

DKS

Dichten Kleben Schützen



KORROSIONSSCHUTZ

DKS PRODUKTSORTIMENT



INHALT

KORROSIONSSCHUTZ

10	HOHLRAUMSCHUTZ
11	UNTERBODENSCHUTZ
16	HOHLRAUM & UNTERBODEN KOMBIPRODUKTE
20	ROSTLÖSER & ROSTUMWANDLER
23	REINIGUNG & KORROSIONSSCHUTZENTFERNUNG
24	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 Kising 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.



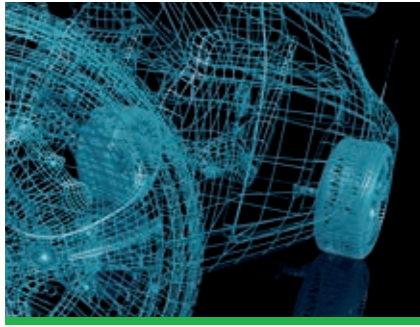
 AUTOAUFBEREITUNG




 CARAVAN




 FAHRZEUGBAU



 KAROSSERIEBAUTECHNIK



 KOMMUNALBETRIEBE UND FUHRPARKS



 METALLVERARBEITUNG



 HANDEL




 HOLZVERARBEITUNG



 INDUSTRIE



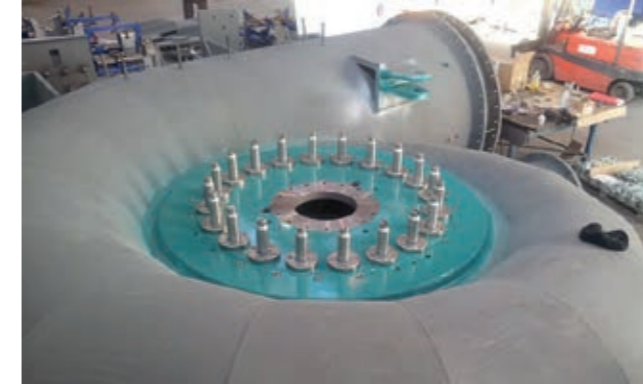
 OBERFLÄCHENSCHUTZTECHNIK



 PKW/LKW/BUS WERKSTATT



 SCHIENENFAHRZEUGINDUSTRIE



GUGLER



ISEKI



ÖSTERREICHISCHES BUNDESHEER



ROSENBAUER



BIOHORT



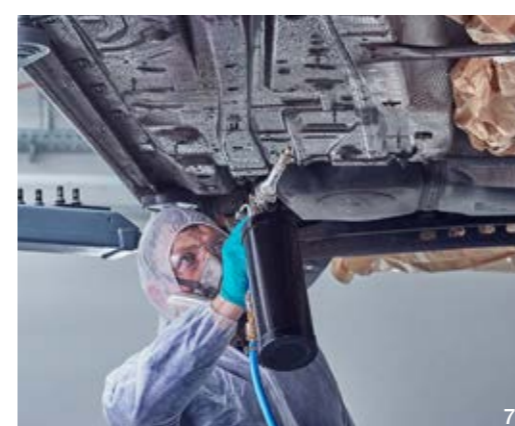
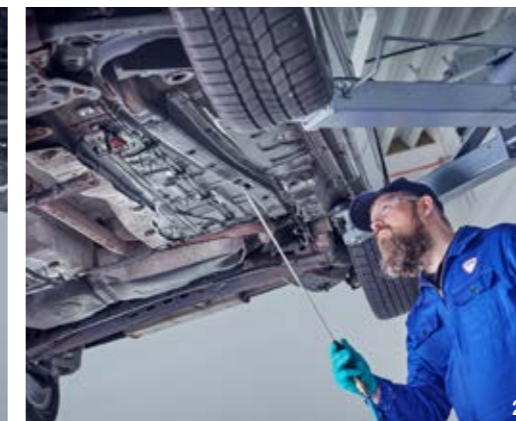
KAPRUN SEILBAHN



LIEBHERR



TRAKTORENWERK LINDNER



ARBEITSANLEITUNG 2-SCHICHT KORROSIONSSCHUTZ

- 1 Im ersten Schritt sollten alle Kunststoffteile am Unterboden, an Radschalen und Türverkleidungen entfernt werden. Es wird empfohlen, das Fahrzeug mit Entfettungsmitteln und einem Hochdruckreiniger gründlich zu reinigen, sodass jeglicher Schmutz und abblätternde Korrosion entfernt wird.
- 2 Nach der Reinigung muss das Fahrzeug gut trocknen. Dies kann mit entsprechenden Gebläsen in kurzer Zeit erzielt werden, alternativ muss das Fahrzeug über Nacht draußen stehen bleiben und abtropfen. Zusätzlich sollten die Hohlräume und Überlappungen mit einer Luftdruckpistole abgeblasen werden.
- 3 Nach der gründlichen Reinigung und der anschließenden Trocknung muss sichergestellt werden, dass alle nicht zu

behandelnden Teile, wie z.B. Bremsanlage und Teile der Klimaanlage, abgedeckt werden.

- 4 Als Nächstes muss das Fahrzeug inspiziert werden. Idealerweise werden auch die Hohlräume mit einer Kamera begutachtet. Abblätternder Rost und alle Ablagerungen müssen entfernt werden. Hierfür kann ein Rostentferner benutzt werden. Sollte das Fahrzeug isolierende bzw. schalldämmende Stoffe in den Türen haben, muss sichergestellt werden, dass diese sich während der Arbeiten am Fahrzeug nicht lösen, da sie sonst die Elektrik der Fensterheber beschädigen könnten.
- 5 Nach der sachgerechten Reinigung und Vorbehandlung des Fahrzeuges ist es besonders wichtig, dass Sie das DINITROL Sprühdigramm für das zu behandelnde

Fahrzeug sorgfältig studieren. Nur so können Schäden an Elektrik, Airbags und anderen empfindlichen Teilen vermieden werden.

- 6 Zuerst müssen die Hohlräume mit einem penetrierenden und wasserverdrängenden DINITROL Hohlraumschutzprodukt behandelt werden. Überschüssiges Material ist zu entfernen.
- 7 Als Nächstes kann der Unterboden mit dem zuvor verwendeten DINITROL Hohlraumschutzprodukt vorbehandelt werden. Allerdings muss zwingend darauf geachtet werden, dass der Unterboden nur leicht benebelt wird, um Haftungsproblemen bei der zweiten Schicht zu vermeiden.

8 Nach einer Trocknungszeit von ca 30 – 40 Minuten sollte der Unterboden mit einem DINITROL Unterbodenschutzprodukt behandelt werden.

- 9 Nach durchgeführter Behandlung des Unterbodens werden abschließend noch die Hohlräume von Heckklappe und Motorhaube versiegelt. Bitte darauf achten, dass Motor und Kofferraum sorgfältig abgedeckt werden.

DINITROL 3431 / DINITROL ML



Sehr gut penetrierendes und wasserverdrängendes Korrosionsschutzmittel. Das Produkt hinterlässt nach Verdunsten des Lösemittels einen dünnen, gelbbraunen, fettartigen Film. Das Produkt ist leicht anwendbar, einfach aufzutragen und mit Testbenzin oder alkalisch einfach zu entfernen. Hervorzuheben ist die starke Penetration vor allem in Falzen/Doppelungen etc., dringt auch durch vorhandene Rost- und Schmutzschichten und verzögert so den weiteren Korrosionsprozess. Eignet sich sehr gut als Korrosionsschutz für Kfz, für Eisen und Stahlteile zwischen den einzelnen Arbeitsoperationen. Auch als UBS Primer geeignet.

Gebindegröße	VPE	Artikel Nr	Farbe
208 l Fass	1	1113200	Dunkelbraun
60 l Fass	1	1113300	
5 l Kanne	4	1106804	
1 l Dose	12	1107010	
500 ml Spray	12	1107110	

DINITROL PENETRANT 1000



Korrosionsschutzwachs mit ausgezeichneten Filmbildeigenschaften an offenen Oberflächen und in Hohlräumen. Das Produkt basiert auf synthetischen Wachsen und Korrosionsschutzmitteln. Nach dem Verdunsten des Lösemittels bleibt ein transparenter, hydrophober Wachsfilm mit einem ausgezeichneten Korrosionsschutz zurück. Das Produkt wird eingesetzt in geschlossenen Hohlräumen, Türen und anderen Teilen von Pkw, Lkw und Bussen.

Gebindegröße	VPE	Artikel Nr	Farbe
208 l Fass	1	1107200	Transparent
60 l Fass	1	1107300	
1 l Dose	12	1107510	
500 ml Spray	12	1107610	

DINITROL PENETRANT LT



Thixotropes Korrosionsschutzmittel mit sehr gutem Eindringvermögen in Spalten und Fugen. Es dringt auch durch vorhandene Rost- und Schmutzschichten und kann den vorhandenen Korrosionsprozess verzögern. Das Produkt bildet nach dem Abdunsten des Lösemittels einen weichen, wachsartigen, wasserabweisenden und beige Schutzfilm. Ist für den Schutz von Hohlräumen vorgesehen. Die stark ausgeprägte Thixotropie des Produktes gewährleistet das sichere Aufbringen einer gleichmäßigen Beschichtung in der gewünschten Filmstärke. In Verbindung mit Dinitrol Unterbodenschutz auch als erste Schicht zu verwenden.

Gebindegröße	VPE	Artikel Nr	Farbe
208 l Fass	1	1107700	Beige
60 l Fass	1	1107800	
1 l Dose	12	1108010	
500 ml Spray	12	1147010	

DINITROL 3650



Ausgesprochen thixotropes Korrosionsschutzmittel mit hervorragenden Filmbildeigenschaften, auch auf feuchter Oberfläche. Das Produkt besitzt ein sehr gutes Eindringvermögen in Spalten und Fugen, dringt auch durch vorhandene Rost- und Schmutzschichten und kann den weiteren Korrosionsprozess verzögern. Das Produkt bildet nach Abdunstung des Lösemittels einen weichen, wachsartigen, wasserabweisenden Schutzfilm mit sehr guten Rostschutzeigenschaften. Das Produkt wurde für die Applikation in geschlossenen Hohlräumen, an Türen und anderen Teilen an Pkw, Lkw, Bussen und Ersatzteilen bzw. Kastenträger von Stahlbauten entwickelt. Dinitrol 3650 kann auch mit Dinitrol 4941/4942 im 2-Schichtverfahren eingesetzt werden.

Gebindegröße	VPE	Artikel Nr	Farbe
208 l Fass	1	1114300	Transparent
60 l Fass	1	1114400	
20 l Kanne	1	1114500	

DINITROL 4941 (CAR)



Korrosion-Unterbodenschutzprodukt mit einer pastösen, ausgeprägten thixotropen Konsistenz. Bildet einen festen, elastischen, wachsartigen und schwarzen Schutzfilm. Nicht überlackierbar. Dieses Produkt wird in erster Linie als hochbeanspruchter Dauerschutz von Fahrzeugunterböden, Ersatzteilen, Maschinenteilen als auch für Eisen- und Stahlkonstruktionen im Freien und unter sehr schweren Korrosionsbedingungen verwendet.

Gebindegröße	VPE	Artikel Nr	Farbe
208 l Fass	1	1117500	Schwarz
60 l Fass	1	1117700	
20 l Kanne	1	1117800	
5 l Kanne	4	1116000	
1 l Dose	12	1117910	
500 ml Spray	12	1116310	

DINITROL 4942 (METALLIC)



Korrosionsschutzprodukt mit einer pastösen, dickflüssigen Konsistenz und ausgeprägten thixotropen Eigenschaften. Das Produkt bildet nach Abdunstung des Lösemittels einen kräftigen, mit Metallpigmenten verstärkten, wachsartigen und bräunlich metallicfarbenen Schutzfilm. Dieses Produkt wird in erster Linie als hochbeanspruchter Dauerschutz von Fahrzeugunterböden, Ersatzteilen, Maschinenteilen als auch für Eisen- und Stahlkonstruktionen im Freien und unter sehr schweren Korrosionsbedingungen verwendet.

Gebindegröße	VPE	Artikel Nr	Farbe
60 l Fass	1	1118600	Dunkelbraun
1 l Dose	12	1118810	
500 ml Spray	12	1115310	Metallic

DINITROL 4942 M (METALLIC)



4942 M ist ein Unterbodenprodukt für die Behandlung von Fahrzeugen während der Produktion, in Importanlagen und für den Reparaturmarkt. Bei Anwendung auf einer sauberen, trockenen Oberfläche haftet es sowohl an lackierten als auch an mit PVC oder ähnlichem beschichteten Flächen. Zink, Gummi und Plastik bleiben vollständig unbeeinträchtigt.

Gebindegröße	VPE	Artikel Nr	Farbe
208 l Fass	1	1144700	Dunkelbraun Metallic

DINITROL 482



Unterbodenschutz auf Wachs-Bitumenbasis mit guten entdröhnenden Eigenschaften und mittlerer Trocknungsgeschwindigkeit. Ergibt nach der Trocknung einen elastischen, klebefreien Schutzfilm mit hoher Abriebfestigkeit und guter Streusalzresistenz. Nicht überlackierbar. Das Produkt wird in erster Linie für den Unterbodenschutz von Kfz eingesetzt.

Gebindegröße	VPE	Artikel Nr	Farbe
1 l Dose	12	1101510	Schwarz
500 ml Spray	12	1103310	

DINITROL 479



Hochviskoser Unterbodenschutz mit sehr guter Haftung auf lackierten und unlackierten Metallen, der zu einer gummiartigen, aber grifffesten Beschichtung aushärtet. Nicht tropfend. Guter Schutz gegen Steinschlag und Streusalz, verhindert Korrosion und reduziert Dröhngeräusche. Speziell für Radkästen, Türschweller usw.

Gebindegröße	VPE	Artikel Nr	Farbe
1 l Dose	12	1117304	Schwarz

DINITROL 958



DINITROL 958 ist ein schnell trocknender Unterbodenschutz auf Wasserbasis. DINITROL 958 erzeugt einen schwarzen, elastischen Film, der das Fahrzeug wirksam vor Steinschlägen und Straßensalz schützt. DINITROL 958 ist umweltfreundlich, da es keine Lösungsmittel enthält. DINITROL 958 ist für die Anwendung an Pkws, Bussen, LKWs und anderen Fahrzeugen während der Produktion und im Reparaturmarkt geeignet.

Gebindegröße	VPE	Artikel Nr	Farbe
208 l Fass	1	1139800	Schwarz



DINITROL 449



DINITROL 449 ist ein umweltfreundlicher Steinschlag- und Korrosionsschutz mit Antidröhneneffekt. DINITROL 449 ist nach Trocknung hochelastisch und überlackierbar mit allen üblichen 2-Komponenten-Acryl-, Kunstharz- und Basislacken ebenso wie wasserbasierten Lacken. Dieses Produkt schützt gegen Steinschlag und gegen wechselnde klimatische Umstände.

Gebindegröße	VPE	Artikel Nr	Farbe
60 l Fass	1	1156700	Schwarz
1 l Dose	12	1153800	



DINITROL®

NACHHALTIG HANDELN

RESSOURCEN SPAREN
WERTE SCHÜTZEN



DINITROL®.at

JEDES AUTO ROSTET MEIST VON INNEN NACH AUSSEN

Sie investieren viel in Kauf und Pflege Ihres Autos und wollen es lange nutzen. Dafür sind auch dessen „inneren Werte“ entscheidend.

ROSTVERURSACHER:

- 125 Regentage in Österreich
- 350.000 Tonnen Streusalz
- Kondenswasser in den Hohlräumen
- mechanischer Abrieb
- mangelhafter Basisrostschutz
- besonderer Verwendungszweck des Fahrzeuges

Investieren Sie in DINITROL-Rostschutz und steigern Sie Nutzungsdauer, Wert und Sicherheit Ihres Autos.

Führende Automarken, Werkstätten und Industriekunden empfehlen DINITROL.

DINITROL DER AUTO-ROSTSCHUTZ

- Zahlreiche Referenzen weltweit
- 75 Jahre Erfahrung
- Zweifacher Schutz für Unterboden und Hohlräume
- LÄNGERE NUTZUNGSDAUER
- HÖHERER WIEDERVERKAUFSWERT
- Weniger Reparaturen
- Exakte Behandlungspläne
- Stoppt Rost bei neuen und gebrauchten Fahrzeugen
- Ideale Ergänzung zum werkseitigen Basisrostschutz

ANFORDERUNGEN AN DEN KORROSIONSSCHUTZ:

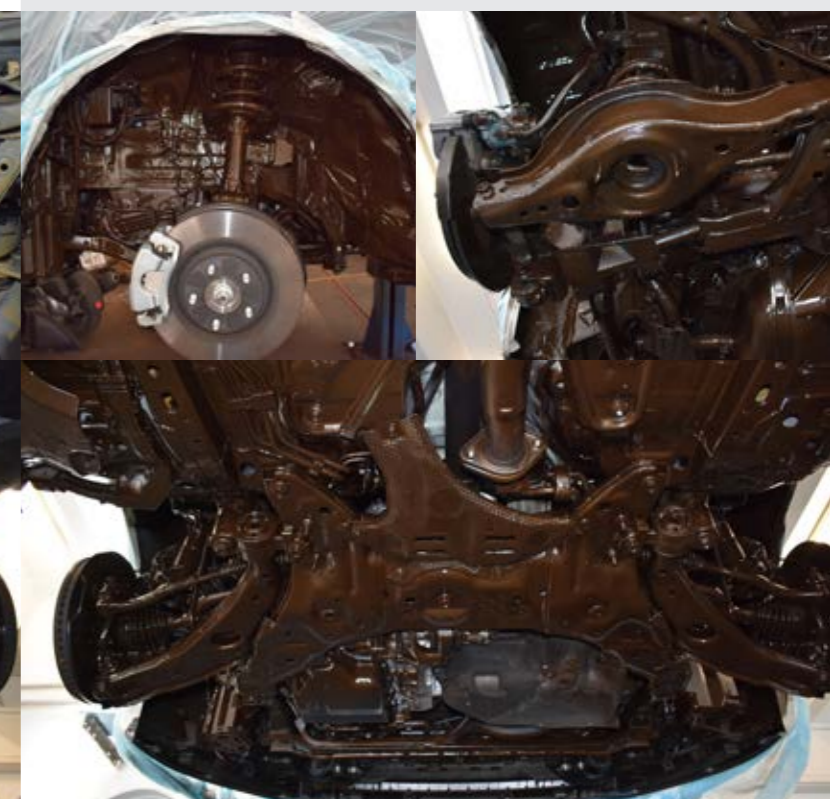
- Temperaturbeständig bei Hitze und Kälte
- Standfestigkeit gegen Wasser, Luftfeuchtigkeit und Umwelteinflüssen (z.B. Streusalz)
- Abriebfestigkeit (z.B. Rollsplitt)
- Alterungsbeständigkeit

VORHER BEI NEU-/ GEBRAUCHTWAGEN



UNGESCHÜTZT

NACHHER BEI NEU-/ GEBRAUCHTWAGEN



GESCHÜTZT
MIT DINITROL 2-SCHICHT-SYSTEM

DKS KORROSIONSSCHUTZ & OBERFLÄCHENSCHUTZ MATRIX

PRODUKT	FARBE	FILMTYP	SCHICHT- STÄRKE nass in µ	SCHICHT- STÄRKE trocken in µ	SALZSPRÜH- TEST h	TEMPERATUR- BESTÄNDIGKEIT °C	SCHUTZ							
							TRANSPORTSCHUTZ	OPFERANODENSCHUTZ	HOHLRAUMSCHUTZ	STANNSCHLAGSCHUTZ	LAGEUNG IM INNENBEREICH	LAGEUNG IM AUSSENBEREICH		
DINITROL 3431/ML	Dunkelbraun	Ölig / Fettig	50-80	15-30	96	-40 bis +80			•					
DINITROL PENETRANT 1000	Beige-Transparent	Wachsartig	100	40	500	-40 bis +90			•					•
DINITROL PENETRANT LT	Transparent	Wachsartig	150	60	1000	-40 bis +90			•					•
DINITROL 3650	Transparent	Fettig	150	40	1000	-40 bis +90			•					•
DINITROL 977	Beige	Wachsartig	150	70	1000	-30 bis +120	•		•					•
DINITROL 3654-1	Braun	Wachsartig	100	50	1000	-40 bis +90			•					
DINITROL 3641A	Beige	Wachsartig	150	70	240	-25 bis +90			•					•
DINITROL 4941	Schwarz	Hartwachs	500 - 800	300 - 500	>1500	-20 bis +130		•						
DINITROL 4942 M	Braun-Metallic	Hartwachs	500 - 800	300 - 500	>1500	-20 bis +150		•						
DINITROL 4942	Braun-Metallic	Hartwachs	500 - 800	300 - 500	>1500	-20 bis +130		•						
DINITROL 958	Schwarz	Elastisch	500 - 700	300 - 400	1000	< -20 bis +100		•					•	
DINITROL 482	Schwarz	Hartwachs	300 - 400	150 - 250	1500	-20 bis +130		•					•	
DINITROL 479	Schwarz	Elastisch	2000 - 5000	1000 - 2500	500 - >1500	bis +110		•						
DINITROL 449	Schwarz	Elastisch	500 - 700	400	500	-30 bis +120		•						•

PRODUKT	FARBE	FILMTYP	SCHICHT- STÄRKE nass in µ	SCHICHT- STÄRKE trocken in µ	SALZSPRÜH- TEST h	TEMPERATUR- BESTÄNDIGKEIT °C	SCHUTZ							
							TRANSPORTSCHUTZ	OPFERANODENSCHUTZ	HOHLRAUMSCHUTZ	STANNSCHLAGSCHUTZ	LAGEUNG IM INNENBEREICH	LAGEUNG IM AUSSENBEREICH		
DINITROL 3642 W	Braun	Wachsartig	150 - 250	70 - 120	1000	-30 bis +100			•					
DINITROL 3850 A	Braun	Hartwachs	250 - 300	100 - 150	1000	-30 bis +105			•					
DINITROL 77 B	Braun	Hartwachs	250 - 300	100 - 150	1000	-30 bis +105			•					
DINITROL HIGH PERFORMANCE	Transparent	Wachsartig	200 - 250	100 - 150	1000	-25 bis +180			•					
DINITROL HIGH PERFORMANCE	Braun	Wachsartig	200 - 250	100 - 150	1000	-25 bis +180			•					
DINITROL HIGH PERFORMANCE	Schwarz	Wachsartig	200 - 250	100 - 150	480	-30 bis +90			•					
DINITROL 3125 HS	Dunkelbraun	Wachsartig	150 - 250	80 - 150	480	-30 bis +90			•					
kLine PREMIUM WAX TRANSPARENT	Transparent	Wachsartig	200 - 250	80 - 130	500	bis +100			•					
kLine PREMIUM WAX BRAUN	Braun	Wachsartig	200 - 250	80 - 130	500	bis +100			•					
kLine PREMIUM WAX SCHWARZ	Schwarz	Wachsartig	200 - 250	80 - 130	500	bis +100			•					
kLine K-PROTECT-FLUID	Braun	Hartwachs	250 - 300	100 - 150	1000	-30 bis +100			•					
DINITROL 25B	Transparent	Fettig	10-60	3 - 10	>8	-40 bis +90			•					•
DINITROL 965 HP	Transparent	Lackartig	100 - 200	30 - 60	>1000	-30 bis +160			•					
DINITROL 964	Transparent	Lackartig	100 - 120	30 - 40	240	-30 bis +160			•					•
DINITROL L142	Transparent	Lackartig	100 - 120	60	>240	-40 bis +90			•					•
DINITROL 485	Transparent	Wachsartig	100 - 120	60	500	-30 bis >+130			•					•
DINITROL 81	Transparent	Wachsartig	60 - 100	10 - 20	1000	-30 bis +110			•					
DINITROL 4010	Transparent	Lackartig	100 - 120	40 - 50	500	-30 bis +200			•					•
DINITROL 970	Transparent	Wachsartig	50 - 80	20 - 30	96	-40 bis +90			•					
kLine LIGHT WAX	Transparent	Lackartig	100 - 120	60	>240	-40 bis +90			•					
kLine PERMANENT WAX	Transparent	Lackartig	100 - 120	40	500	-30 bis +200			•					•
DINITROL 440 DRÖHNEX HELLGRAU	Hellgrau	Elastisch	1250	1000	500	< -20 bis +110			•					
DINITROL 441 DRÖHNEX WEISS	Weiß	Elastisch	1250	1000	500	< -20 bis +110			•					
DINITROL 445 DRÖHNEX SCHWARZ	Schwarz	Elastisch	1250	1000	400	< -20 bis +110			•					
DINITROL 447 PROTECT SUPER HELLGRAU	Hellgrau	Elastisch	1000	800	500	< -20 bis +110			•					
DINITROL 442 PYRMOTEC 53 SCHWARZ	Schwarz	Elastisch	1250	500 - 800	> 240	< -20 bis +110			•					
DINITROL 448 PYRMOHYD	Schwarz	Elastisch	1250	500 - 800	1000	< -20 bis > +90			•					
DINITROL EFCOAT 429 IQ	Schwarz	Elastisch	500	300		< -20 bis > +90			•					

DINITROL 3654-1



Thixotropes Korrosionsschutzmittel mit hervorragenden Filmbildeigenschaften, auch auf feuchter Oberfläche. Das Produkt besitzt ein sehr gutes Eindringvermögen in Spalten und Fugen, dringt auch durch vorhandene Rost- und Schmutzschichten und kann den weiteren Korrosionsprozess verzögern. Das Produkt bildet nach Abdunstung des Lösemittels einen weichen, wachsartigen, wasserabweisenden Schutzfilm von brauner Farbe mit sehr guten Rostschutzeigenschaften. Das Produkt hat eine sehr gute filmbildende Eigenschaft und wurde für die Applikation in geschlossenen Hohlräumen, an Türen und anderen Teilen an Pkw, Lkw, Bussen und Ersatzteilen bzw. Kastenträger von Stahlbauten entwickelt.

Gebindegröße	VPE	Artikel Nr	Farbe
208 l Fass	1	1114700	Braun
60 l Fass	1	1114800	■
1 l Dose	12	1109304	

DINITROL 3641-A



Spezielle Produktvariante mit hohem Festkörper- und stark reduziertem Lösemittelanteil. Es tropft nicht bei der Verarbeitung und besitzt ausgezeichnete Filmbildeigenschaften. Die thixotrope Einstellung erlaubt einen perfekt gleichmäßigen Materialauftrag in der jeweiligen gewünschten Schichtstärke. 70% Trockenanteile. Ist ein Spezialprodukt für Hohlraum- und Unterbodenkonservierung, bei werkseitiger Linienproduktion sowie im Reparaturbereich.

Gebindegröße	VPE	Artikel Nr	Farbe
208 l Fass	1	1113800	Beige
60 l Fass	1	1113600	■
1 l Dose	12	1138404	

DINITROL 977



DINITROL 977 ist ein halbtransparenter, wasserbasierter und flüssiger Korrosionsschutz für den Schutz von Hohlräumen in Fahrzeugen, LKW, Bussen und anderen Objekten oder Stellen, an denen ein Korrosionsschutz notwendig ist. Das Produkt ist wasserabweisend und verfügt über eine ausgezeichnete Penetration. Nach dem Trocknen bleibt eine Wachsschicht mit einer guten Temperaturbeständigkeit von bis zu +120°C, die praktisch nicht klebt. Wenn sich DINITROL 977 im trockenen Zustand durch die Sonne oder Motorhitze erwärmt, gibt es nicht den herkömmlichen Geruch von Hohlraumwachsen ab.

Gebindegröße	VPE	Artikel Nr	Farbe
208 l Fass	1	1155700	Transparent
60 l Fass	1	1156500	■
25 l Kanister	1	1154100	
1 l Dose	12	1154000	



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, emissionsfreie Produkte einzusetzen.

DINITROL 3850-A



Thixotropes Korrosionsschutzprodukt, das einen hellbraunen, wachsartigen, grifffesten Schutzfilm hinterlässt. Das Produkt ist so eingestellt, dass es sich mit den entsprechenden Verarbeitungsgeräten tropffrei verarbeiten lässt. Es eignet sich sowohl für Hohlraumkonservierung und Saisonunterbodenschutz als auch für Ersatzteile bzw. Transportschutz von Maschinenteilen.

Gebindegröße	VPE	Artikel Nr	Farbe
208 l Fass	1	1120200	Hellbraun
60 l Fass	1	1139300	■
20 l Kanne	1	1153000	
1 l Dose	12	1136790	

DINITROL 77 B



Korrosionsschutzmittel mit einem hellbraunen, wachsartigen, grifffesten Film und ausgezeichneten Schutzeigenschaften. Das Produkt ist thixotrop eingestellt und lässt sich mit den entsprechenden Verarbeitungsgeräten tropffrei verarbeiten. Das Produkt findet Anwendung im Bereich von Unterböden von Pkw und anderen Kfz sowie Booten, Werkzeugen und anderen Stahlkonstruktionen, bei denen starker, grifffester Korrosionsschutz erforderlich ist.

Gebindegröße	VPE	Artikel Nr	Farbe
5 l Kanne	4	1136804	Hellbraun
1 l Dose	12	1136710	■
500 ml Spray	12	1116610	

kLine K-PROTECT-FLUID SEILFETT



Das Korrosionsschutzmaterial mit einem hellbraunen, wachsartigen, grifffesten Film und ausgezeichneten Schutzeigenschaften ist thixotrop eingestellt und lässt sich mit den entsprechenden Verarbeitungsgeräten tropffrei verarbeiten.

Gebindegröße	VPE	Artikel Nr	Farbe
60 l Fass	1	2850600	Hellbraun
5 l Kanne	4	2850500	■
1 l Dose	12	2850400	
500 ml Spray	12	2850300	

DINITROL HIGH PERFORMANCE WAX



Universell einsetzbares Produkt für die Hohlraum- sowie Unterbodenkonservierung und den Teileschutz. Das Produkt ist bis 180°C temperaturbeständig und ergibt einen transparenten, wachsartigen Film.

Gebindegröße	VPE	Artikel Nr	Farbe
60 l Fass	1	1152700	Transparent
1 l Dose	12	1152501	■
500 ml Spray	12	1152601	
60 l Fass	1	1154400	Braun
1 l Dose	12	1153404	■
500 ml Spray	12	1156804	



DINITROL 3125 HS



Durch die tropffreie Applikation ist dieser Universalschutz für den Einsatz auf Oberflächen innen und außen bei Fahrzeugen, Lkw und Bussen geeignet. Das Produkt reißt, platzt oder blättert nicht ab. Schwer korrosionsgeschädigte Bereiche können gemeinsam mit Dinitrol ML bearbeitet werden.

Gebindegröße	VPE	Artikel Nr	Farbe
60 l Fass	1	1150904	Dunkelbraun
1 l Dose	12	1152104	
500 ml Spray	12	1150504	

DINITROL 3642 W



DINITROL 3642 W wurde für den Einsatz in Hohlräumen und auf sauberen, trockenen, offenen Oberflächen hauptsächlich für neue Pkws, Busse und Lkws entwickelt. Insbesondere ist das Produkt bei der Verwendung in Importanlagen und dem Reparaturmarkt geeignet. Das thixotropische Verhalten des Produkts garantiert einen gleichmäßig aufgetragenen Film in der erforderlichen Dicke und Stärke.

Gebindegröße	VPE	Artikel Nr	Farbe
60 l Fass	1	1108800	Hellbraun
1 l Dose	12	1108904	

kLine PREMIUM WAX



kLine Premium Wax ist ein Korrosionsschutzmaterial mit einem wachsartigen, grifffesten Film mit ausgezeichneten Schutzeigenschaften. Es ist thixotrop eingestellt und läßt sich mit den entsprechenden Verarbeitungsgeräten tropffrei verarbeiten. kLine Premium Wax ist sowohl für die Hohlraumkonservierung als auch als Saisonunterbodenschutz für Kraftfahrzeuge geeignet. Als Transportschutz für Maschinenteile, Ersatzteile und dgl. ist das Material ebenfalls ausgelegt.

Gebindegröße	VPE	Artikel Nr	Farbe
60 l Fass	1	2860600	Transparent
5 l Kanne	4	2860500	
1 l Dose	12	2860400	
500 ml Spray	12	2860300	
60 l Fass	1	2861600	Braun
5 l Kanne	4	2861500	
1 l Dose	12	2861400	
500 ml Spray	12	2861300	
60 l Fass	1	2862600	Schwarz
5 l Kanne	4	2862500	
1 l Dose	12	2862400	
500 ml Spray	12	2862300	



- PREMIUM-QUALITÄT
- GERUCHSARM
- GRIFFFESTE WACHSBESCHICHTUNG
- HOHE ABRIEBFESTIGKEIT
- TROPFFREIE VERARBEITUNG
- UNTERWANDERT ROST
- FÜR NEU- UND GEBRAUCHTWAGEN

DINITROL RC 800 ROSTUMWANDLER



Auf copolymerischem Latex basierender, lösemittelfreier Rostumwandler, der den vorhandenen Rost in eine organisch stabile Eisenverbindung umwandelt. Während der Trocknung wird eine für Sauerstoff und Feuchtigkeit undurchdringliche Barriere aufgebaut, die weitere Korrosion verhindert. Das Produkt besitzt eine äußerst niedrige Toxizitätsklasse und enthält weder Phosphorsäure noch Blei. Für die Anwendung auf korrodierten Oberflächen aus Eisen oder Stahl bestimmt.

Gebindegröße	VPE	Artikel Nr	Farbe
1 l Flasche	12	1125304	

DINITROL RC 900 ROST-OFF PRIMER



Rostumwandler, Korrosionsschutz und, durch Anreicherung mit Epoxy-Harz, Grundierer in einem. Der Rost wird neutralisiert. Das Produkt bildet mit Eisen und Rost einen metallorganischen Eisenkomplex. Die sich bildende schwarze, sehr kompakte und widerstandsfähige Schutzschicht gewährt einen langfristigen Korrosionsschutz. Wird außen und innen angewandt, wo Rost an Eisen und Stahl anfällt.

Gebindegröße	VPE	Artikel Nr	Farbe
400 ml Spray	12	1100810	

kLine R-GEL ROSTENTFERNER



Rostentferner GEL zum schnellen Entfernen von Rost und Anlauffarben (perfekt bei senkrechten Flächen). Diese annähernd pH-neutrale Lösung entfernt Rost und Anlauffarben von eisenhaltigem Stahl, Edelstahl, Kupfer, Messing, Chrom und Silber.

Gebindegröße	VPE	Artikel Nr	Farbe
500 ml Flasche	12	1023500	

kLine RCX ROSTUMWANDLER



Blei-, chromat- und lösemittelfreier Rostumwandler. Durch die Bildung einer schwarzvioletten, metallorganischen Schutzschicht wird der angerostete Untergrund konserviert und die Neubildung von Rost wirksam verhindert. Gleichzeitig als Grundierung für nachfolgenden Anstrich verwendbar. Das Produkt kann gestrichen, gerollt oder auch getaucht werden.

Gebindegröße	VPE	Artikel Nr	Farbe
5 l Kanne	1	1125500	
1 l Flasche	6	1125300	
250 ml Flasche	6	1125400	

kLine EPOXY RCX ROSTUMWANDLER



Rostumwandlerspray auf Acrylharzbasis für optimalen und dauerhaften Rostschutz. Witterungs- und feuchtigkeitsbeständig. Der Rost wird zunächst durch Aktivpigmente chemisch umgewandelt. Dabei verfärbt sich die Metalloberfläche schwarz. Anschließend ummantelt eine Acryl-Deckschicht die umgewandelte Fläche und bildet eine voll ausgehärtete Oberfläche. Überlackierbar.

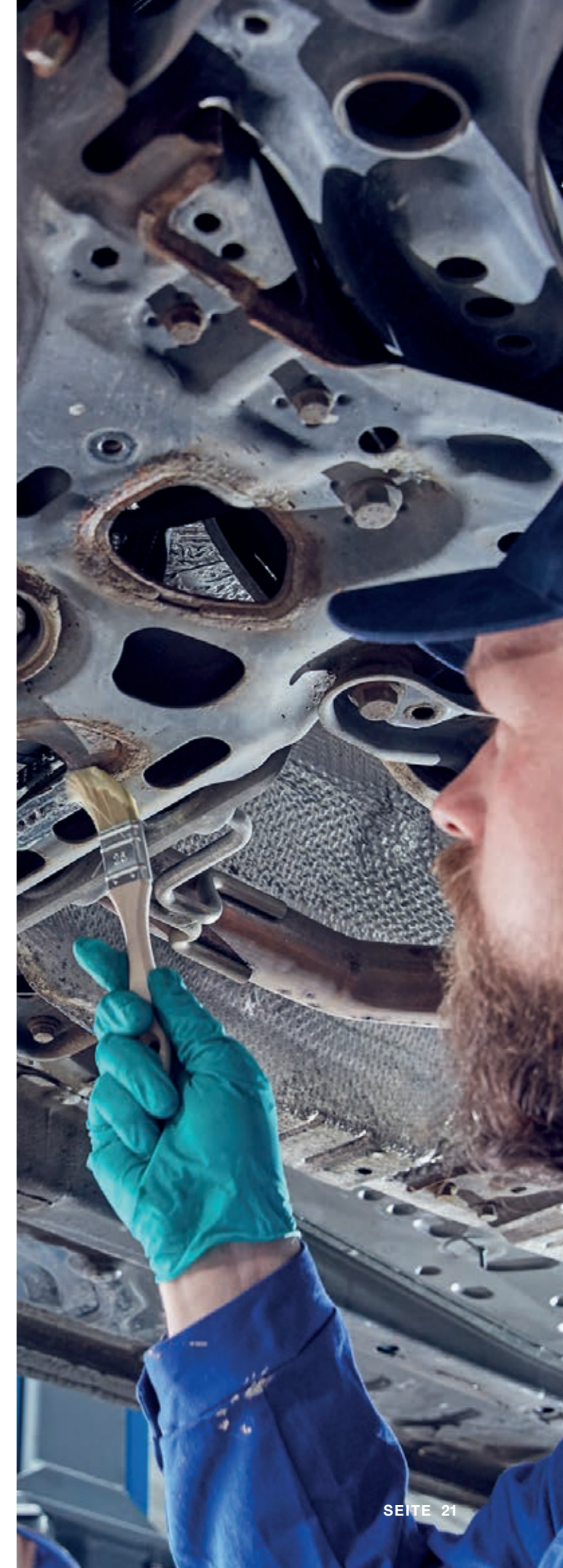
Gebindegröße	VPE	Artikel Nr	Farbe
400 ml Spray	15	1108810	

kLine ROST STOP PRIMER



kLine Rost-Stop-Primer ist ein gut penetrierendes, schnell trocknendes, transparentes Korrosionsschutzmittel auf Basis einer speziellen Öl-Polymer-Kombination. Das Produkt wandelt offenporigen Rost in eine feste, tragfähige Eisen(III)-Verbindung um. Das Produkt wurde sowohl zur Anwendung auf Rost als auch auf intakten Flächen entwickelt. Nach der Trocknung ergibt das Produkt einen abriebfesten, tragfähigen und zähelastischen Schutzfilm.

Gebindegröße	VPE	Artikel Nr	Farbe
1 l Dose	12	2870500	Transparent
250 ml Dose	24	2870400	■
400 ml Spray	12	2870300	■
1 l Dose	12	2880500	Schwarz
250 ml Dose	24	2880400	■
400 ml Spray	12	2880300	■



- WASSERBASIEREND
- SCHADSTOFFFREI
- VERARBEITUNG DURCH STREICHEN, ROLLEN, TAUCHEN UND SPRITZEN
- GRÜN BEI DER VERARBEITUNG, IM TROCKENEN ZUSTAND SCHWARZ
- ÜBERLACKIERBAR
- AUCH AUF BLANKEN STELLEN EINSETZBAR



DINITROL AUTOCLEANER



Geruchsfreier, aromatenarmer, schwerentflammbarer Kaltentfetter für die gewerbliche Verwendung. Besitzt bei mineralischen, tierischen und pflanzlichen Ölen und Fetten ein gutes Lösevermögen. Greift Metalle, Lackierungen und die meisten Kunststoffe nicht an. Gewährleistet hohe Wirtschaftlichkeit durch geringe Verdunstungsverluste. Reinigt verölte und fettige Kunststoffteile, Bleche und Profile (auch aus Leichtmetall und Druckguss) sowie gummierte Teile. Entfernt Korrosionsschutzmittel.

Gebindegröße	VPE	Artikel Nr	Farbe
20 l Kanne	1	1500200	

POLYTOP SPEZIAL ENTKONSERVIERER



Hochwirksames, aromatenfreies Kohlenwasserstoffgemisch für Wachse auf Paraffinbasis. Das Produkt zeichnet sich durch hohe Kriechfähigkeit, ausgezeichnete Lösekraft und geringe Geruchsbelastung aus. Beseitigt rückstandslos Wachse und Konservierungen von Fahrzeuglacken und Oberflächen.

Gebindegröße	VPE	Artikel Nr	Farbe
25 l Kanister	1	3980259	

kLine WAX-EX WACHSLÖSER



Löst Konservierungswachse von Fahrzeuglacken und Oberflächen, ohne dabei den Untergrund anzugreifen. Das Produkt zeichnet sich durch hohe Kriechfähigkeit und ausgezeichnete Lösekraft aus. Aromatenfrei und sehr geruchsarm, daher aus arbeitsschutzbedingten Gründen aromatenhaltigen Produkten vorzuziehen.

Gebindegröße	VPE	Artikel Nr	Farbe
1 l Flasche	8	1202002	

kLine POWER CLEANER



Starker Reiniger auf Basis natürlicher Rohstoffe mit Zitrusduft. Löst Fett, verharzte Öle, Teer, Klebstoff etc.

Gebindegröße	VPE	Artikel Nr	Farbe
400 ml Spray	15	1506290	

DINITROL REINIGUNGSTÜCHER



Durch die Verwendung von Dinitrol Reinigungstüchern können Verunreinigungen einfach und effektiv entfernt werden.

Gebindegröße	VPE	Artikel Nr	Farbe
8 Tücher	1	1500301	

kLine BODYGUARD 2 K-PUR ACRYLLACK

Hochbelastbarer 2-Komponenten-PUR-Acryllack zur kratzfesten und robusten Beschichtung von Transportflächen (z. B. Pick-Up Ladeflächen) und hochbelasteten Oberflächen an Nutzfahrzeugen, Pick-Ups, Campingfahrzeugen, Anhängern und Geländefahrzeugen sowie Industrie- oder Bauanwendungen im Farbton schwarz. kLine Quarzsand 0,3 - 1 mm.

Gebindegröße	VPE	Artikel Nr	Farbe
750 ml und 250 ml Dose (Härter)	6	9813000	Schwarz
1,5 kg Eimer	1	1460000	■

kLine BODYGUARD GRIP 2 K-PUR ACRYLBESCHICHTUNG ANTIRUTSCH

2-Komponenten-PUR-Acryl-Antirutsch Beschichtung mit langer offener Zeit für die hochwertige, rutschfeste Beschichtung von begehbaren Maschinenteilen und Konstruktionen, auch im Streich- oder Rollverfahren anwendbar. Zulassung nach DIN 51130 - Rutschhemmklasse - R 11 5:1 Mischungsverhältnis nach Gewicht, 4:1 nach Volumen.

Gebindegröße	VPE	Artikel Nr	Farbe
2,5 kg + 2 x 250 ml Härter	6	9813200	Schwarz
2,5 kg + 2 x 250 ml Härter	6	9813400	Gelb

kLine BODYGUARD PRIMER

Durch die ausgezeichnete Füllkraft und Beständigkeit gegenüber Lösemitteln und Chemikalien ist das Produkt besonders für die hochwertige Beschichtung von stark beanspruchten Anlagen und Geräten geeignet. Zudem ist eine sehr schnelle Überlackierbarkeit mit 2-Komponenten Decklacken nach nur 20 Minuten Trocknung bei Raumtemperatur gewährleistet. Mischungsverhältnis 4:1 nach Volumen.

Gebindegröße	VPE	Artikel Nr	Farbe
3 kg + 2 x 250 ml Härter	6	9814000	

kLine BODYGUARD THINNER

Gemisch organischer Lösemittel zum Verdünnen von 2-Komponenten Grundierungen, 2-Komponenten Decklacken und 2-Komponenten Klarlacken. Einsatz und Zugabeempfehlungen sind den jeweiligen Produktinformationen der Stammlacke zu entnehmen.

Gebindegröße	VPE	Artikel Nr	Farbe
1 l Dose	6	9814200	

kLine ROSTSCHUTZGRUNDIERUNG

Lackgrundierung mit überlackierbarem, aktivem Korrosionsschutz für Industrie und den Fahrzeugbereich. Geeignet für Stahl, Eisen, Zink und Aluminium.

Gebindegröße	VPE	Artikel Nr	Farbe
1000 ml Dose	6	1406190	Rotbraun

DINITROL 8500 LACKGRUNDIERER GRAU

Langzeitgrundierung vor Überlackierung mit Farben und Lacken auf Metall. Schützt vor Korrosion und verhindert Weiterrosten. Der trockene Film ist salzwasserfest und wärmebeständig bis 80°C, temporär bis 120°C. Wird überall dort eingesetzt, wo Metall oder ähnliche Flächen vor Korrosion geschützt werden sollen.

Gebindegröße	VPE	Artikel Nr	Farbe
400 ml Spray	12	1407010	Grau

kLine LACKGRUNDIERER ROTBRAUN

Langzeitgrundierung vor Überlackierung mit Farben und Lacken auf Metall. Schützt vor Korrosion und verhindert Weiterrosten. Der trockene Film ist salzwasserfest und wärmebeständig bis 80°C, temporär bis 120°C. Wird überall dort eingesetzt, wo Metall oder ähnliche Flächen vor Korrosion geschützt werden sollen.

Gebindegröße	VPE	Artikel Nr	Farbe
400 ml Spray	15	6470409	Rotbraun

VOLLMASKE

Maskenkörper aus Thermoplastik, Innenmaske aus Silikon bietet sicheren Schutz vor Gasen, Dämpfen und Feinstäuben. Filtersystem mit speziellem Gewindeanschluss zur Verwendung der BLS Filter-Serie 300, die 6-fach verstellbare Beibänderung ist am Maskenkörper befestigt. Eingebaute Klappen im Inneren der Filterhalterung bündeln den Luftfluss und vereinfachen den Kreislauf.

Gebindegröße	VPE	Artikel Nr	Farbe
	1	1206048	
	1	1206047	

ABDECKFOLIE

Abdeckfolie mit integriertem Klebeband in verschiedenen Größen erhältlich. Zum Abdecken von Pkws und bei Malerarbeiten.

Gebindegröße	VPE	Artikel Nr	Farbe
35 cm x 25 lfm	20	2110100	
60 cm x 25 lfm	16	2110200	
120 cm x 25 lfm	16	2110300	
180 cm x 25 lfm	16	2110400	
360 cm x 25 lfm	8	2110500	



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 Gnadental, 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 schuldbefreiender 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 Vorauskassa auszuliefern. Der Kaufpreis wird ohne Mahnung unsererseits fällig.

2.9. Bei Exportaufträgen ist grundsätzlich Vorauskassa 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 Vorauskassa 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 Verzugsschäden 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 Gnadental 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 Preisänderungsansprüche 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 Gnadental.

7.2. Als Gerichtsstand wird die ausschließliche örtliche Zuständigkeit des sachlich zuständigen Gerichtes für Gnadental 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 Privatrechtes (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