

## Korrosion ist wieder ein Thema! DKS hat die Lösung!

---

<b>Hohlraumschutz</b>	05
<b>Unterbodenschutz</b>	07
<b>Oberflächenschutz/Lackschutz</b>	09
<b>Steinschlagschutz</b>	10
<b>Rostumwandler</b>	12
<b>Entfernung Korrosionsschutz</b>	12
<b>Zubehör</b>	13

---

Autofahrerclubs und Autoimporteure schlagen Alarm. Rostschäden an Karosserien, Fahrwerkteilen, Abgasanlagen oder Klimaleitungen sind bereits nach kurzer Nutzung bemerkbar. Die Pkw-Verkäufe sinken. Privatlenker nutzen Fahrzeuge heute bis zu acht Jahre, bevor sie ein neues anschaffen. Der Erhalt von Sicherheit und Wert wird damit zunehmend wichtiger.

### **40 Jahre Erfahrung**

DKS hat seit 40 Jahren Erfahrung im Umgang mit Korrosion und brachte 1968 nach Österreich, was sich in Schweden schon etliche Jahre bewährt hat: Korrosionsschutzmittel der Marke Dinitrol. Im Norden Europas ist es aufgrund der rostbegünstigenden Wetterbedingungen und der hohen Anschaffungskosten für Pkw allgemein üblich, sein Auto gegen Rost zu schützen. Ein eigenes Institut zur Bekämpfung von Rost wurde von Regierung und Wirtschaft in Stockholm gegründet und liefert seit 1965 wichtige Forschungsdaten.

### **Verursacher von Korrosion**

Feuchtigkeit, Streusalz, Schmutz und Luftverunreinigungen sind die häufigsten Verursacher von Rost bei unbehandeltem oder durch Steinschlag, Abrieb oder sonstige mechanische Einflüsse beschädigtem Stahl.

### **Folgende Einsatzbereiche werden unterschieden:**

- Hohlraumschutz
- Unterbodenschutz
- Steinschlagschutz
- Oberflächenschutz/Lackschutz
- Schallschutz mit Korrosionsschutzwirkung

### **Temporärer und dauerhafter Schutz**





DKS bietet sowohl Produkte für temporären als auch für dauerhaften Schutz an und verfügt darüber hinaus über Spritzpläne mit genauen Arbeitsanleitungen und technischen Datenblättern. Technisch versierte Mitarbeiter setzen auf individuelle Beratungen und Schulungen.

### **Für jede Anwendung das passende Gebinde und Werkzeug**





Das Dinitrol-System verfügt über die geeigneten Produkte für jede Betriebsgröße und jeden Verwendungszweck. Vom Spraydosensystem für kleine Rostschutzarbeiten bis hin zum 208 l Fass. Dazu gibt es das passende Applikationssystem: von der Airlessanlage über den Druckbecher bis zur Aufschraubpistole.

	Produktbeschreibung und Anwendungsgebiet:	Gebindegröße:	VPE:	Artikel-Nr.:	Farbe:
	<p><b>Dinitrol 3431</b> 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.</p> <p>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.</p>	<p>208 l Fass 60 l Fass</p>	<p>1 1</p>	<p>1113200 1113300</p>	<p>Dunkelbraun</p> 
	<p><b>Dinitrol ML</b> Sehr gut penetrierendes und wasserverdrängendes Korrosionsschutzmittel. Das Produkt hinterlässt nach dem Abdunsten des Lösemittels einen dünnen, gelbbraunen, fettartigen Film. Das Produkt ist leicht anwendbar, einfach aufzutragen und mit Testbenzin oder alkalisch einfach zu entfernen.</p> <p>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.</p>	<p>5 l Kanne 1 l Dose 500 ml Spraydose</p>	<p>1 10 10</p>	<p>1106804 1107004 1107104</p>	<p>Dunkelbraun</p> 
	<p><b>Dinitrol Penetrant 1000</b> Korrosionsschutz-Wachs 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.</p>	<p>208 l Fass 60 l Fass 1 l Dose 500 ml Spraydose</p>	<p>1 1 10 10</p>	<p>1107200 1107300 1107504 1107604</p>	<p>Opalbeige</p> 
	<p><b>Dinitrol Penetrant LT</b> 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 beigen Schutzfilm.</p> <p>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.</p>	<p>208 l Fass 60 l Fass 1 l Dose 500 ml Spraydose</p>	<p>1 1 10 12</p>	<p>1107700 1107800 1108004 1108090</p>	<p>Beige</p> 

	Produktbeschreibung und Anwendungsgebiet:	Gebindegröße:	VPE:	Artikel-Nr.:	Farbe:
	<p><b>Dinitrol 3650</b> 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 von brauner Farbe 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 Zweischichtverfahren eingesetzt werden.</p>	208 l Fass 60 l Fass 20 l Kanne	1 1 1	1114300 1114400 1114500	Transparent 
	<p><b>Dinitrol 3654-1</b> 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.</p>	60 l Fass 1 l Dose	1 10	1114800 1109304	Braun 
	<p><b>Dinitrol 3641-A</b> 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.</p>	208 l Fass 60 l Fass 1 l Dose 500 ml Spraydose	1 1 10 12	1113500 1113600 1138404 1138490	Beige 
	<p><b>Dinitrol 3641-A 80</b> 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. 80 % Trockenanteile. Ist ein Spezialprodukt für Hohlraum- und Unterbodenkonservierung, bei werkseitiger Linienapplikation sowie im Servicebereich.</p>	60 l Fass	1	1140400	Beige 
	<p><b>Dinitrol 3850-A</b> 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 die Hohlraumkonservierung und Saisonunterbodenschutz als auch für Ersatzteile bzw. Transportschutz von Maschinenteilen.</p>	60 l Fass 1 l Dose	1 12	1139300 1136790	Hellbraun 

Produktbeschreibung und Anwendungsgebiet:	Gebindegröße:	VPE:	Artikel-Nr.:	Farbe:
 <p><b>Dinitrol 77 B</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.</p>	1 l Dose	10	1136704	Hellbraun 
	500 ml Spraydose	10	1116604	
 <p><b>kLine K-Protect-Fluid</b> Das Korrosionsschutzmaterial mit einem hellbraunen, wachsartigen, grifffesten Film und ausgezeichneten Schutzeigenschaften ist thixotrop eingestellt und lässt sich mit den entsprechenden Verarbeitungsgeräten tropffrei verarbeiten.</p>	60 l Fass	1	2850600	Hellbraun 
	5 l Kanne	1	2850500	
	1 l Dose	10	2850400	
	500 ml Spraydose	10	2850300	

**Unterbodenschutz**

 <p><b>Dinitrol 4941 (Car)</b> 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.</p>	208 l Fass	1	1117500	Schwarz 
	60 l Fass	1	1117700	
	20 l Kanne	1	1117800	
	1 l Dose	10	1117904	
 <p><b>Dinitrol 4942</b> 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.</p>	208 l Fass	1	1118400	Dunkelbraun – Metallic 
	60 l Fass	1	1118600	
	1 l Dose	10	1118804	





Produktbeschreibung und Anwendungsgebiet:	Gebindegröße:	VPE:	Artikel-Nr.:	Farbe:
 <p><b>Dinitrol CAR (4941)</b> Korrosionsschutzprodukt mit einer wachsartigen und cremeförmigen Konsistenz. Es bildet einen elastischen, schwarzen Schutzfilm. Das Produkt besitzt ausgeprägte thixotrope Eigenschaften. Nicht überlackierbar. Ist in erster Linie als Unterbodenschutz an Fahrzeugen vorgesehen, eignet sich jedoch auch als Korrosionsschutz von Eisen- und Stahlkonstruktionen, die sich im Freien befinden.</p>	500 ml Spraydose	10	1116304	Schwarz 
 <p><b>Dinitrol Metallic</b> Das thixotrope Produkt ist wachsbasierend mit niedrig aromatischem Testbenzin als Lösemittel. Das verarbeitete Material ergibt einen zähelastischen, dunkelbraunen Schutzfilm mit Metallic-Effekt. Das Produkt wirkt schalldämmend und ist nicht überlackierbar. Wird als Unterbodenschutz sowohl bei Neu- als auch bei Gebrauchtfahrzeugen eingesetzt.</p>	500 ml Spraydose	10	1115304	Dunkelbraun – Metallic 
 <p><b>Dinitrol 482</b> Unterbodenschutz auf Wachs-Bitumenbasis mit guten entdröhnenden Eigenschaften und mittlerer Trocknungsgeschwindigkeit. Ergibt nach der Trocknung einen elastischen, klebefreien Unterbodenschutz mit hoher Abriebfestigkeit und guter Streusalzresistenz. Nicht überlackierbar. Das Produkt wird in erster Linie für den Unterbodenschutz von Kfz eingesetzt.</p>	1 l Dose 500 ml Spraydose	10 10	1101504 1103304	Schwarz 
 <p><b>Dinitrol 478</b> Hochviskoser, thixotroper Langzeitkorrosionsschutz auf Wachsbasis. Der trockene, elastische Film ist schwarz mit sehr guter Haftung auf lackierten und unlackierten Metallen. Nicht überlackierbar.  Das Produkt wird in erster Linie für den Unterbodenschutz von Kfz eingesetzt.</p>	1 l Dose	10	1117104	Schwarz 
 <p><b>Dinitrol 479</b> Hochviskoser Unterbodenschutz mit sehr guter Haftung auf lackierten und unlackierten Metallen, der zu einer gummiartigen, aber griffesten Beschichtung aushärtet. Nicht tropfend. Guter Schutz gegen Steinschlag und Streusalz, verhindert Korrosion und reduziert Dröhngeräusche. Speziell für Radkästen, Türschweller usw.</p>	1 l Dose	10	1117304	Schwarz 

Produktbeschreibung und Anwendungsgebiet:	Gebindegröße:	VPE:	Artikel-Nr.:	Farbe:
 <p><b>Dinitrol 25 B</b> Verdrängt sehr effektiv Wasser oder auch Schneidöle von metallischen Oberflächen. Dabei entsteht ein transparenter, ölig und schnell trocknender Film. Das Produkt ist nicht mit Wasser mischbar. Wasserhaltige Entfettungsmittel lassen sich deshalb rasch vom Korrosionsschutzmittel abtrennen. Schützt Metallteile, insbesondere bei der Lagerung zwischen Herstellung und Weiterverarbeitung.</p>	20 l Kanne	1	1110800	Transparent 
 <p><b>Dinitrol 970</b> Wasserbasiertes Korrosionsschutzmittel ohne Lösemittelanteile. Das Produkt hinterlässt einen dünnen, weichen, leicht fettigen, transparenten Film. Eignet sich ausgezeichnet als Lager- und Transportschutz bzw. für bearbeitete Eisen- und Stahloberflächen sowie für Teile mit hohen Anforderungen an das Aussehen des Schutzfilms. Bei Außenlagerung von mit Dinitrol 970 geschützten Teilen ist darauf zu achten, dass der Schutzfilm komplett abgelüftet ist.</p>	200 l Fass 25 l Kanne	1 1	1112600 1112700	Transparent 
 <p><b>Dinitrol 485</b> Das transparente Material trocknet sehr schnell zu einem klebefreien Film. Je nach Auftragsart kann ein glatter oder grob strukturierter Film appliziert werden. Ist elektrisch nicht leitend und geruchsneutral. Einsatzbereiche sind Falze, Blechüberlappungen und Punktschweißnähte im Motorraum, Federbeinverschraubungen und Wasserabläufe. Optimaler Korrosionsschutz für Fahr- und Motorräder, Maschinenteile, Werkzeuge usw.</p>	20 l Kanne 1 l Dose 500 ml Spraydose	1 10 10	1103800 1103890 1103904	Gelblich – Transparent 
 <p><b>Dinitrol L 142</b> Kombination von Wachsen mit Paraffinpetrolat und niederaromatischem Testbenzin, mit einem Aromatengehalt kleiner als 1 %. Ist kein Rostschutzmittel und soll nicht an blanken Stahloberflächen angewendet werden. Das Material hat einen guten Schutzfilm für Anstriche, Lacke und galvanisierte Oberflächen.  Auch bei besonders schwierigen äußeren Bedingungen wie Schmutz, Ruß, Eisenpartikel zeigt das Material hinsichtlich des Oberflächenschutzes ein hervorragendes Verhalten. Fahrzeuge können über mehrere Monate im Freien lagern bzw. kann das Produkt als Transportschutz für neulackierte Fahrzeuge auf Lkw, Eisenbahn und Schiffen eingesetzt werden.</p>	208 l Fass	1	1125700	Transparent 
 <p><b>Dinitrol 4010</b> Geeignet bei großen Temperaturschwankungen. Griffester, transparenter und flexibler Schutzfilm. Temperaturbeständig über 210° C, widerstandsfähig gegen alkalische und saure Einflüsse. Kurze Trocknungszeit. Einsatzbereich im Kfz-Bereich: z.B. im Motorraum, an Motoren und anderen Aggregaten.</p>	60 l Fass 20 l Kanne 1 l Dose 500 ml Spraydose	1 1 12 10	1124600 1124700 1124904 1125004	Beige – Transparent 





# Korrosionsschutz

## Oberflächenschutz/Lackschutz







Produktbeschreibung und Anwendungsgebiet:	Gebindegröße:	VPE:	Artikel-Nr.:	Farbe:
 <p><b>Dinitrol 81</b> Korrosionsschutzflüssigkeit mit thixotropen Eigenschaften, die einen harten und wachsartigen Film mit ausgezeichneten Schutzeigenschaften hinterlässt. Der transparente Film ermöglicht eine leichte visuelle Kontrolle der Metalloberfläche, das Lesen von Typenschildern usw. Verhindert wirksam die galvanische Korrosion und Verfärbung an Konstruktionen, bei denen neben Stahl auch andere Metalle wie Aluminium, Kupfer und Messing verwendet werden. Eignet sich besonders als Lager- und Transportschutz, für bearbeitete Eisen- und Stahloberflächen sowie für Teile mit hohen Anforderungen an das Aussehen des Schutzfilms.</p>	60 l Fass	1	1112100	Transparent 
	20 l Kanne	1	1112200	
	1 l Dose	12	1112290	
	500 ml Spraydose	12	1125104	
 <p><b>kLine 4012 Motorschutzlack</b> Temperaturbeständiger Schutzlack. Schützt Verteiler, Batterie und Kabel vor Feuchtigkeit und Korrosion.</p>	400 ml Spraydose	15	1100290	Transparent 

## Steinschlagschutz



 <p><b>Dinitrol 440 Dröhnex</b> <b>Dinitrol 441 Dröhnex</b> <b>Dinitrol 445 Dröhnex</b> Produkt auf Kunststoffbasis, überlackierbar nach 10 Min., schnell trocknend mit schalldämmendem Effekt. Strukturbildend, zähelastisch austrocknend und schleifbar. Ergibt eine feine Struktur. Besonders geeignet in den Bereichen Front- und Heckschürzen, Türschweller usw.</p>	1 l Dose	10	1102304	Hellgrau Weiß Schwarz 
	500 ml Spraydose	10	1104704	
	1 l Dose	12	1102204	
	500 ml Spraydose	10	1102504	
	1 l Dose	10	1101904	
	500 ml Spraydose	10	1104504	
 <p><b>Dinitrol 447 Protect Super</b> Produkt auf Kautschukbasis, überlackierbar nach ca. 10 Min., mit Zink-Korrosionsschutzadditiven. Besonders schnell trocknend, frei von aggressiven lösemittelhaltigen Materialien, dauerelastisch, PVC-verträglich, steinschlag- und streusalzfest. Ergibt eine grobe Struktur. Besonders gut für Nachbehandlungen von Kfz-Karosserien geeignet.</p>	1 l Dose	10	1102404	Hellgrau Schwarz Schwarz 
	1 l Dose	10	1101304	
	500 ml Spraydose	10	1101204	

Produktbeschreibung und Anwendungsgebiet:	Gebindegröße:	VPE:	Artikel-Nr.:	Farbe:
 <p><b>Dinitrol 442 Pyrmotec 53</b> Produkt auf Kunststoffbasis. Mit allen Lacken eintönbar. Strukturbildend, schleifbar, auch nass in nass überlackierbar.</p> <p>Besonders geeignet in den Bereichen Front- und Heckschürzen, Türschweller etc.</p>	<p>1 l Dose 1 l Dose</p>	<p>10 10</p>	<p>1104304 1104404</p>	<p>Hellgrau Schwarz</p> <p>● ●</p>
 <p><b>Dinitrol 958</b> Wasserbasierter Steinschlag- und Unterbodenschutz, frei von Lösemitteln. Nach der Durchtrocknung mit den meisten Farbsystemen überlackierbar.</p> <p>Gut geeignet für Oberflächen, die starken Umwelteinflüssen ausgesetzt sind.</p>	<p>20 l Kanne</p>	<p>1</p>	<p>1119600</p>	<p>Schwarz</p> <p>●</p>
 <p><b>Dinitrol 9220</b> Wasserbasierter Acrylat-Dispersion-Unterboden- und Steinschlagschutz. Das Produkt zeichnet sich durch seine gute Vibrations-Dämpfung sowie Abriebwiderstand aus.</p> <p>Besonders geeignet als Unterbodenschutz in den Bereichen Front- und Heckschürzen, Türschweller und als Ersatz für Bitumenmatten.</p>	<p>20 l Kanne 1 l Dose</p>	<p>1 12</p>	<p>1139400 1139490</p>	<p>Dunkelgrau</p> <p>●</p>
 <p><b>Dinitrol 956 SD</b> Dispersion auf Wasserbasis und somit lösemittelfrei (Null Emission). Verwendung als Anti-Dröhnbeschichtung, Steinschlag- und Unterbodenschutz.</p> <p>Wird zum Lärmschutz für Busse, Züge, Nutzfahrzeuge und Pkw eingesetzt.</p>	<p>24 kg / 20 l Hobbock 1 l Dose</p>	<p>1 10</p>	<p>1601000 1601001</p>	<p>Dunkelgrau</p> <p>●</p>



Produktbeschreibung und Anwendungsgebiet:	Gebindegröße:	VPE:	Artikel-Nr.:	Farbe:
 <p><b>Dinitrol RC 800 Rostumwandler</b> 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.</p>	25 l Kanne 1 l Flasche	1 10	1125204 1125304	Weiß 
 <p><b>Dinitrol RC 900 Rost-Off Primer</b> 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.</p>	400 ml Spraydose	12	1100804	Bernstein 

## Korrosionsschutz Entfernung

 <p><b>Dinitrol Autocleaner</b> Geruchsfreier, aromatenarmer, schwer entflammbarer 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.</p>	20 l Kanne 1 l Flasche	1 6	1500200 1500290	
 <p><b>Diestone DLS</b> Lösemittelhaltig, mit kontrollierter Flüchtigkeit und schwachem Geruch, frei von gechlorten Kohlenwasserstoffen und zur Reinigung einsetzbar.  Frei von teratogenen oder krebserregenden Stoffen sowie Toluol und Ethylenglykolester. Zur Reinigung der Werkzeuge zum Auftragen von Dichtungen, Kitt und Leim sowie Entfernung der Überschüsse, Spuren und Tropfnasen. Zur Entfettung während Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten. Entlackungshilfsmittel der getrockneten Farbblätter (Entfernung der Polyvinyl- und Nitrozellulose-Grundierungen).</p>	20 l Kanne 500 ml Spraydose	1 12	2100100 2100300	

	Produktbeschreibung und Anwendungsgebiet:	Gebindegröße:	VPE:	Artikel-Nr.:	Farbe:
	<b>Einwegoverall weiß</b> Schutzanzug mit Kapuze. Geeignet für Hohlraum- und Unterbodenspritzarbeiten.	Größe L Größe XL Größe XXL	1	2010800 2010600 2010700	
	<b>Airless Pumpe 1:26</b> Professionelle Airless Pumpe für die Unterboden- und Hohlraumkonservierung. Bestehend aus 8 m Hochdruck-Schlauch, Z-Drehteil, Pistole und Kupplung. Für die Verarbeitung von 60 l und 208 l Fässern geeignet.		1	1705900	
	<b>Airless Pumpe 1:65</b> Professionelle Airless Pumpe aus Nirosta für die Unterboden- und Hohlraumkonservierung bestehend aus 8 m Hochdruckschlauch, Z-Dreheil, Pistole und Kupplung. Für die Verarbeitung von 60 l und 208 l Fässern geeignet.		1	1723910	
	<b>Ablasshahn</b> Ablasshahn für Korrosionsschutz-Fassware.	60 l und 208 l Fässer	1	9948100	
	<b>Heiß-Wachs-Applikations-System</b> Professionelles Heiß-Wachs-Applikations-System ohne Pumpe. Bestehend aus 8 m Hochdruck-Schlauch, Z-Drehteil, Pistole und Kupplung. Verhindert einen zu starken Sprühnebel und wird im Speziellen bei wasserbasierenden Produkten eingesetzt. Für die Verarbeitung von 60 l und 208 l Fässern geeignet.		1	1726700	
	<b>Verschraubung</b> Für Fasseinsatz.		1	1705912	
	<b>Fassmaterialmischer</b> Zum Aufrühren des Materials von 60 l und 208 l Fässern.		1	2815000	
	<b>Hochdruckschlauch</b> Für Airless Pumpe 1:26	8 m 12 m	1 1	9613000 9614000	
	<b>Pistole</b> Für Airless Pumpe inkl. Filter.  <b>Ersatzfilter 100 MSH</b>		1 1	1706100 1706190	
	<b>Z-Drehteil</b> Doppelt-flexibles Gelenk zwischen Schlauch und Pistole.		1	1713400	
	<b>Hydraulische Schnellkupplung</b> Steckkupplung für Pistole.		1	6147300	
	<b>Hydraulischer Stecker</b> Kupplungsstecker		1	6147400	

	Produktbeschreibung und Anwendungsgebiet:	Gebindegröße:	VPE:	Artikel-Nr.:	Farbe:
	<b>Filter</b> Filter für Sonden.		1	1713000	
	<b>Filmdickschichtmessgerät</b> Zum Messen der Filmdicke von Unterboden- und Hohlenschutz.		1	1712700	
	<b>Kombischlauch</b> 1 m flexibler Schlauch zwischen Pistole und Sonde.		1	3604000	
	<b>Flächensonde für Unterbodenschutz</b> Flächensonde mit einer Düse (Spritzwinkel 40°) für die Unterbodenkonservierung.		1	1707400	
	<b>Flächensonde mit Wendedüse</b> Flächensonde mit einer Wendedüse für die Unterbodenkonservierung.	40°	1	1707500	
		30°	1	1707550	
	<b>Flächensonde mit Wendedüse</b> Flächensonde mit einer Düse (Spritzwinkel 30°) für die Hohlraumkonservierung.		1	1707600	
	<b>Hakensonde für Hohlraumschutz</b> Hakensonde mit einer Düse (Spritzwinkel 15°) für die Hohlraumkonservierung. <b>Ersatzdüse</b>		1	1707200	
			1	1712100	
	<b>Flexible Sonde für Hohlraumschutz</b> Flexible Sonde, 2 m lang und mit einer Düse mit einem Spritzwinkel von 360° für die Hohlraumkonservierung. <b>Ersatzdüse</b>		1	1707800	
			1	1711200	
	<b>Gerade Sonde für Hohlraumschutz</b> Gerade Sonde, 80 cm lang und mit einer Düse mit einem Spritzwinkel von 180° für die Hohlraumkonservierung. <b>Ersatzdüse</b>		1	1707300	
			1	1711100	
	<b>Düsenadeln</b> Reinigungsadeln zum Reinigen der div. Düsen.		1	1714400	
	<b>Dünnblechbohrer Ø 10mm</b> Dünnblechbohrer für Konservierungsbohrungen.		1	9601000	
	<b>DCS-Kupplung</b> Kupplung für Druckbecherpistole.		1	8359000	
	<b>Verschlussstopfen</b> Verschlussstopfen zum Verschließen von Konservierungsbohrungen.	Ø 8 mm	1000 Stk./Pkg	1713800	
		Ø 10 mm	1000 Stk./Pkg	1713900	
		Ø 12 mm	100 Stk./Pkg	9566000	
	<b>Strukturpistole</b> Strukturpistole für die Verarbeitung von 1 l Dosen, zum Strukturspritzen von Unterboden- und Steinschlagschutz.		1	9770000	

Produktbeschreibung und Anwendungsgebiet:	Gebindegröße:	VPE:	Artikel-Nr.:	Farbe:
 <p><b>Ersatzhohlraumschlauch</b> Ersatzhohlraumschlauch für Strukturpistole.</p>		1	9770100	
 <p><b>Druckbecherpistole</b> Durch die regulierbare Materialmenge und die verstellbare Spritzluft können verschiedene Strukturen gespritzt werden. Durch das Verschließen der Düsenadeln am Düsenaustritt wird das Reinigen nach dem Gebrauch wesentlich erleichtert. Druckbecherpistole für die Verarbeitung von 1 l Unterbodenschutz und Steinschlagschutz inkl. 1 Stk. Hakensonde und 1 Stk. Flexsonde 360°.</p>		1	9750000	
 <p><b>Hohlraumdruckbecherpistole</b> Professionelle Hohlraumdruckbecherpistole mit handelsüblichem Druckluftanschluss und Rückschlagventil. Füllmenge 1 l. Durch ein Regelventil kann die Materialmenge exakt bestimmt werden. Durch Zugabe von Luft in den Sprühstrahl erfolgt eine sehr feine Zerstäubung des Sprühmaterials (Dichtsatz Artikelnummer 1700650). Zur Verarbeitung von Hohlraumschutzprodukten inkl. 1 Stk. Hakensonde und 1 Stk. Flexsonde 360°.</p>		1	1700600	
 <p><b>Ersatzsprühset</b> Ersatzsprühset für Druckbecher- und Hohlraumdruckbecherpistolen. 1 Stk. Hakensonde und 2 Stk. Flexsonde 360°.</p>		1	9780000	
 <p><b>Sprühsonde</b> Flexible Nylonsonde mit Messingdüse 360°. Für die Verarbeitung von Hohlraumkonservierungsprodukten in der Spraydose. Geeignet für gebogene und enge Hohlräume (60 cm lang).</p>		1	1703200	
 <p><b>Schlauchaufroller</b> Die Schlauchaufroller sind äußerst robust und zeichnen sich durch ihre kompakte Bauweise aus. Sowohl die Materialpaarung Achse/Lager wie auch das Federpaket sind wartungsfrei. Für Deckenmontage geeignet. Sehr montagefreundlich, da das Gewicht des Schlauchaufrollers während der Montage nicht gehalten werden muss. Wird verwendet in Korrosionsschutzstationen, in denen die Fasspumpe nicht direkt am Verarbeitungsort steht. 400 bar.</p>	10 m 15 m	1 1	2928200 2928300	
 <p><b>Atemschutzmaske FF P2</b> P2-Masken bieten Schutz bis zum 10-fachen des MAK-Wertes und schützen vor Partikeln gesundheitsgefährdender, mindergiftiger, fester und flüssiger Stoffe. Geeignet bei der Verarbeitung von Dinitrol Hohlraum- und Unterbodenschutzprodukten.</p>		1	2010400	
 <p><b>Hebelzylinderpumpe</b> Hebelzylinderpumpe manuell. Geeignet für Hohlraumschutzprodukte, um diese aus einem 60 l oder 208 l Fass zu pumpen.</p>		1	3605000	
 <p><b>Abdeckfolie</b> Abdeckfolie mit integriertem Klebeband in verschiedenen Größen erhältlich. Zum Abdecken von Pkw und bei Malerarbeiten.</p>	35 cm x 25 lfm (175 m <sup>2</sup> ) 60 cm x 25 lfm (240 m <sup>2</sup> ) 120 cm x 25 lfm (480 m <sup>2</sup> ) 180 cm x 25 lfm (720 m <sup>2</sup> ) 360 cm x 25 lfm (720 m <sup>2</sup> )	20 16 16 16 8	2110100 2110200 2110300 2110400 2110500	