsicherungsring. Zum Entfernen von PU-Restraupen an Karosseriefalzen.</p>		1	2810109	
	<p>Klingen für Falzschaber 16 mm breite Wechselklingen.</p>		10	2810110	
	<p>Clip-Entferner Clip-Entferner mit Aufnahme. Zum Entfernen von Clips aller Typen.</p>		1	2810111	
	<p>Drahteinführungsnadel Scheibenausbauset bestehend aus Haltegriff und Zuggriff. Für das sichere Ausglasen von geklebten Front-, Heck- und Seitenscheiben.</p>		1	2810108	
	<p>Selbstspannender Drahtgriff Zur Befestigung des Drahtes an beiden Enden, um Sägebewegungen während des Heraustrennens zu ermöglichen. Der Messingelbstspanner verhindert einen Drahtbruch, empfehlenswert beim Einsatz eines Vierkantdrahtes. Für das sichere Ausglasen von geklebten Front-, Heck- und Seitenscheiben.</p>		1	1766600	

	Produktbeschreibung und Anwendungsgebiet:	Gebindegröße:	VPE:	Artikel-Nr.:	Farbe:
	Drahtgriff und Gegenhalter Flexibler Federstahl mit Griff. Für das sichere Durchstechen der PU-Raupe direkt an der Scheibenunterseite, um den Schneidedraht zum Ausglasen zu montieren.		1	7519000	
	Abzieher 2-Arm-Abzieher für Polklemmen und Wischerarme.		1	2810123	
	Schneidedraht gold Gedrillter Draht zum Austrennen von Scheiben.	22 lfm	1	9587000	
	Schneidedraht silber Vierkantdraht zum Austrennen von Scheiben.	50 lfm	1	1702600	
	Kaltschneidmesser Schneidmesser mit Kunststoffgriff. Ermöglicht Schneiden von widerstandsfähigen PU-Raupen an schwer zugänglichen Stellen oder an Ecken, an denen nicht mit Schneidedraht gearbeitet werden kann.		1	7516000	
	Pneumatische Schneidemaschine Mit oszillierendem Messer. Ermöglicht Schneiden von widerstandsfähigen PU-Raupen. Leichtes Heraustrennen der Front-, Heck- oder Seitenscheiben möglich.		1	2810112	
	U-Schneidmesser Für pneumatische Schneidemaschine. Schneidmesser zum Austrennen von Scheiben.	18 mm 24 mm 36 mm	1 1 1	2810116 2810113 2810126	
	Gerades Schneidmesser Zum Austrennen von Scheiben. Für pneumatische Schneidemaschine.	57 mm 90 mm (168)	1 1	2810114 2810117	
	Gebogenes Schneidmesser Zum Austrennen von Scheiben. Für pneumatische Schneidemaschine, Schneidelänge 35 mm.	57 mm	1	2810115	
	Gebogenes Schneidmesser Zum Austrennen von Scheiben. Für pneumatische Schneidemaschine. Gesamtlänge 75 mm, Schneidelänge 35 mm.	75 mm (103)	2	2810127	
	Messer-Schaber-Satz 27teilig Universeller Schaber mit div. Klingen. Einfacher Klingenswechsel durch Lösen der Rändelschraube am Spannfutter des Schabergriffes, praktisches Aufbewahrungssystem durch wechselbare Klingensformen. Bestehend aus: 1 x 2-K-Schabergriff, 1 Profi-Universalmesser, 5 Trapezklingen, 5 Klingen 12 mm gerade, 5 Klingen 16 mm gerade, 5 Klingen 20 mm gerade, 5 Klingen 16 mm schräg. Ideal zum Entfernen von Plaketten, Dichtungs- und Klebstoffresten, z.B. an Windschutzscheiben.			2810150	

	Produktbeschreibung und Anwendungsgebiet:	Gebindegröße:	VPE:	Artikel-Nr.:	Farbe:
	Ersatzklingen Ersatzklingen für Messer-Schaber-Satz.	12 mm 16 mm 20 mm 16 mm/53°	10 10 10 10	2810210 2810220 2810230 2810240	
	Wollwischer Wollwischer mit Metallhaltegriff zum Auftragen von Primer.	25 Stück 50 Stück 100 Stück	1 1 1	9595000 9596000 9597000	
	Basotec Matte Spezial Schaumstoffplatten Größe 500 x 300 x 30 mm, leicht auf die richtige Größe zuschneidbar. Zum Auftragen von Dinitrol Primer geeignet.		1	9598000	
	Schleifvlies rot Schleifvlies rot Körnung 600 zum Anschleifen div. Oberflächen.	1 m 10 m Rolle	1 1	9515000 9514000	
	Adapter für Düsen Spitzen Vorgeprägter Düsenadapter. Adapter für Düsen Spitzen zum Verarbeiten von Dicht- und Klebstoffen aus Portionen.	M14 M20	1 1	9562000 1731200	
	Düse ungeschnitten Ungeschnittene Düsen Spitze. Für das Auftragen von Klebstoffen aus Kartuschen und Portionen mit und ohne Adapter.		1 1	7380000 1720100 (PVC)	
	Düse vorgeschritten Vorgeschnittene Düsen Spitzen. Für das Auftragen von Klebstoffen aus Kartuschen und Portionen mit und ohne Adapter.		1	1720000	
	Düsen Spitze extra lang Ungeschnittene Düsen Spitze (155 mm lang). Für das Auftragen von Klebstoffen aus Portionen ohne Adapter.		1	9580332	
	Düsen Spitze mit großem Durchmesser Ungeschnittene Düsen Spitze mit extra großem Durchmesser von 2 cm für das Auftragen von Dinitrol 9000. (Länge 65 cm).		1	1723200	
	Spezialdüse Spezialdüse für spritzbare Nahtabdichtung.		1	9590300	
	Statkmischer für Skimfix und Power Fix Kunststoffmischer mit 20 Elementen für optimale Vermischung beider Komponenten ohne Lufteinschlüsse. Für die Verarbeitung von 50 ml Kartuschen Kunststoffreparatur Skimfix und Power Fix geeignet.		12	1211700	
	Statkmischer-Set Kunststoffmischer Set bestehend aus 2 Mischrohren und 2 verschiedenen Düsen. Für die Verarbeitung von Dinitrol 512 geeignet.		1	1721300	

	Produktbeschreibung und Anwendungsgebiet:	Gebindegröße:	VPE:	Artikel-Nr.:	Farbe:
	Statikmischer Universell Kunststoffmischer mit 24 Elementen für optimale Vermischung beider Komponenten ohne Lufteinschlüsse. Für die Verarbeitung von Dinitrol 517 besonders geeignet.		1	1225010	
	Statikmischer 13-18 a Kunststoffmischer für optimale Vermischung beider Komponenten ohne Lufteinschlüsse. Für die Verarbeitung von Dinitrol 515 A/B in Hobbocks geeignet.		1	1225000	
	Statikmischer 15 x 12 Kunststoffmischer für optimale Vermischung beider Komponenten ohne Lufteinschlüsse. Für die Verarbeitung von Dinitrol 515 A/B als Portion geeignet.		1	1225100	
	Überwurfmutter Überwurfmutter aus Kunststoff zur Befestigung des Statikmischer 15 x 12. Wird bei der Verarbeitung von Dinitrol 515A/B als Portion und der DKS 500 Pistole verwendet.		1	1225150	
	Zange für Düsenspitzen Metallzange zum Zuschneiden der Düsenspitzen.		1	2810140	
	Nylon Pinsel Spezieller Pinsel, der 30 mm breit ist und über ca. 30 mm lange Nylon Borsten verfügt. Zum Verstreichen und Strukturieren von Klebe- und Dichtmassen.		1	1704700	
	Scheibenklebekoffer komplett Professioneller Werkzeugkoffer mit allen Werkzeugen, die zum Austrennen und Einkleben von Scheiben benötigt werden. Bestehend aus: 4 x 400 ml Dinitrol 501 FC Scheibenklebstoff, 1 x 250 ml Dinitrol 520 Reiniger, 1 x 125 ml Dinitrol 530 Glas- und Lackprimer, 1 Stk. COX Handdruckpistole, 1 Stk. Drahteinführungsnadel, 1 x Drahthalter-Set, 1 x 22 lfm Schneidedraht, 1 x Flachscher, 1 x Cutter-LC 501 Stanleymesser, 1 Stk. Seitenschneider, 1 Stk. 20 cm Schleifvlies, 1 Stk. Klebeband, 1 Stk. Abdeckband, 5 Stk. Reinigungstücher, 5 Stk. Wollwischer, 2 Stk. Adapter, 4 Stk. Düsenspitzen, 2 Stk. Spachtelmesser, 1 Paar Arbeitshandschuhe, 1 Stk. Saugheber 2-er Arm, 1 x 500 ml Glasreiniger.		1	2810100	
	Glasschaber Mit Metallführung und extrem breitem Kunststoffgriff. Zum Entfernen von PU-Restraupen, Vignetten und Etiketten.		1	7514000	
	Ersatzklingen Glasschaber	100 Stück	1	7515000	