

DKS

Dichten Kleben Schützen



DICHTMASSEN & KLEBSTOFFE

DKS PRODUKTSORTIMENT



INHALT

DICHTMASSEN & KLEBSTOFFE

10	SCHEIBENKLEBSTOFFE
11	KONSTRUKTIONSKLEBSTOFFE
14	DICHTSTOFFE
16	EPOXY KLEBSTOFFE
17	MMA - KLEBSTOFFE
20	REINIGER & PRIMER
22	ANAEROBE KLEBSTOFFE
28	SPEZIALKLEBSTOFFE
29	CYANACRYLATKLEBSTOFFE
31	KLEBEBÄNDER
32	ZUBEHÖR



**Wir verkaufen nicht
EINE Marke.
Wir lösen Ihr
spezifisches Problem.**

DKS...weil Beratung und Service wichtig sind!

Seit mehr als 50 Jahren stellen wir uns mit diesem Leitgedanken erfolgreich den Herausforderungen der Branche. Durch intensiven Kontakt zu Kunden und Produzenten entwickelten wir uns zum Experten für alle Anfragen zu den Themen Dichten, Kleben und Schützen.

Wir begleiten Sie von der Projektplanung und Konstruktion bis zur Wartung und Reparatur. Wir verkaufen nicht nur Produkte, sondern Lösungen für spezifische Probleme. Dabei wählen wir aus unserem Sortiment, suchen einen geeigneten Hersteller oder entwickeln neue Produkte.

WIR STEHEN FÜR

- Qualität
- Kompetenz
- Innovation
- Zuverlässigkeit
- Sicherheit



kLine – EIGENMARKE DER DKS

Seit 2004 entwickeln unsere Techniker in eigenen Werkstätten neue Produkte unter unserer Eigenmarke kLine. Das Engagement und der hohe Grad an Aus- und Weiterbildung unserer Mitarbeiter zeigt sich in der mittlerweile breiten Produktpalette besonders deutlich.



DINITROL – MARKTFÜHRER FÜR KORROSIONSSCHUTZ

Seit 75 Jahren sind die Produkte und Werkzeuge des deutschen Herstellers weltweit führend sowie geschätzt von Werkstätten, OEM und Industrie.



DEKALIN

DIE Marke für Wohnwagen und Reisemobile sowie Lüftungstechnik mit breitem Sortiment für Dichten, Kleben und Schützen.



POLYTOP

Rund um den Globus vertrauen industrielle Anwender auf die rund 500 Car Care- und Detailingprodukte des deutschen Herstellers.



weiss

Klebstoffe und Spezialreiniger für die Herstellung von PVC-, Alu- und Holzfenster sowie Automotive, Marine und Handwerk.



ZINGA

Produkte zur Filmverzinkung mit Zinkanteil von 96% für aktiven kathodischen Schutz. Großer Vorteil u.a. die einfache Applikation direkt am Standort.



ergo „HIGHTECH MADE IN SWITZERLAND“

Das Traditionsunternehmen Kisling erfüllt mit Lösungen für rationelle Fertigung, Gewichtsreduktion und hohe Produktsicherheit die Wunschliste an die Klebtechnik bei der Produktion. Besonders überzeugend ist die Kombination von 2-komponentigen ergo® Strukturklebstoffen mit 1-komponentigen, anaerob aushärtenden ergo® Klebstoffen.



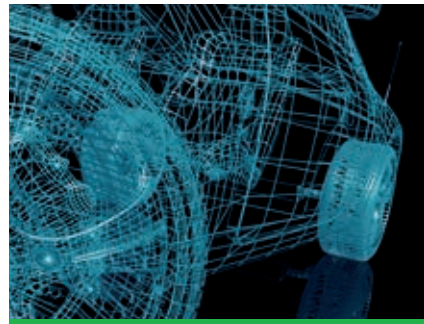
 AUTOAUFBEREITUNG



 CARAVAN



 FAHRZEUGBAU



 KAROSSERIEBAUTECHNIK



 KOMMUNALBETRIEBE UND FUHRPARKS



 METALLVERARBEITUNG



 HANDEL



 HOLZVERARBEITUNG



 INDUSTRIE



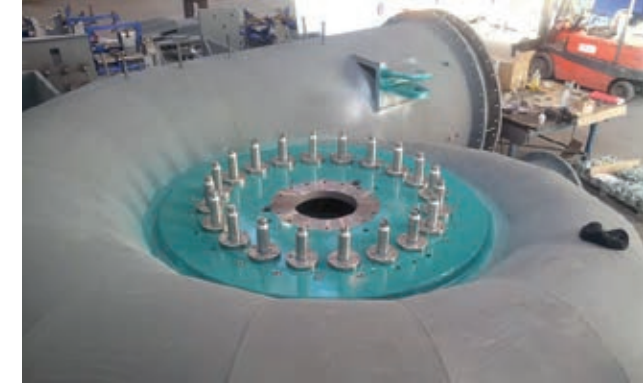
 OBERFLÄCHENSCHUTZTECHNIK



 PKW/LKW/BUS WERKSTATT



 SCHIENENFAHRZEUGINDUSTRIE



GUGLER



ISEKI



ÖSTERREICHISCHES BUNDESHEER



ROSENBAUER



BIOHORT



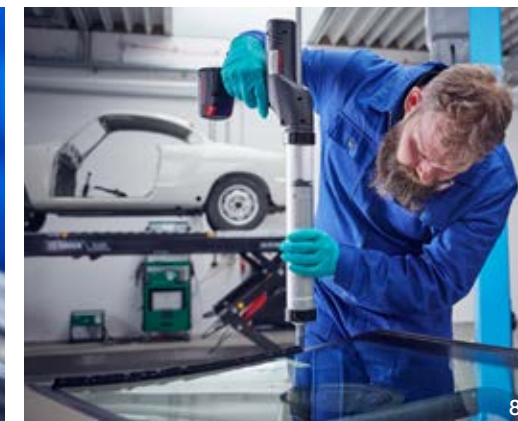
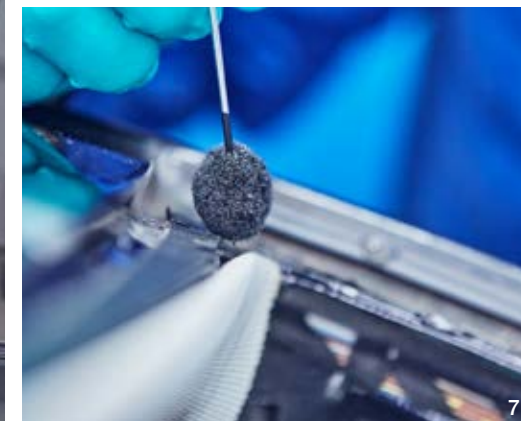
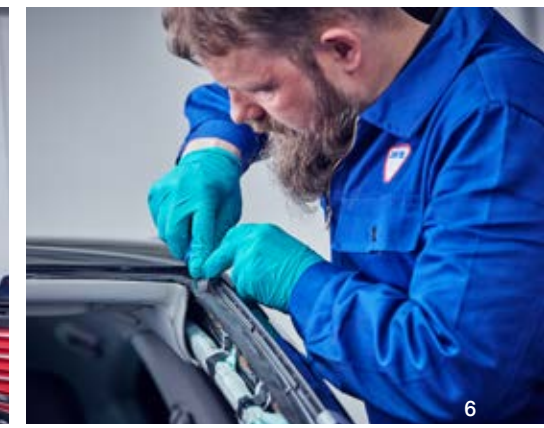
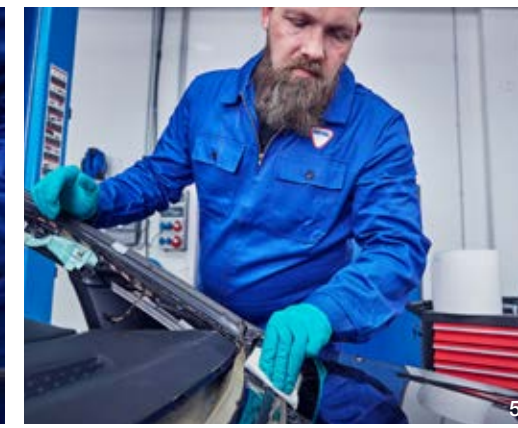
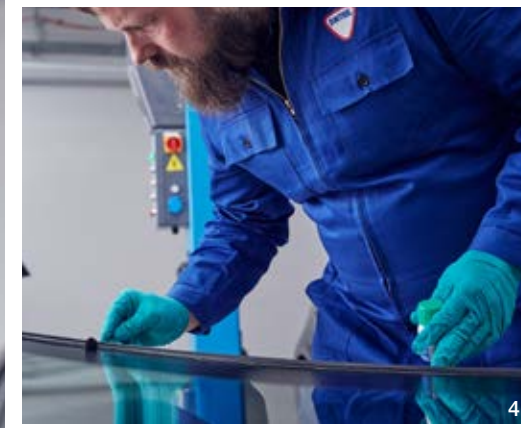
KAPRUN SEILBAHN



LIEBHERR



TRAKTORENWERK LINDNER



ARBEITSANLEITUNG SCHEIBENAUSTAUSCH

- 1 Zierleisten, Dichtungen und Scheibenwischer nach Angaben des Fahrzeugherstellers entfernen. Die beschädigte Windschutzscheibe mit Hilfe eines Schneidedrahtes oder eines Spezialmessers heraustrennen. Die defekte Glasscheibe mit Saughebern entfernen.
- 2 Es empfiehlt sich, die neue Glasscheibe vor dem Reinigen auf Passgenauigkeit und Defekte zu prüfen. Distanzhalter einsetzen und die korrekte Position der Scheibe mit einem Klebeband markieren.
- 3 Scheibe reinigen mit einem geprüften Scheibenreiniger wie z. B. **DINITROL 7250** oder ein ähnlich bewährtes Scheibenreinigungsmittel ohne Ammoniak verwenden. Die zu verklebende Fläche (Keramikrand) der neuen Windschutzscheibe gründlich mit **DINITROL 582** reinigen um hartnäckige

Kontaminationen auf Glasflächen und Keramiksiebdruck zu entfernen. Nach dieser Reinigung 5 Minuten ablüften lassen.

- 4 Vor dem Gebrauch vom One-Step-Primer **DINITROL 538 Plus** (Flasche) ca. 1 Minute schütteln bis die Stahlkugel gut hörbar ist. Die Aluminiumtube enthält keine Stahlkugel, trotzdem muss auch diese Tube vor dem Gebrauch gut geschüttelt werden. Danach den Primer mit einem Wollwischer oder der Tube gleichmäßig in einer Lage auf der gereinigten Klebefläche auftragen. **Hinweis: Ablüftzeit min. 5 Minuten**
- 5 Es ist wichtig, dass der Karosseriefansch gründlich mit **DINITROL 582** gereinigt wird, bevor die Restraupe auf dem Karosseriefansch zurückgeschnitten wird. Es muss darauf geachtet werden, dass auf der frisch zurückgeschnittenen Restraupe kein **DINITROL 582** oder

Scheibenreiniger appliziert wird. Nach der Reinigung vom Flansch kurz ablüften lassen.

- 6 Die verbliebene Restkleberaupe mit einer entfetteten Klinge auf eine Höhe von ca. 1 – 2 mm zurückschneiden und sauber halten. Diese sauber zurückgeschnittene Restraupe ist die beste Haftgrundlage. **Hinweis: Schnittfläche darf nicht mit Haftreiniger oder ähnlichen Materialien (Alkohol) behandelt werden.** Bei längerer Offenzeit der zurückgeschnittenen Raupe (> 4 h) muss mit **DINITROL 582** gereinigt werden. Hier muss eine Ablüftzeit von 10 – 15 min. eingehalten werden. Bei einer Offenzeit über 12 Stunden muss die zurückgeschnittene Raupe mit **DINITROL 582** gereinigt und mit **DINITROL 540** aktiviert werden.
- 7 Lackbeschädigungen am Flansch können mit dem One-Step-

Primer **DINITROL 538 Plus** ausgebessert werden. Vor der Ausbesserung die Flasche ca. 1 min schütteln bis die Stahlkugel gut hörbar ist, bzw. die Primertube (ohne Stahlkugel) ebenfalls ca. 1 min gut schütteln (siehe Bild 5). **Hinweis: Ablüftzeit min. 5 Minuten**

- 8 Scheibenklebstoff als Dreiecks-Kleberaupe entweder auf die Windschutzscheibe, auf den Karosseriefansch oder auf die frisch zurückgeschnittene Restraupe auftragen. **Hinweis: Die dreiecksförmige Düse muss entsprechend des Fahrzeugherstellers zugeschnitten werden.**
- 9 Die neue Windschutzscheibe innerhalb der Offenzeit des Klebstoffs einsetzen und mit Hilfe des Klebebands positionieren. Einbau der dazugehörigen Bauteile wie Zierleisten usw.

DINITROL 501 FC-HM



1-Komponenten-PUR-Scheibenklebstoff, der durch Reaktion mit 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.
 Fahrbereitschaft: Fahrzeug ohne Beifahrer-Airbag: 1 Stunde.
 Fahrzeug mit Beifahrer-Airbag: 1 Stunde.

Gebindegröße	VPE	Artikel Nr	Farbe
400 ml Beutel	15	1212600	Schwarz
310 ml Kartusche	12	1206704	■
400 ml Beutel	12	7323000	
Set			
310 ml Kartusche	12	7431000	
Set			

DINITROL 9100 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. Eignet sich für die Direktverglasung in Fahrzeugen.
 Fahrbereitschaft: Fahrzeuge ohne Beifahrer-Airbag: 30 Min.
 Fahrzeuge mit Beifahrer-Airbag: 30 Min.

Gebindegröße	VPE	Artikel Nr	Farbe
400 ml Beutel	15	1249200	Schwarz
310 ml Kartusche	12	1248504	■
400 ml Beutel	12	7326000	
Set			
310 ml Kartusche	12	7325000	
Set			



DINITROL F 500



Feuchtigkeithärtender, lösemittel- und PVC-freier 1-Komponenten-Konstruktionsklebstoff. Überlackierbar, toleranzausgleichend, vibrationshemmend, nicht korrosiv, elektrisch nicht leitfähig, gute Alterungsbeständigkeit. Zeichnet sich durch ein hohes Stehvermögen und eine außergewöhnliche Anfangsklebkraft der Fügeteile aus.

Gebindegröße	VPE	Artikel Nr	Farbe
600 ml Beutel	20	1217800	Schwarz
310 ml Kartusche	12	1206104	■

DINITROL F 500 LP



Feuchtigkeitsreaktiver 1-Komponenten-PUR-Klebstoff, partikelarm, mit guter Haftung auf Decklacken, einem sehr guten Stehvermögen sowie hoher Elastizität.

Gebindegröße	VPE	Artikel Nr	Farbe
600 ml Beutel	20	1221300	Schwarz
			■

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.

Gebindegröße	VPE	Artikel Nr	Farbe
600 ml Beutel	20	1219100	Schwarz
			■

DINITROL 512 2K HM



Hochmoduliger, niederleitfähiger, lösemittelfreier und schnell härtender 2-Komponenten-PUR-Industrieklebstoff. Zeichnet sich durch sehr schnellen Festigkeitsaufbau aus. Durch feuchtigkeitsunabhängige Reaktionszeit wird die erforderliche Aushärtung bereits nach sehr kurzer Zeit erreicht. TÜV-geprüft.

Gebindegröße	VPE	Artikel Nr	Farbe
400 ml Kartusche	12	1207004	Schwarz
			■

DINITROL 517 2K A/B



2-Komponenten-PUR-Klebstoff mit hohen Festigkeiten, der sich besonders für strukturelle Verklebungen eignet. Die Topfzeit liegt bei ca. 5 Min. Je nach Anforderung kann die Aushärtung durch Erwärmung beschleunigt werden (5 Min. bis 1 Stunde). Es bilden sich nach der Applikation sofort standfeste Klebstoffraupen.

Gebindegröße	VPE	Artikel Nr	Farbe
400 ml Kartusche	12	1228800	Weiß
			□

DINITROL 515 2K A/B



Klebstoffsystem bestehend aus einer feuchtigkeithärtenden Klebstoffmasse und einer Beschleunigungspaste. DINITROL 515A/B ist ein PUR-Klebdichtstoff, der mit der Beschleunigungspaste unabhängig von der Umgebungsfeuchtigkeit und der Verklebungsgeometrie aushärtet. Das Produkt wird v.a. im Schienenbau verwendet, wo eine schnelle Anfangsfestigkeit gegeben sein muss.

Gebindegröße	VPE	Artikel Nr	Farbe
„Klebeset (A/B) 500 ml inkl. Statikmischer“	1	1231350	Schwarz
Komp. A-50 kg Hobbock	1	1225200	■
Komp. B-30 kg Hobbock	1	1225300	

DINITROL 516 2K A/B



Das 2-Komponenten-PUR-System wird für Verklebungen im Fahrzeugbau sowie für industrielle Verklebungen im Bereich Bahn- und Busbau verwendet. Der Klebstoff härtet zu einer gummielastischen, alterungsbeständigen Klebdichtmasse mit den bekannten, guten, klebetechnischen und mechanischen Eigenschaften aus. Durch den Einsatz der B-Komponente wird eine frühzeitige Handhabung der verklebten Bauteile erreicht. Ein besonderer Vorteil ist, dass beim Aushärten des Klebstoffsystems kein CO2 entsteht. Somit ist ein blasenfreies Kleben und Fügen in einem Schritt möglich.

Gebindegröße	VPE	Artikel Nr	Farbe
Komp. A-50 kg Hobbock	1	1225500	Schwarz
Komp. B-30 kg Hobbock	1	1248100	■

DINITROL PVC PA 283-02 WÄRMEHÄRTENDER KLEB- UND DICHTSTOFF



Lösemittelfreier, ab +160°C warm härtender Kleb- und Dichtstoff auf PVC-Basis. Kann nicht durch Phosphatierungsbäder gefahren werden. Das Produkt wird im Fahrzeugbau auf Blechen sowie für Abdichtungen und Verklebungen vor der Pulverbeschichtung eingesetzt.

Gebindegröße	VPE	Artikel Nr	Farbe
600 ml Beutel	20	1640200	Grau ■

DINITROL RA 910 WÄRMEHÄRTENDER KLEB- UND DICHTSTOFF



Kalt applizierbares, wärmehärtendes Produkt auf der Basis von ungesättigten, synthetischen Kautschuken. Einsatz als Unterfütterungsklebstoff, Abdichtungsmasse und Punktschweißpaste, im Fahrzeugbau auf Blechen sowie für Abdichtungen und Verklebungen vor der Pulverbeschichtung.

Gebindegröße	VPE	Artikel Nr	Farbe
310 ml Kartusche	12	1210601	Schwarz-grau ■

DEKASYL MS-5 KLEBSTOFF



Dekaseal MS-5 ist ein MS-polymerbasierter Klebstoff mit hoher Haftwirkung und Anfangsfestigkeit, der zur Herstellung von elastischen Verbindungen von Bauteilen geeignet ist. Aufgrund seiner hohen Klebkraft können Anklemmzeiten reduziert oder Klemmen komplett beseitigt werden.

Gebindegröße	VPE	Artikel Nr	Farbe
290 ml Kartusche	12	6252212	Weiß □
290 ml Kartusche	12	6252412	Schwarz ■

kLine PU SEAL PRO KONSTRUKTIONSKLEBSTOFF



Feuchtigkeitshärtender 1-Komponenten-Konstruktionsklebstoff. Überlackierbar, toleranzausgleichend, vibrationshemmend, nicht korrosiv, elektrisch nicht leitfähig, gute Alterungsbeständigkeit, hohes Stehvermögen und außergewöhnliche Anfangsklebkraft der Fügeiteile.

Gebindegröße	VPE	Artikel Nr	Farbe
400 ml Beutel	15	1294000	Grauweiß RAL 9002 ■
400 ml Beutel	15	1293000	Hellelfenbein RAL 1015 ■

COSMOPUR 859/805 / PU-220.180 FLÄCHENKLEBSTOFF



2-Komponenten-PUR Klebstoff. Wird als Flächenklebstoff zur Verklebung verschiedener Materialoberflächen wie PVC-hart, GFK (geschliffen), Alu (eloxiert etc.), Colorglas, HPL etc. auf diverse Dämmstoffe wie PUR-, PS-Schaum und Mineralwolle verwendet. Die elastische Klebefuge bietet eine gute Witterungsbeständigkeit und ist im ausgehärteten Zustand überlackierbar. Die besonders lange Offenzeit bietet ein ausreichendes Verarbeitungsfenster selbst bei geometrisch schwierigen bzw. großen Bauteilen.

Gebindegröße	VPE	Artikel Nr	Farbe
Komp. A-280 kg Fass	1	1501111	Beige
Komp. B-250 kg Fass	1	1501112	■

COSMOPUR 890/805 / PU-200.180 FLÄCHENKLEBSTOFF



2-Komponenten-PUR Klebstoff. Zur Flächenverklebung von PVC-hart, vorbehandeltem Aluminium, Edelstahl, glasfaserverstärkten Kunststoffen und verschiedenen konstruktiv zu verwendenden Dämmstoffen. Eignet sich u.a. zur Flächenverklebung von HPL-Platten (z.B. FunderMax). Tropft nicht ab und besitzt eine hohe Standfestigkeit bei guter Verstreichbarkeit. Bei sehr stark saugfähigen Substraten wie mineralischen Untergründen, Silicat-Platten oder ähnliches, schlägt bzw. penetriert er nicht weg.

Gebindegröße	VPE	Artikel Nr	Farbe
3 kg Eimer	1	1501190	Beige
0,45 kg Härter	1	1501191	■

COSMOPUR K 1 / PU-100.110 MONTAGEKLEBSTOFF



Schneller, universell einsetzbarer Montagekleber für zuverlässige und dauerhafte Verbindungen im Bauhandwerk und bei industriellen Anwendungen. Ausgezeichnete Haftung an verschiedenen Holz- und Bauwerkstoffen, Keramik, Metallen, Duro- und Thermoplasten. Quillt (schäumt) während des Abbindeprozesses gering auf und ist im ausgehärteten Zustand schleif- und überlackierbar.

Gebindegröße	VPE	Artikel Nr	Farbe
310 ml Kartusche	20	5003600	Beige ■

COSMOPUR RAPID / PU-100.250 MONTAGEKLEBSTOFF



Besonders schneller, universell einsetzbarer Montagekleber für zuverlässige und dauerhafte Verbindungen im Bauhandwerk und bei industriellen Anwendungen. Ausgezeichnete Haftung an verschiedenen Holz- und Bauwerkstoffen, Keramik, Metallen, Duro- und Thermoplasten, bereits bei niedrigen Verarbeitungstemperaturen ab 0°C. Quillt (schäumt) während des Abbindeprozesses gering auf und ist im ausgehärteten Zustand schleif- und überlackierbar.

Gebindegröße	VPE	Artikel Nr	Farbe
310 ml Kartusche	20	5004980	Beige ■

COSMO HD-100.400 HYBRID-KLEBSTOFF



Besondere Eigenschaften: sehr emissionsarm, elastische Klebefuge, lösemittelfrei, natursteinverträglich, nicht schäumend, geringer Schrumpf, gute Adhäsionseigenschaften zu verschiedenen Oberflächen, gut abglättbar, hohe Festigkeiten der Klebefugen, kompensiert Ausdehnung unterschiedlicher Materialien, gute Bewitterungsfestigkeit im Außenbereich, gute UV-Stabilität, Überlackierbarkeit mit vielen Farbsystemen gegeben.

Gebindegröße	VPE	Artikel Nr	Farbe
600 ml Beutel	12	1004009	Weiß □



DINITROL 425 UV DICHT- UND KLEBMASSE



DINITROL 425 UV ist eine 1-Komponenten-PUR Dicht- und Klebmasse mit hervorragendem Stehvermögen und guter UV- und Witterungsbeständigkeit. Der Dichtstoff ist schnelltrocknend, elastisch und kann mit den meisten Lacksystemen nach erfolgter Hautbildung überlackiert werden. DINITROL 425 UV hat eine sehr gute Adhäsion auf vielen Untergründen und ist somit vielseitig als Kleb- und Dichtstoff einsetzbar.

Gebindegröße	VPE	Artikel Nr	Farbe
600 ml Beutel	20	1262900	Grau
400 ml Beutel	15	1262600	■
300 ml Kartusche	12	1262310	
600 ml Beutel	20	1263000	Weiß
300 ml Kartusche	12	1262410	□
600 ml Beutel	20	1262800	Schwarz
300 ml Kartusche	12	1262210	■



DINITROL 401 STREICHBARE DICHTMASSE



Graue, leicht verstreichbare, thixotrope, schnell trocknende, dauerelastische und überlackierbare Dichtmasse. Kann für Abdichtungen an Karosserien, Überlappungen im Unterbodenbereich, Kofferraum, Motorraum und Radhäusern eingesetzt werden.

Gebindegröße	VPE	Artikel Nr	Farbe
1 kg Dose	6	1207804	Grau

DINITROL 460 ABTUPFBARER DICHTKIT



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 Schiebendächer können ebenfalls sicher abgedichtet werden.

Gebindegröße	VPE	Artikel Nr	Farbe
310 ml Kartusche	12	1205504	Schwarz

DEKASYL MS-1 DICHTSTOFF



Dekasyll MS-1 Kleb- und Dichtstoff ist zur Herstellung von elastischen Verbindungen von Bauteilen geeignet, bei denen keine hohe Haftstärke erforderlich ist. Basiert auf MS Polymer, wird beim Bau von Wohnwagen und Reisemobilen eingesetzt.

Gebindegröße	VPE	Artikel Nr	Farbe
290 ml Kartusche	12	6261234	Grau

DEKASYL MS-2 DICHTSTOFF



Dekasyll MS-2 Kleb- und Dichtstoff ist zur Herstellung von elastischen Verbindungen von Bauteilen geeignet, bei denen zusätzlich eine hohe Haftstärke erforderlich ist. Basiert auf MS Polymer, wird beim Bau von Wohnwagen und Reisemobilen eingesetzt.

Gebindegröße	VPE	Artikel Nr	Farbe
290 ml Kartusche	12	6251612	Weiß
100 ml Beutel	12	6257012	Weiß
290 ml Kartusche	12	6251812	Grau
290 ml Kartusche	12	6252012	Schwarz

DEKASYL MS-7 DICHT- UND KLEBSTOFF



Elastisch Dekasyll MS-7 ist ein Klebstoff und Dichtungsmittel zur Herstellung von transparenten, elastischen Verbindungen. Basiert auf MS Polymer.

Gebindegröße	VPE	Artikel Nr	Farbe
290 ml Kartusche	12	6256112	Transparent

DEKASEAL 8936 DICHTSTOFF



Dekaseal 8936 ist ein permanentes, leicht klebriges, nicht aushärtendes Kunststoffklebemittel, das leicht abgetupft, aber nicht überlackiert werden kann. Dekaseal 8936 wird beim Bau von Wohnwagen und Reisemobilen eingesetzt.

Gebindegröße	VPE	Artikel Nr	Farbe
310 ml Kartusche	12	6250112	Anthrazit
310 ml Kartusche	12	6250212	Schwarz
310 ml Kartusche	12	6250312	Hellgrau

DINITROL 750 STP SPRITZ- UND STREICHBARE NAHTABDICHTUNG



1-komponentige, spritz- und streichbare Nahtabdichtung, die durch Luftfeuchtigkeit aushärtet. Kann mit Hilfe entsprechender Verarbeitungspistolen so gesprüht werden, dass die Dichtmasse der werkseitigen PVC-Struktur angeglichene wird.

Gebindegröße	VPE	Artikel Nr	Farbe
310 ml Kartusche	12	1232704	Beige

kLine SPRAY SEAL PRO SPRITZ- UND STREICHBARE NAHTABDICHTUNG



1-komponentige, spritz- und streichbare Nahtabdichtung, die durch Luftfeuchtigkeit aushärtet. Kann mit Hilfe entsprechender Verarbeitungspistolen so gesprüht werden, dass die Dichtmasse der werkseitigen PVC-Struktur angeglichene 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.

Gebindegröße	VPE	Artikel Nr	Farbe
310 ml Kartusche	12	1252600	Grau
310 ml Kartusche	12	1252700	Schwarz




- REDUZIERTE VORBEREITUNGS- UND BEARBEITUNGSZEITEN
- MECHANISCHE FESTIGKEIT IST 50% HÖHER ALS BEI STANDARD PU
- SEHR GUTE UV STABILITÄT UND HOHE WETTERBESTÄNDIGKEIT
- SPART GRUNDIERUNGSKOSTEN
- ZUVERLÄSSIGES LANGZEIT-DICHTMITTEL

GREEN TEC Wir übernehmen Verantwortung! Wir haben nur diese eine Welt und ihr Schutz liegt uns von jeher besonders am Herzen. Daher ist die permanente Weiterentwicklung unserer Produkte in Hinblick auf Umweltverträglichkeit eine unserer wichtigsten Aufgaben. Das beginnt bereits bei der Produktion. Hier versuchen wir, so ressourcenschonend wie möglich zu arbeiten. Wir lassen nicht nach, unsere geballte Innovationskraft für noch bessere, emissionsfreiere Produkte einzusetzen.

ergo 7410 2K EPOXY

ergo

Hochfester, schnell härtender und universeller Konstruktionsklebstoff mit guter Haftung an Metallen, Keramik, Glas, Gummi und harten Kunststoffen.

Gebindegröße	VPE	Artikel Nr	Farbe
50 ml Kartusche	1	7410050	Hellgelb 

ergo 7415 2K EPOXY

ergo


2-komponentiges Epoxidharz. Hochfestes und schnell härtendes Produkt mit guter Haftung zu Metallen, Keramik, Glas, Gummi, harten Kunststoffen und vielen weiteren üblichen Werkstoffen.

Gebindegröße	VPE	Artikel Nr	Farbe
50 ml Kartusche	1	7415050	

ergo 7430 2K EPOXY

ergo


Ergo 7430 ist ein hochfester, universeller Konstruktionsklebstoff mit guter Haftung an Metallen. Er eignet sich aber auch für andere Werkstoffe (Glas, Keramik, Kunststoff). Ergo 7430 erfüllt die Anforderungen der DIN EN 45545-2 Tabelle 5, R1, R7 und R17 für HL1-3.

Gebindegröße	VPE	Artikel Nr	Farbe
200 ml Kartusche	1	7430200	Grau 
50 ml Kartusche	1	7430050	

ergo 7440 2K EPOXY

ergo

Ergo 7440 ist ein schwarzer, schlagzäher und hoch temperaturbeständiger Epoxidharzklebstoff. Der pastöse Klebstoff eignet sich hervorragend für die Verklebung von Composite Materialien und Metallen. Das Produkt weist nach Ablauf der Topfzeit einen schnellen Kraftaufbau auf.

Gebindegröße	VPE	Artikel Nr	Farbe
50 ml Kartusche	1	7440050	Schwarz 



ergo.® 1675


ist ein standfester, 2-komponentiger Methacrylatklebstoff zum strukturellen Kleben von Thermoplasten, Metallen und Verbundwerkstoffen.

Im Verhältnis 10:1 (v:v) gemischt, ist das Produkt in 2 - 4 Minuten verarbeitbar. Geruchsarm.

DINITROL 870 2K MMA

DINITROL


2-Komponenten-Strukturklebstoff für Kunststoffe und Metall. Zeichnet sich besonders durch hohe Festigkeit, schnelle Trocknung, Überlackierbarkeit und die geringe bzw. keine Oberflächenvorbereitung aus. Weiters bietet dieser Klebstoff eine sehr gute chemische- und UV-Beständigkeit und schrumpft nicht während der Aushärtung.

Gebindegröße	VPE	Artikel Nr	Farbe
50 ml Kartusche	6	1253100	Weiß 

ergo 1320 2K MMA

ergo


Dieses nur schwach riechende ergo Produkt ist geeignet, Metalle wie Aluminium, Stahl, Kupfer und seine Legierungen sowie ferritische Werkstoffe und eine Vielzahl von Kunststoffen mit- und untereinander zu verkleben. Der 2-komponentige Klebstoff härtet nach Mischung zu einem trockenen, hochfesten und schlagzähen Polymerfilm aus. Das beste Mischungsverhältnis von 1:1 (Volumen) wird durch Verwendung der üblichen Doppelkammer-Kartuschen gewährleistet.

Gebindegröße	VPE	Artikel Nr	Farbe
50 ml Kartusche	1	1320050	Schwarz 

ergo 1625 2K MMA

ergo


Ergo 1625 ist ein pastöser, schnell härtender, 2-komponentiger Klebstoff auf Basis modifizierter Acrylate, geeignet, um Kunststoffe und Metalle mit- und untereinander strukturell zu verkleben. Im Verhältnis 10:1 gemischt ist das Produkt, je nach Temperatur ca. 7 Minuten verarbeitbar und erreicht bei Raumtemperatur bereits nach 15 Minuten seine Funktionsfestigkeit.

Gebindegröße	VPE	Artikel Nr	Farbe
50 ml Kartusche	1	1625050	Beige 

ergo 1665 2K MMA

ergo


Ergo 1665 ist ein standfester, 2-komponentiger Methacrylatklebstoff zum strukturellen Kleben von Thermoplasten, Metallen und Verbundwerkstoffen. Im Verhältnis 10:1 (V:V) gemischt, ist das Produkt 3 - 6 Minuten verarbeitbar. Bei 23°C werden nach 15 - 18 Minuten bereits 50% der Endfestigkeit erreicht. Ergo 1665 wird hauptsächlich als universeller Klebstoff für industrielle Anwendungen im Bereich der Verbundwerkstoffe verwendet. In der Regel brauchen die Oberflächen keine Vorbehandlung.

Gebindegröße	VPE	Artikel Nr	Farbe
490 ml Kartusche	1	1665490	Blau 
50 ml Kartusche	1	1665050	

ergo 1675 2K MMA

ergo


Ergo 1675 ist ein standfester, 2-komponentiger Methacrylatklebstoff zum strukturellen Kleben von Thermoplasten, Metallen und Verbundwerkstoffen. Der 10:1 (v:v) MA-Klebstoff bietet ein ausgewogenes Eigenschaftsprofil mit hoher Steifigkeit bei gleichzeitig hoher Zähigkeit. Nach der offenen Zeit von 2 - 4 Minuten sorgt ein schneller Kraftaufbau für kurze Verarbeitungszeiten (5-6 min bis 10 N/mm²). Geruchsarm.

Gebindegröße	VPE	Artikel Nr	Farbe
490 ml Kartusche	1	1675490	Grün 
50 ml Kartusche	1	1675050	

ergo 1680 2K MMA

ergo


Ergo 1680 ist ein standfester, 2k-komponentiger Methacrylatklebstoff zum strukturellen Kleben von Thermoplasten, Metallen und Verbundwerkstoffen. Der 10:1 (v:v) MA-Klebstoff bietet ein ausgewogenes Eigenschaftsprofil mit hoher Steifigkeit bei gleichzeitig hoher Zähigkeit. Er wurde entwickelt als Universal-Klebstoff für industrielle Anwendungen, wo Verbundwerkstoffe eingesetzt werden.

Gebindegröße	VPE	Artikel Nr	Farbe
50 ml Kartusche	1	1680050	Beige 

ergo 1925 2K MMA




Dieses sehr geruchsneutrale und langsam härtende Ergo®-Produkt klebt zuverlässig Metalle wie Aluminium, Stahl, Kupfer und kupferhaltige Legierungen, Ferrite und viele Kunststoffe (ABS, PVC, PC, PS...) sowie entsprechende Materialkombinationen. Das 2-komponentige Produkt härtet nach dem Mischen zu einem zähen und schlagfesten Polymerfilm aus.

Gebindegröße	VPE	Artikel Nr	Farbe
50 ml Kartusche	1	1925050	Beige 

ergo 1315 2K MMA



Dieses geruchsarme Ergo®-Produkt ist geeignet um Metalle wie Aluminium, Stahl, Kupfer und seine Legierungen und ferritische Werkstoffe sowie viele Kunststoffe mit- und untereinander zu verkleben.

Gebindegröße	VPE	Artikel Nr	Farbe
50 ml Kartusche	1	1315050	Weiß/Grün <input type="checkbox"/> 

ergo 1910 2K MMA




Dieses Ergo®-Produkt ist geeignet um Metalle wie Aluminium, Stahl, Messing und Kunststoffe, wie ABS, Hart PVC, PMMA, PC, GFK u.s.w. mit- und untereinander zu verkleben. Das Produkt ist 2-komponentig, gut fließend und ergibt nach Mischung einen trockenen, hochfesten und schlagzähen Klebstofffilm.

Gebindegröße	VPE	Artikel Nr	Farbe
50 ml Kartusche	1	1910050	Weiß/Grün <input type="checkbox"/> 

ergo 1307 2K MMA




Dieses geruchsarme, 2-komponentige Produkt ist geeignet um Metalle wie Aluminium, Stahl, Messing und Kunststoffe mit- und untereinander zu verkleben. Das Produkt ist 2-komponentig und ergibt nach Mischung einen trockenen, hochfesten und schlagzähen Klebstofffilm.

Gebindegröße	VPE	Artikel Nr	Farbe
50 ml Kartusche	1	1307050	Weiß/Grün <input type="checkbox"/> 

ergo 1708 2K MMA



Dieses transparente und farblose Produkt ist geeignet, um durchsichtige Kunststoffgehäuse, Werbeschriften und -tafeln zu kleben. Es zeichnet sich durch schnelle, oberflächentrockene Aushärtung aus und bildet zähelastische, praktisch unsichtbare und nicht vergilbende Klebefugen. Kombinationsklebungen zwischen Metall und Kunststoff sind genauso möglich, wie reine Metall/ Metallklebungen. Obwohl das Produkt unempfindlich gegen Mischfehler ist, werden beste Werte beim Mischungsverhältnis 1:1 (Volumen) erzielt, das bei Verwendung der praktischen Doppelkammer-Kartusche mit statischem Mischrohr automatisch eingehalten wird.

Gebindegröße	VPE	Artikel Nr	Farbe
50 ml Kartusche	1	1708050	Transparent 



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.

Gebindegröße	VPE	Artikel Nr	Farbe
2 Stk / Pkg	1	1730400	

DINITROL 520 HAFTREINIGER



Transparenter Haftreiniger. Das Produkt dient zur Vorbehandlung von Autoscheiben, zur Direktverglasung mit Dinitrol PUR-Scheibenklebern und zur Reinigung von zu verklebenden Teilen. Achtung: Nicht als Glas- bzw. Scheibenreinigungsmittel verwenden.

Gebindegröße	VPE	Artikel Nr	Farbe
1000 ml Flasche	12	1202504	Transparent
250 ml Flasche	24	1202004	Transparent
30 ml Flasche	25	1202404	■

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.

Gebindegröße	VPE	Artikel Nr	Farbe
1 l Dose	6	1224400	Transparent
250 ml Flasche	6	1224500	Transparent
30 ml Flasche	25	1240604	■

DINITROL 540 REAKTIVATOR



Lösemittelbasierter, transparenter Reaktivator, der speziell für die Haftvermittlung zwischen Dinitrol-Scheibenklebern und polymeren Oberflächen für die Direktverglasung benötigt wird. Speziell für alle vorbeschichteten RIM-gekapselten Scheiben (z.B. VW).

Gebindegröße	VPE	Artikel Nr	Farbe
30 ml Flasche	25	1204304	Transparent

DINITROL 538 PLUS ONE-STEP PRIMER



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.

Gebindegröße	VPE	Artikel Nr	Farbe
100 ml Flasche	12	1234104	Schwarz
30 ml Flasche	25	1240400	■
10 ml Tube mit Auftragsfilz	144	1234900	

DINITROL 530 GLAS- UND LACKPRIMER



Niederleitfähiger, schwarzer, lösemittelbasierter, physikalisch und chemisch trocknender Glas- und Lackprimer mit Korrosionsschutz. Speziell für die Vorbehandlung von gereinigten Fahrzeugscheiben und lackierten Karosserierahmen geeignet.

Gebindegröße	VPE	Artikel Nr	Farbe
250 ml Flasche	24	1202604	Schwarz
100 ml Flasche	12	1203004	■
30 ml Flasche	25	1202304	

DINITROL 550 MULTI-PRIMER



Physikalisch und reaktiv trocknender Multi-Primer auf Lösemittelbasis. Verbessert die Haftung von Dinitrol-Klebstoffen. Speziell für den Gebrauch auf galvanisiertem Metall, Aluminium, Stahl, glasfaserverstärktem Polyester und diversen Farbbeschichtungen entwickelt.

Gebindegröße	VPE	Artikel Nr	Farbe
250 ml Flasche	24	1213804	Schwarz
30 ml Flasche	25	1213704	■

ergo 4900 AKTIVATOR



Der Aktivator Ergo 4900 wird üblicherweise einseitig, selten auch beidseitig, mindestens 2 Minuten vor dem Klebstoff aufgetragen und muß vollständig abdampfen, bevor Klebstoff dosiert wird. Er beschleunigt die Aushärtung der anaerob härtenden Klebstoffe und ist immer dann angezeigt, wenn tatsächlich im Sekundenbereich gearbeitet werden muß, oder wenn inaktive Materialien bzw. zu große Spalte vorliegen. Außerdem können Klebstoffüberschüsse, die Luftkontakt haben, durch nachträgliches Einsprühen vollständig durchgehärtet werden.

Gebindegröße	VPE	Artikel Nr	Farbe
100 ml Flasche	1	4900050	Türkis

ergo 9195 KUNSTSTOFFREINIGER



Ergo 9195 Kunststoffreiniger ist ein hoch reines, multifunktionales Produkt, das auf organischen Lösungsmitteln basiert. Aufgrund seiner Rezeptur ist es geeignet, Fingerabdrücke, Weichmacher, Fette, Öle, Formtrennmittel und andere Verunreinigungen rückstandslos von Oberflächen zu entfernen.

Gebindegröße	VPE	Artikel Nr	Farbe
5 l Kanne	5	9195005	Transparent
500 ml Spray	12	9195500	■

DEKACLEAN ULTRA REINIGER



Dekaclean Ultra ist ein schneller und starker Reiniger für viele Zwecke. Dekaclean Ultra trocknet schnell, hinterlässt keine Rückstände und ist geeignet für unterschiedliche Oberflächen. Dekaclean Ultra ist ideal geeignet für die Reinigung und Entfettung von Substraten zum Verkleben und Abdichten mit spezifischen Dekalin Produkten.

Gebindegröße	VPE	Artikel Nr	Farbe
1000 ml Flasche	12	6258112	Transparent

kLine S-LOCK SCHRAUBENSICHERUNG**kLine**
Systems for Professionals

Hochviskos, hochfest, 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.

Gebindegröße	VPE	Artikel Nr	Farbe
50 g Tube	10	S050262	Rot ■

kLine S-LOCK SCHRAUBENSICHERUNG**kLine**
Systems for Professionals

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.

Gebindegröße	VPE	Artikel Nr	Farbe
50 g Tube	10	S101270	Grün ■
10 g Tube	10	S110270	■

kLine S-LOCK SCHRAUBENSICHERUNG**kLine**
Systems for Professionals

Schwer demontierbares, mittelfestes Universalprodukt zum Sichern und Dichten von Gewindebolzen und zylindrischen Teilen. Hoch beständig gegen Hitze, Korrosion, Vibration, Wasser, Gase, Öl, Kohlenwasserstoff und viele Chemikalien.

Gebindegröße	VPE	Artikel Nr	Farbe
50 g Tube	10	S050242	Blau ■

kLine B-LOCK BUCHSEN- UND LAGERBEFESTIGUNG**kLine**
Systems for Professionals

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.

Gebindegröße	VPE	Artikel Nr	Farbe
50 g Tube	10	S159638	Grün ■

kLine B-LOCK BUCHSEN- UND LAGERBEFESTIGUNG**kLine**
Systems for Professionals

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.

Gebindegröße	VPE	Artikel Nr	Farbe
50 g Tube	10	S115648	Grün ■

kLine R-LOCK ROHR- UND GEWINDEDICHTUNG**kLine**
Systems for Professionals

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.

Gebindegröße	VPE	Artikel Nr	Farbe
50 g Tube	10	S123620	Grün ■

kLine FLÄCHENDICHTUNG 2000**kLine**
Systems for Professionals


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.

Gebindegröße	VPE	Artikel Nr	Farbe
50 g Tube	10	S125573	Grün ■



kLine FLÄCHENDICHTUNG 4000

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.

Gebindegröße	VPE	Artikel Nr	Farbe
50 g Tube	10	S127574	Orange 

ergo 4052 SCHRAUBENSICHERUNG

Universalprodukt mit ausgezeichneter Medien- und Wärmebeständigkeit. Schnelle Aushärtung, auch an rostfreiem Stahl und passivierten Oberflächen. Zertifiziert nach DVGW (DIN EN 751-1) und nach ANSI/NSF Standard 61 zur Verwendung in Gebrauchs- und Trinkwasser bis +82°C. NSF P1 gelistet für den Einsatz in lebensmittelverarbeitendem Umfeld.

Gebindegröße	VPE	Artikel Nr	Farbe
50 g Tube	1	4052050	Blau 

ergo 4101 SCHRAUBENSICHERUNG

Befestigt Stehbolzen, Kugel- und Wälzlager, welche normalerweise nicht mehr gelöst werden müssen. Besonders geeignet für stark beanspruchte Schraubverbindungen. Zertifiziert nach ANSI/NSF Standard 61 zur Verwendung in Gebrauchs- und Trinkwasser bis +82°C. NSF P1 gelistet für den Einsatz in lebensmittelverarbeitendem Umfeld.

Gebindegröße	VPE	Artikel Nr	Farbe
50 g Tube	1	4101050	Grün 

ergo 4252 FLÄCHENDICHTUNG

Zum Abdichten von Flanschen und Flächen. Die niedrige Festigkeit gewährleistet eine leichte Demontage der Teile. Einfaches und schnelles Auftragen mittels Farbroller oder im Siebdruck. Zertifiziert nach NSF ANSI 61 zur Verwendung in Gebrauchs- und Trinkwasser bis +82°C. NSF P1 gelistet zur Verwendung in lebensmittelverarbeitendem Umfeld.

Gebindegröße	VPE	Artikel Nr	Farbe
50 g Tube	1	4252050	Grün 

ergo 4253 FLÄCHENDICHTUNG UNIVERSAL

Zum Abdichten von Flanschen und Flächen. Die mittlere Festigkeit gewährleistet eine leichte Demontage der Teile. Einfaches und schnelles Auftragen mittels Farbroller oder im Siebdruck. Schnellhärtend. Leicht flexibler Dichtstoff-Film. Zertifiziert nach NSF ANSI 61 zur Verwendung in Gebrauchs- und Trinkwasser bis +82°C. NSF P1 gelistet für den Einsatz in lebensmittelverarbeitendem Umfeld.

Gebindegröße	VPE	Artikel Nr	Farbe
50 g Tube	1	4253050	Orange 

ergo 4254 FLÄCHENDICHTUNG FLEXIBEL

Zum Abdichten formstabiler Flanschverbindungen. Besonders geeignet zum Abdichten von Aluminium-Flanschen oder bei unterschiedlichen Materialpaarungen. Abtauffest, d.h. Montage auch an senkrechten Flächen oder für Überkopparbeiten möglich. Mittlere Demontierbarkeit. Sofort dicht gegen niedrige Drücke.

Gebindegröße	VPE	Artikel Nr	Farbe
50 g Tube	1	4254050	Rot 

ergo 4207 ROHRGEWINDEDICHTUNG UNIVERSAL



Dichtet Rohrgewindeverbindungen konisch/zylindrisch bis R 3", z.B. Sprinkleranlagen und Gasleitungssysteme. Fest angezogene Verschraubungen sind sofort dicht gegen Drücke bis 5 bar. Aushärtung erfolgt auch bei tieferen Temperaturen (> 0°C). Zertifiziert nach DVGW (DIN EN 751-1) und nach NSF ANSI 61 zur Verwendung in Gebrauchs- und Trinkwasser bis +82°C. NSF P1 gelistet zur Verwendung in lebensmittelverarbeitendem Umfeld.

Gebindegröße	VPE	Artikel Nr	Farbe
50 g Tube	1	4207050	Gelb ■

ergo 4212 ROHRGEWINDEDICHTUNG MIT TEFLON



Rohrgewindedichtung für konisch/zylindrische Gewindeverbindungen bis R 3". Zum Abdichten von Rohrgewindeverbindungen gegen Flüssigkeiten, Gase und Lösungsmittel. Fest angezogene Verschraubungen sind sofort dicht gegen Drücke bis 5 bar. Zertifiziert nach NSF ANSI 61 zur Verwendung in Gebrauchs- und Trinkwasser bis +82°C. NSF P1 gelistet für die Verwendung in lebensmittelverarbeitendem Umfeld.

Gebindegröße	VPE	Artikel Nr	Farbe
50 g Tube	1	4212050	Weiß <input type="checkbox"/>

ergo 4430 FÜGEVERBINDUNG



Zum Befestigen von Lagern, Buchsen und Hülsen im Anlieferungszustand, ohne Reinigung, z. B. Kugellager, ölprägnierte Sinterbronze-Buchsen. Sehr gute Aushärtungseigenschaften auch bei tiefen Temperaturen (> +5°C) und auf passiven Metalloberflächen. Zertifiziert nach NSF ANSI 61 zur Verwendung in Gebrauchs- und Trinkwasser bis +82°C. NSF P1 gelistet für den Einsatz in lebensmittelverarbeitendem Umfeld.

Gebindegröße	VPE	Artikel Nr	Farbe
50 g Tube	1	4430050	Grün ■

ergo 4460 FÜGEVERBINDUNG



Sehr temperaturbeständiges Produkt zum Befestigen zylindrischer Fügeverbindungen, mit hoher Beständigkeit gegen Säuren, Laugen usw. Entspricht der Rezepturempfehlung des Umweltbundesamtes vom 11. Februar 2016 für die Anwendung im Trinkwasserkontakt.

Gebindegröße	VPE	Artikel Nr	Farbe
50 g Tube	1	4460050	Grün ■



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.

Gebindegröße	VPE	Artikel Nr	Farbe
50 ml Kartusche	24	1211304	Schwarz ■

ergo 3110 RTV-SILIKON



Neutral vernetzendes 1-Komponenten-RTV Silikon, das sich hervorragend für viele industrielle Anwendungen eignet. Ergo 3110 Super RTV-Silikon SCHWARZ ist sehr geruchsarm und aufgrund der chemisch neutralen Spaltprodukte nicht korrosiv. Das Produkt zeichnet sich durch hohe Temperaturbeständigkeit, mechanische Festigkeit, Vibrationsbeständigkeit sowie eine hervorragende Witterungs- und Chemikalienbeständigkeit aus.

Gebindegröße	VPE	Artikel Nr	Farbe
310 ml Kartusche	20	3110310	Schwarz ■

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.

Gebindegröße	VPE	Artikel Nr	Farbe
400 ml Spray	12	1208310	Transparent ■

DEKAPREN 3649-2 KONTAKTKLEBSTOFF



Kontaktklebstoff mit Pinsel. Aromatenfreier Kontaktklebstoff mit kurzer Offenzeit, hoher Anfangsfestigkeit und guter Alterungsbeständigkeit. Zur Verklebung von Profilgummi, Leder, Kunstleder, Metall, Holz, Kunststoffen (z.B: Hart-PVC, ABS und PA) etc.

Gebindegröße	VPE	Artikel Nr	Farbe
200 ml Dose	12	6416812	Gelblich-Transparent ■

Q-BOND REPARATUR SET SEKUNDENKLEBSTOFF

Extrem starker Cyanacrylatkleber (Sekundenkleber) zur Verklebung verschiedenster Materialien. Das Besondere ist das Füllpulver mit dem sich Risse, Bruchstellen etc. problemlos wieder schließen lassen. Das Material wird „steinhart“ und kann sogar bei Bedarf aufgebohrt werden. Schwarzes Pulver für Metalle, Kunststoffe, Holz etc. Graues Pulver für Aluminium, Metalle, etc. Hitzebeständig bis 180°C, benzin- und ölbeständig.

Gebindegröße	VPE	Artikel Nr	Farbe
2 x Kleber 2 x Pulver	10	1220200	

kLine SUPERKLEBER



Mittelviskoser, schnellreagierender Cyanacrylatklebstoff. Universell einsetzbar. Gute Klebeeigenschaften bei Gummi, Kunststoff und Metall. 1-komponentig, einfach in der Handhabung und schnellbindend bei Raumtemperatur. Beständig gegen Feuchtigkeit und Lösungsmittel.

Gebindegröße	VPE	Artikel Nr	Farbe
500 g Flasche	1	1208409	
20 g Flasche	25	1208404	

ergo 1452 NO-MIX 2K-KLEBSTOFF



Ergo 1452 ist ein mittelviskoser, elastifizierter 2-komponenten-Klebstoff, der für alle Anwendungen geeignet ist, in denen gute Scher- und/oder Schlagfestigkeiten an Glas, Keramik und Metall sowie an Kombinationen dieser Werkstoffe gefordert werden. Ergo 1452 verklebt selbst Materialien mit stark differierenden Ausdehnungskoeffizienten. Seine ausgezeichneten physikalischen Eigenschaften ermöglichen den Einsatz auch unter schwierigen Bedingungen, wie zum Beispiel Temperatur- und Klimawechsel. Der Einsatz des flüssigen Aktivators ermöglicht es Ergo 1452 bei Raumtemperatur (ca. 23°C) innerhalb von 20 Sekunden auszuhärten. Auch für magnetische Werkstoffe (Ferrite) ist dieses Produkt zu empfehlen.

Gebindegröße	VPE	Artikel Nr	Farbe
50 g / 50 ml Set Aktivator+Klebstoff	1	1452005	

ergo 5011 CYANACRYLATKLEBSTOFF UNIVERSAL



Schnellhärtender Standardtyp, welcher verglichen mit normalen Universalprodukten, sehr unempfindlich gegenüber inaktiven Oberflächen reagiert. Wirklich universell einsetzbar und für unterschiedlichste Anwendungen bzw. Materialien geeignet. Zertifiziert nach ANSI/NSF Standard 61 zur Verwendung in Gebrauchs- und Trinkwasser.

Gebindegröße	VPE	Artikel Nr	Farbe
30 g Pen	1	5011030	

ergo 5380 2K SEKUNDENKLEBSTOFF



Ergo 5380 ist ein flexibler, elastischer und geruchsarmer Sekundenklebstoff mit außergewöhnlich guter Haftung an einer großen Bandbreite von Materialien. Das Produkt hat im statischen Mischrohr eine Verarbeitungszeit von ca. 6 Min. und härtet innerhalb von 10 Min. zu einem Polymer mit mehr als 200% Bruchdehnung aus.

Gebindegröße	VPE	Artikel Nr	Farbe
10 ml Flasche	1	5380010	

kLine SUPERKLEBER

Mittelviskoser, schnellreagierender Cyanacrylatklebstoff. Universell einsetzbar.

Gute Klebeeigenschaften bei Gummi, Kunststoff und Metall.

1-komponentig, einfach in der Handhabung und schnellbindend bei Raumtemperatur.

Beständig gegen Feuchtigkeit und Lösungsmittel.



kLine 430 BUTYL-DICHTBAND

Alterungsbeständiges, dauerplastisches und lösemittelfreies 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.

Gebindegröße	VPE	Artikel Nr	Farbe
19 x 2 mm 18 lfm	1	1216704	Grau

MONTAGEBAND

Doppelseitiges Befestigungsband mit sehr hoher Anfangskraft zur Montagehilfe und als Distanzhalter bei Verklebungen.

Gebindegröße	VPE	Artikel Nr	Farbe
12 x 2 mm 33 lfm	1	9503000	Weiß
12 x 3 mm 25 lfm	1	9505000	Schwarz
12 x 2 mm 25 lfm	20	9503100	Schwarz

DOPPELSEITIGES KLEBEBAND

Doppelseitig klebender, geschlossenzelliger PE-Schaum, Raumgewicht 100 kg/m³. Mit einem alterungsstabilen, klebefesten Acrykleber auch für den Außeneinsatz geeignet. Zur Befestigung von Zierleisten und Emblemen an Automobilen, für die Montage von Innen- und Außenausstattungssteilen und als Montagehilfe.

Gebindegröße	VPE	Artikel Nr	Farbe
35 x 1 mm 50 lfm	1	9507000	Schwarz
25 x 1 mm 50 lfm	1	9506000	Schwarz
12 x 1 mm 50 lfm	20	9505500	Schwarz
19 x 1 mm 10 lfm	1	1200704	Schwarz
12 x 1 mm 10 lfm	1	1200604	Schwarz
9 x 1 mm 10 lfm	1	1200990	Schwarz
6 x 1 mm 10 lfm	10	1200904	Schwarz
25 x 1 mm 10 lfm	1	1200804	Schwarz

DOPPELSEITIGES KLEBEBAND 180°C

Doppelseitig klebender, geschlossenzelliger PE-Schaum, v.a. für Pulverbeschichtungen.

Gebindegröße	VPE	Artikel Nr	Farbe
12 x 2 mm 16,5 lfm	1	9508000	Schwarz



**DINITROL 300 PLUS ABGLÄTTMITTEL**

Dinitrol 300 Plus Abglättmittel. Dinitrol 300 Plus ist eine gebrauchsfertig gemischte Lösung zum Ausglätten von feuchtigkeitshärtenden Dichtmassen.

Gebindegröße	VPE	Artikel Nr	Farbe
500 ml Flasche	12	1214404	Transparent

WOLLWISCHER

Wollwischer mit Metallhaltegriff zum Auftragen von Primer.

Gebindegröße	VPE	Artikel Nr	Farbe
1 Stk / Pkg	1	9585000	
25 Stk / Pkg	25	9595000	
50 Stk / Pkg	50	9596000	
100 Stk / Pkg	100	9597000	

ADAPTER UND DÜSENSPITZEN MIT GEWINDEART M 15 X 1,5

Düsen spitzen sind mit Adapter für Beutelware verwendbar, oder Düse alleine für Kartuschen aus Blech.



Gebindegröße	VPE	Artikel Nr	Farbe
Adapter	1	9562000	
Düse ungeschnitten	120	7380000	
Düse ungeschnitten mit Zuschnittsmarkierung	120	7383000	
Düse zugeschnitten	12	1720000	

ADAPTER UND DÜSENSPITZEN MIT GEWINDEART M 20 X 1,5

Düsen spitzen sind mit Adapter für Beutelware verwendbar, oder Düse alleine für Kartusche. Speziell für Dinitrol 9100.



Gebindegröße	VPE	Artikel Nr	Farbe
Adapter	1	1731200	
Düse zugeschnitten	1	1723200	
Düse ungeschnitten	12	1731300	

BEUTELDÜSE (ADAPTER INKLUDIERT)

Für das Auftragen von Klebstoffen aus Beuteln.



Gebindegröße	VPE	Artikel Nr	Farbe
Düse ungeschnitten 11 cm	1	9590332	
Düse ungeschnitten 15 cm	120	9580332	
Düse zugeschnitten 7 cm	120	9590000	

WINKELDÜSE GESCHLOSSEN

Winkeldüse geschlossen. Düse kann bis zu 90° abgewinkelt werden.



Gebindegröße	VPE	Artikel Nr	Farbe
	1	7390000	

DÜSE FÜR PVC KARTUSCHEN

Düse für PVC Kartuschen (Rundgewinde). Ungeschnittene Düsen spitze mit Rundgewinde. In Verwendung mit PVC Kartuschen.



Gebindegröße	VPE	Artikel Nr	Farbe
	1	1720100	

PR STATIKMISCHER

Kunststoffmischer mit 20 Elementen für optimale Vermischung beider Komponenten ohne Lufteinschlüsse. Für die Verarbeitung von 50 ml Kartuschen geeignet. 840/870



Gebindegröße	VPE	Artikel Nr	Farbe
12 Stk	1	1211700	

STATIKMISCHER SET

Kunststoffmischersset bestehend aus 2 Mischrohren und 2 verschiedenen Düsen. Für die Verarbeitung von Dinitrol 512 und Dinitrol 517 geeignet.



Gebindegröße	VPE	Artikel Nr	Farbe
1 Set	100	1024700	

DINITROL STATIKMISCHER

Statikmischer 13-18 a. Kunststoffmischer für optimale Vermischung beider Komponenten ohne Lufteinschlüsse. Für die Verarbeitung von Dinitrol 515 A/B in Hobbocks geeignet.



Gebindegröße	VPE	Artikel Nr	Farbe
	1	1225000	

STATIKMISCHER FÜR DINITROL 515

Statikmischer für Dinitrol 515 Klebeset. High Flow Kunststoffmischer für optimale Vermischung beider Komponenten ohne Lufteinschlüsse. Für die Verarbeitung von Dinitrol 515 A/B als Portion geeignet.



Gebindegröße	VPE	Artikel Nr	Farbe
	100	1167860	

STATIKMISCHER MFX

Statikmischer für 490 ml Ergo 2K Produkte wie z.B. Ergo 1665/Ergo 1675.



Gebindegröße	VPE	Artikel Nr	Farbe
10 Stk. / Pkg	1	4472038	

FLACHSTRAHL DÜSE FÜR KARTUSCHEN

Flachstrahl Düse für Kartuschen 1,8 x 30 mm Gewinde M 1,5 x 2,5



Gebindegröße	VPE	Artikel Nr	Farbe
	1	9590400	

SPEZIALDÜSE

Spezialdüse für spritzbare Nahtabdichtung.



Gebindegröße	VPE	Artikel Nr	Farbe
	1	9590300	grau / weiss

STATIKMISCHER QUADRO

Statikmischer Quadro für Ergo Klebstoffe 1:1 / 2:1 und 4:1 / 10:1. Kunststoffmischer mit Elementen für optimale Vermischung beider Komponenten ohne Lufteinschlüsse.



Gebindegröße	VPE	Artikel Nr	Farbe
50 ml (1:1/2:1)	1	4472046	
50 ml (10:1)	10	4472074	
200/400 ml (1:1/2:1)	10	4472047	
400 ml (10:1)	10	4472050	

1. ALLGEMEINES

1.1. Diese Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) gelten für alle gegenwärtigen und zukünftigen Lieferungen und Leistungen der DKS-Technik GmbH (nachstehend auch als „wir“ oder „Anbieter“ bezeichnet) und erfolgen ausschließlich auf der Grundlage derselben, auch wenn nicht ausdrücklich auf sie Bezug genommen wird. Abweichungen von diesen AGB gelten nur insoweit, als sie von den Vertragsparteien schriftlich vereinbart wurden. Allfällige eigene AGB des Kunden gelten nicht. Dies auch, wenn wir diesen nicht ausdrücklich widersprochen haben. Personen, die Aufträge erteilen oder Waren zur Bearbeitung übernehmen oder abholen, gelten als bevollmächtigt, unsere AGB für den Kunden anzunehmen und diesbezügliche Vorbehalte anzubringen.

1.2. Die mit unseren Mitarbeitern getroffenen Vereinbarungen bedürfen zu ihrer Gültigkeit unserer schriftlichen Bestätigung; gleiches gilt für Zusagen bzw. Auskünfte jedweder Art, die von unseren Mitarbeitern abgegeben werden.

1.3. Für Irrtümer, Schreib- und Rechenfehler behalten wir uns ausdrücklich die Möglichkeit einer Richtigstellung und Nachbelastung vor.

1.4. Wir behalten uns auch technische Änderungen an unseren Geräten und Anlagen während der Lieferzeit ausdrücklich vor.

1.5. Eine Übertragung von Rechten aus diesem Vertrag ist nur mit unserer schriftlichen Zustimmung zulässig.

1.6. Der bestellende Kunde haftet auch dann, wenn wir den Auftrag über seinen Wunsch an einen Dritten fakturieren.

2. PREISE UND ZAHLUNGSBEDINGUNGEN

2.1. Unsere Angebote sind freibleibend und unverbindlich. Treten bis zum Tag der Lieferung bzw. des Gefahrenüberganges bei uns allgemeine Preiserhöhungen ein oder treten umlagefähige Steuererhöhungen oder größere Wechselkursänderungen hinzu, erhöht sich der Preis entsprechend.

2.2. Unsere Preise verstehen sich ab A-6069 Gnadenswald, ausschließlich Verpackung. Die Verpackung wird zu Selbstkosten berechnet und kann nicht zurückgenommen werden. Die Kosten einer Transportversicherung, Verladung und Überprüfung sowie etwaige Zolllasten gehen zu Lasten des Kunden. Alle Preisangaben verstehen sich – wenn nicht anders angegeben – in Euro und exkl. Umsatzsteuer. Sämtliche Transportkosten, Fracht- und Versicherungsspesen, Zölle, Gebühren und Abgaben trägt der Kunde.

2.3. Die gesetzliche Umsatzsteuer wird zusätzlich in der jeweils gültigen Höhe in Rechnung gestellt. Allfällige Gebühren sind von Kunden zu bezahlen.

2.4. Angaben in Katalogen, Prospekten, etc sind unverbindlich und werden nur Vertragsinhalt, soweit in der Auftragsbestätigung ausdrücklich auf sie Bezug genommen wird.

2.5. Zahlungen können mit schuldfreiender Wirkung nur unmittelbar an uns geleistet werden. Wird keine schriftliche Vereinbarung anderen Inhaltes getroffen, sind Zahlungen sofort nach Rechnungslegung ohne jeden Abzug fällig.

2.6. Die Aufrechnung mit von uns bestrittenen und nicht rechtskräftig festgestellten Gegenansprüchen des Kunden ist ausgeschlossen, ebenso die Ausübung eines Zurückbehaltungsrechts ohne rechtskräftigen Titel oder aufgrund von Ansprüchen aus anderen Rechtsgeschäften.

2.7. Eine Annahme Wechsel, Schecks, Zahlungsanweisungen durch uns erfolgt immer nur zahlungshalber. Inkasso- und Diskontspesen und dgl. gehen zu Lasten des Kunden.

2.8. Bei Zahlungsverzug werden für die Zeit vom Fälligkeitstag bis zum Zahlungseingang gesetzliche Verzugszinsen gem. § 455f UGB verrechnet. Bei Zahlungsverzug werden für jede Mahnung Mahnspesen in Höhe von 1 % des Rechnungsbetrages, mindestens jedoch EUR 40,00 als Entschädigung für Betreuungskosten gem § 458 UGB verrechnet. Die Geltendmachung weitergehender Rechte und Forderungen bleibt davon unberührt. Wir sind jedoch ebenso berechtigt, die Forderung von einem Inkassoinstitut oder Rechtsanwalt betreiben zu lassen. Die daraus entstehenden Kosten sind vom Kunden zu tragen. Befindet sich der Kunde mit der Zahlung älterer Rechnungen in Verzug, sind wir berechtigt, ausstehende Lieferungen nur gegen Vorauskasse auszuliefern. Der Kaufpreis wird ohne Mahnung unsererseits fällig.

2.9. Bei Exportaufträgen ist grundsätzlich Vorauskasse vereinbart. Ein Abgehen von dieser Vereinbarung bedarf einer gesonderten schriftlichen Vereinbarung.

2.10. Reparatur- und Kundendienstrechnungen sind bei In- und Auslandsaufträgen ohne Abzug sofort fällig.

2.11. Der Inhalt unserer Auftragsbestätigungen ist vom Empfänger zu prüfen und verpflichtet diesen zur unverzüglichen Rüge von Abweichungen zu der von ihm übermittelten Nachricht oder Mitteilung, widrigenfalls das Geschäft mit dem von uns bestätigten Inhalt zustande kommt.

2.12. Teil- und Akontozahlungen gelten, sofern wir keine andere Verrechnung vornehmen, jeweils auf die älteste Fälligkeit geleistet.

2.13. Der Kunde ist nicht berechtigt, Zahlungen wegen Gewährleistungsansprüchen oder Gegenforderungen zurückzuhalten.

2.14. Vollständigkeit und Mängelfreiheit der Sendung sind unverzüglich zu überprüfen. Beanstandungen sind uns bei sonstigem Ausschluss innerhalb von 3 Tagen ab Erhalt der Sendung schriftlich bekanntzugeben.

2.15. Nimmt der Kunde den Kaufgegenstand nicht innerhalb von vier Wochen, gerechnet ab dem Ende der unverbindlichen Lieferfrist oder der Anzeige unserer Versandbereitschaft ab, sind wir berechtigt, entweder nur mehr gegen Vorauskasse auszuliefern oder vom Vertrag zurückzutreten und Schadenersatz wegen Nichterfüllung zu begehren. In beiden Fällen sind wir berechtigt, auch neben dem tatsächlichen eingetretenen Schaden 15% des Verkaufspreises als Konventionalstrafe geltend zu machen.

2.16. Im Falle der Rücknahme des gelieferten Kaufgegenstandes hat der Kunde etwaige Aufarbeitungskosten zu tragen. Wird ein geschlossener Kaufvertrag vor oder nach Auslieferung der Ware einverständlich storniert, sind wir berechtigt, unabhängig von einem Verschulden des Kunden eine 10%-ige Bearbeitungsgebühr, gerechnet von der Faktursumme, zu verlangen, die die Geltendmachung eines höheren Schadens nicht ausschließt.

3. LIEFERZEIT, LIEFERVERZUG, UNMÖGLICHKEIT, ABNAHMEVERZUG

3.1. Zur Leistungsausführung sind wir erst dann verpflichtet, sobald der Kunde all seinen Verpflichtungen, die zur Lieferung erforderlich sind, nachgekommen ist (zB Eingang der vereinbarten Anzahlung). Die Lieferfristen und -termine werden von uns nach Möglichkeit eingehalten. Sie sind, falls nicht ausdrücklich als verbindlich vereinbart, unverbindlich und verstehen sich immer als voraussichtlicher Zeitpunkt der Bereitstellung und Übergabe an den Kunden. Wird der unverbindliche Liefertermin von uns mehr als 6 Wochen überschritten, ist der Kunde berechtigt, unter Setzung einer mindestens 4-wöchigen Nachfrist vom Vertrag zurückzutreten.

3.2. Bei Sonderanfertigungen hat die Nachfrist mindestens 8 Wochen zu betragen. Der Rücktritt ist mittels eingeschriebenen Briefes geltend zu machen. Das Rücktrittsrecht bezieht sich nur auf den Lieferungs- oder Leistungsteil, für den Verzug vorliegt. Schadenersatzansprüche wegen verspäteter Erfüllung oder Nichterfüllung sind ausgeschlossen, außer bei Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit. Wenn eine Lieferung in Folge von Lieferschwierigkeiten und/oder Preiserhöhungen bei unseren Vorlieferanten oder beim Produzenten nicht möglich ist, sind wir berechtigt, ohne jede Ersatzpflicht vom Vertrag zurückzutreten.

3.3. Unsere Haftung für Verzugschäden ist überdies mit 0,5 % des Werts der im Verzug befindlichen Lieferung, maximal jedoch 5 % des Werts desjenigen Teils der Lieferung, der nicht rechtzeitig geliefert wurde, begrenzt.

3.4. Wir sind berechtigt, Teillieferungen durchzuführen und darüber gesondert Rechnung zu legen.

3.5. Die unverbindliche Lieferfrist beginnt mit dem Tag unserer schriftlichen Auftragsbestätigung. Die Lieferfrist ist eingehalten, wenn bis zu ihrem Ablauf der Liefergegenstand unser Unternehmen oder bei Direktlieferungen das Werk des Vorlieferanten verlassen hat oder die Versandbereitschaft mitgeteilt ist. Nachträgliche Änderungs- und Ergänzungswünsche des Kunden verlängern die Lieferzeit angemessen. Dasselbe gilt bei Eintritt unvorhergesehener Hindernisse, die außerhalb unserer Sphäre und/oder der unseres Vorlieferanten liegen, wie z.B: höhere Gewalt, Streik, Aussperrung, Verzögerung in der Anlieferung wesentlicher Rohstoffe, Materialien oder Teile. Sind wir ohne Verschulden nicht in der Lage, die unverbindlichen Liefertermine einzuhalten, verlängern sich die Lieferfristen jeweils automatisch um die Dauer der Verhinderung.

3.6. Der Versand erfolgt in der Regel ab Lager A-6069 Gnadenswald oder ab Lager Kufstein. Die Lieferung erfolgt auf Gefahr und Kosten des Kunden, auch wenn frachtfreie Lieferung vereinbart ist. Die Gefahr geht auf den Kunden über, sobald der Liefergegenstand dem Spediteur oder der sonstigen Versandperson übergeben wurde, im Falle des Annahmeverzugs des Kunden ab Mitteilung der Versandbereitschaft. Dies gilt auch, wenn Teillieferungen erfolgen oder wir noch andere Leistungen übernommen haben. Retoursendungen von Waren bedürfen der ausdrücklichen und schriftlichen Zustimmung der DKS-Technik GmbH. Sendungen an uns erfolgen auf eigene Kosten und Gefahr des Absenders. Wir sind berechtigt, jedoch nicht verpflichtet, auf Kosten des Kunden übliche Transportversicherungen abzuschließen.

4. EIGENTUMSVORBEHALT, FORDERUNGSABTRETUNG

4.1. Wir behalten uns das Eigentum an der gelieferten Ware bis zur vollständigen Bezahlung des Kaufpreises vor. Der Kunde trägt das gesamte Risiko für die Vorbehaltsware, insbesondere für die Gefahr des Untergangs, des Verlustes oder der Verschlechterung.

4.2. Für den Fall der Be- und Verarbeitung oder Verbindung der Ware mit fremden Sachen erstreckt sich unser Eigentum auf die neue Sache. Der Kunde ist berechtigt, die gelieferte Ware im Rahmen des ordentlichen Geschäftsbetriebes weiter zu veräußern. Bis zur vollständigen Bezahlung des Kaufpreises tritt uns der Kunde alle ihm aus der Weiterveräußerung zustehenden Forderungen und Sicherungsrechte zahlungshalber ab. Er ist verpflichtet, diese Abtretung in seinen Büchern zu vermerken. Im Falle des Zahlungsverzugs des Kunden sind wir berechtigt, die Wiederkäufer der Ware, die uns der Kunde bekannt zu geben hat, von der Abtretung zu verständigen und Zahlung an uns zu verlangen.

4.3. Jede Verpfändung oder Sicherungsübereignung unserer unter Eigentumsvorbehalt gelieferten Waren zugunsten Dritter ist ohne unsere Zustimmung unzulässig. Eine Pfändung durch Dritte muss uns der Kunde unverzüglich zur Anzeige bringen. Saldoanerkennung berührt den Eigentumsvorbehalt nicht, ebenso wenig die Hingabe von Wechsel oder Schecks bis zur richtigen und tatsächlichen Einlösung. Falls wir

von unserem Eigentumsvorbehalt Gebrauch machen müssen und die Ware zurücknehmen, erfolgt die Gutschrift für die aufgrund des Eigentumsvorbehalts zurückgenommenen Waren unter Berücksichtigung einer der Lagerdauer, dem Verschleiß sowie den sonstigen Umständen angemessenen Preisreduktion, mindestens aber zu 30 % des Fakturenwertes. Der Besteller verpflichtet sich, uns vor Anmeldung eines Insolvenzverfahrens zu verständigen, damit wir unter Eigentumsvorbehalt gelieferte und in unserem Eigentum stehende Waren übernehmen können.

4.4. Im Falle des Zahlungsverzugs sind wir zur Sicherstellung der Ware berechtigt, wobei dies die Pflichten des Kunden aus dem Kaufvertrag, insbesondere zur Zahlung, nicht aufhebt. Im Falle der Pfändung von Waren, die unter unserem Eigentumsvorbehalt stehen, hat uns der Kunde unverzüglich detailliert zu informieren, ebenso sind Aussonderungen unserer Ware wegen einer bevorstehenden Insolvenzbelastung der Ware während Bestehen des Eigentumsvorbehalts unzulässig. Die unter Eigentumsvorbehalt gelieferten Waren sind ordnungsgemäß zu verwahren und ausreichend gegen sämtliche im gewöhnlichen Geschäftsbetrieb vorhersehbare Risiken zu versichern.

4.5. Auch wenn der Kunde Zahlungen auf bestimmte Rechnungen leistet, sind wir berechtigt, abweichend von § 1416 ABGB diese Zahlungen auf andere, jüngere oder ältere Rechnungen nach freier Wahl zu verrechnen.

5. MÄNGELRÜGE, GEWÄHRLEISTUNG, SCHADENERSATZ, PRODUKTHAFTUNG, NEBENPFLICHTEN

5.1. Mängel sind bei sonstigem Verlust von Gewährleistungs- und Schadenersatzansprüchen unverzüglich nach Empfang der Lieferung und Leistung, spätestens innerhalb von 5 Tagen, versteckte Mängel binnen 3 Tagen nach Entdeckung schriftlich zu rügen. Die Rüge ist ausreichend zu begründen und mit Beweismaterial zu belegen.

5.2. Die Gewährleistungsfrist beträgt maximal 6 Monate ab Abnahme. Das Vorliegen von Mängeln ist vom Kunden nachzuweisen. § 924 ABGB und § 933b ABGB finden keine Anwendung. Unsere Gewährleistungspflicht erlischt, falls vom Kunden nicht sämtliche vertraglichen Verpflichtungen, insbesondere seine Zahlungspflicht rechtzeitig erfüllt werden.

5.3. Geringfügige technische Änderungen sowie Abweichungen von Zeichnungen und Katalogen gelten vorweg als genehmigt.

5.4. Der Kunde ist verpflichtet, die von der DKS-Technik GmbH bezogene Ware selbst auf Tauglichkeit für den beabsichtigten Verwendungszweck zu überprüfen. Sollte für den konkreten Verwendungszweck eine schriftliche Bedienungsanleitung seitens der DKS-Technik GmbH nicht zur Verfügung gestellt worden sein, ist der Kunde verpflichtet, vor Verwendung auf eigene Kosten Tests durchzuführen bzw. eine autorisierte Prüfanstalt mit der Durchführung von entsprechenden Tests zu beauftragen.

5.5. Darüber hinaus ist der Kunde verpflichtet, die DKS-Technik GmbH vor Anwendung von Verarbeitungsverfahren, welche von einer standardisierten üblichen Anwendungsmethode abweichen, schriftlich in Kenntnis zu setzen, damit gegebenenfalls erforderliche Verarbeitungshinweise von der DKS-Technik GmbH erstellt werden können. Die DKS-Technik GmbH trifft diesbezüglich jedoch keinerlei Verpflichtung.

5.6. Bei begründeten Mängeln ist die Gewährleistung auf Verbesserung, Neulieferung oder Nachtrag des Fehlenden beschränkt. Wir erfüllen unsere Gewährleistungspflicht nach unserer Wahl entweder durch eine Reparatur oder den Ersatz der fehlerhaften Ware. Mehrere Nachbesserungen und Ersatzlieferungen sind zulässig. Wandlungs- und Preisminderungsansprüche sind ausgeschlossen. Die Gewährleistung erlischt, wenn der Kunde oder ein von uns nicht ermächtigter Dritter Änderungen oder Instandsetzungen an der Ware vorgenommen hat.

5.7. Zur Vornahme der Leistungen aus der Gewährleistung hat der Kunde auf seine Kosten und Gefahr die Ware an uns zu liefern und bei uns abzuholen.

5.8. Wir haften nicht für Schäden, die durch ungeeignete oder unsachgemäße Verwendung, natürliche Abnutzung, durch Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung, fehlerhafte oder nachlässige Behandlung oder Lagerung entstanden sind.

5.9. Für verbilligte sowie für vereinbarungsgemäß gelieferte Ausschuss- und Partieware wird keine wie immer geartete Gewährleistung, Garantie oder Haftung übernommen.

5.10. Soweit dies nicht gegen zwingendes Recht verstößt und soweit in diesen Bedingungen nichts anderes geregelt ist, haften wir nur für den Ersatz von Schäden, die wir grob fahrlässig oder vorsätzlich verursacht haben. Diese Haftungsbeschränkung gilt jedoch nicht für den Ersatz von Personenschäden. Eine Haftung für vom Hersteller/Produzenten, Vorlieferanten oder Zulieferer zu vertretende Schäden, mittelbare Schäden, entgangenen Gewinn, Zinsverluste, unterbliebene Einsparungen, Kosten für Ein- und Ausbau, Transportkosten, Folge- und Vermögensschäden und Schäden aus Ansprüchen Dritter ist ausgeschlossen. Bei grober Fahrlässigkeit ist die Haftung der Höhe nach mit dem Wert der Warenlieferung, maximal jedoch mit jener Summe beschränkt, die durch unsere Versicherung gedeckt ist.

5.11. Eine Haftung für Sach- und Personenschäden aufgrund des Produkthaftungsgesetzes ist ausgeschlossen. Der Kunde verpflichtet sich, diesen Haftungsauschluss auf seine Kunden zu überbinden.

5.12. Sämtliche Ansprüche aus welchem Rechtsgrund immer, insbesondere aus Schadenersatz und Gewährleistung verjähren binnen sechs Monaten ab Übergabe. Für gebrauchte Waren wird keine Gewähr geleistet.

5.13. Die Abtretung von Gewährleistungsansprüchen an Dritte ist ausgeschlossen.

6. DATENSCHUTZ

6.1. Der Anbieter und der Kunde sind verpflichtet, die Bestimmungen des Datenschutzgesetzes (DSG), der Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO) sowie allfällige weitere gesetzliche Geheimhaltungsverpflichtungen einzuhalten.

6.2. Der Anbieter verarbeitet zum Zweck der Vertragserfüllung die dafür erforderlichen personenbezogenen Daten. Die detaillierten datenschutzrechtlichen Informationen (Datenschutzmittteilung) gem Art 13 ff DSGVO finden Sie auf unserer Homepage unter <https://www.dks.at/de/datenschutz>.

6.3. Der Kunde ist verpflichtet, sämtliche erforderliche datenschutzrechtliche Maßnahmen, insbesondere jene im Sinne der DSGVO zu treffen (zB Einholung der Zustimmungserklärung der Betroffenen), sodass der Anbieter die personenbezogenen Daten zur Zweckbestimmung des Vertragsverhältnisses verarbeiten darf.

7. ERFÜLLUNGORT UND GERICHTSSTAND, RECHTSWAHL

7.1. Erfüllungsort für Lieferung und Zahlung ist für beide Teile A-6069 Gnadenswald.

7.2. Als Gerichtsstand wird die ausschließliche örtliche Zuständigkeit des sachlich zuständigen Gerichtes für Gnadenswald vereinbart. Uns bleibt es vorbehalten, Kunden auch an deren allgemeinem Gerichtsstand zu klagen.

7.3. Es gilt ausschließlich österreichisches Recht unter Ausschluss der Verweisungsnormen des internationalen Privatrechts (zB IPRG, Rom I-VO etc) und des UN-Kaufrechts.

7.4. Sollten Bestimmungen dieser AGB rechtsunwirksam, ungültig und/oder nichtig sein oder im Laufe ihrer Dauer werden, so berührt dies die Rechtswirksamkeit und die Gültigkeit der übrigen Bestimmungen nicht. In diesem Fall ist die rechtsunwirksame, ungültige und/oder nichtige (rechtsunwirksam, ungültig und/oder nichtig gewordene) Bestimmung durch eine solche zu ersetzen, die rechtswirksam und gültig ist und in ihrer wirtschaftlichen Auswirkung der ersetzten Bestimmung – soweit als möglich und rechtlich zulässig – entspricht.

DKS-Technik GmbH

Stand: Jänner 2020



DINITROL

DEKALIN

POLYTOP

ergo

weiss

kLine
Quality for Professionals



**Ihre Frage.
Unser Anliegen.**

**+43 (0)5223 48488
www.dks.at**

**DKS TECHNIK GMBH
... WEIL BERATUNG UND SERVICE WICHTIG SIND!**

Gnadenwald 90a
A-6069 Gnadenwald
E-Mail: office@dks.at
UID-Nr.: ATU23134604