

# Chemisch-technische Spezialprodukte

für den Technischen Großhandel

# 2021

gültig ab 1. 3. 2021  
bis 28. 2. 2022

Umweltschutz



**EMAS**  
GEPRÜFTES  
UMWELTMANAGEMENT  
D-103-00011

Arbeitsschutz



Qualität



**Schmierstoffe**  
S. 10



**Sprays**  
S. 13



**Werkstattbedarf**  
S. 14

**Polierpasten**  
S. 8



**Silikonfette**  
S. 9



**Läpppasten**  
S. 5



**diamant®**



Gedruckt auf  
100%  
Recyclingpapier

## **GRIP-Control**

Stoppt Rutschen auf feuchten Stein- und Fliesenböden.  
Mehr Informationen: [www.grip-control.de](http://www.grip-control.de)

	Seite
<b>Trennmittel 3M™ vormals EKamold®</b>	4
3M™ Bornitrid Suspensionen und Sprays	
<b>Einschleifpasten</b>	5
für härteste Materialien (Stahl, Keramik...) 3M™ Borcarbid Pulver vormals TETRABOR® ..... Seite 5	
für Stahl, Eisen, Guss, Buntmetalle: Einschleifmasse, Einschleifbutter ..... Seite 6	
Verdünner für wasserlösliche Einschleifpasten: PEGO ..... Seite 6	
für gehärtete Stähle: Spezial-Einschleifpaste ..... Seite 6	
für härteste Stähle: Schnell-Feinschleifpaste ..... Seite 7	
Einschleifpaste „Ultra-diamant“ ..... Seite 7	
<b>Polierpasten</b>	8
Schleif- und Polierpasten in Block- und Cremeform	
<b>Armaturenfette / Hahnfette</b>	9
<b>Silikonfreie Armaturenfette</b> für Getränkearmaturen, Nahrungsmittelindustrie,	
<b>Silikon-Armaturenfette</b> für Metall, Glas, Keramik, Trinkwasser-, Gas-, Getränkearmaturen, O-Ringe	
<b>Schmierstoffe</b>	10
<b>Silikon-Schmierstoffe</b>	
Silikonöl-Spray, Silikonfett-Spray, Wärmeleitpaste, Silikonöl, Silikonölstift, SIL-San Reinigungskonzentrat	
<b>Standard- und Spezial-Schmierstoffe</b>	
Mehrzweckfett, Heißlagerfett, Langzeitmaschinenfett, Höchsttemperaturfett	
<b>Spezial-Schmierstoffe</b>	
Weißöl, Weiße Spezial-Vaseline, Kontaktfett, Polfett, Fließfett ..... Seite 11	
<b>Schneid-Schmierstoffe</b>	
Gewindeschneidpaste, Gewindeschneidpaste Spezial, Schneidfett, Gewindetalg ..... Seite 11	
<b>Festschmierstoffe / Montagepasten</b>	12
Dichtungsschmiere (Schmiergrafit), Kolloid-Graphitpaste, Kolloid-Graphitöle, CU-Paste (Höchsttemperatur-Schmierstoff),	
TEF-EP-Fett, Weiße Hochleistungs-Montagepaste, CUS-Kupferpasten-Spray, Talkum, Pudergrafit,	
Flockengrafit, Graphit-Spray, TEF-Spray, MoS <sub>2</sub> -Pulver	
<b>Sprays</b>	13
<b>Schmierstoff-Sprays</b>	
SIL-Silikonöl-Spray, SF Silikonfett-Spray, PARA Spray-Schmierstoff für den Lebensmittelbereich	
TEF-Spray, GS Graphit-Spray, ZR Zahnrad-Spray, HS Haftschiemier-Spray,	
CUS Kupferpasten-Spray, SP Sprühfett-Spray, RKB Riemenzug- und Konservierungsbalsam	
<b>Reparatur- und Trenn-Sprays</b>	
RS Schnellrostlöse-Spray, LS Lecksuch-Spray, ICE Gefrier-Spray,	
Trenn-Spray für die Metallumformung	
<b>Schutzschicht-Sprays</b>	
ZN hell Zink-Spray silbrig, ALU Aluminium-Spray	
<b>Reinigungs-Sprays</b>	
RAPID Spray, BM Bremsen- +Motorreiniger-Spray, Lösemittel-Spray	
<b>Tuschier- und Anreißfarben / Markierungsfarben</b>	14
Tuschierpaste, Tuschierpaste hitzebeständig, Tuschierpaste sprühfähig,	
Tuschierpaste hochtemperaturbeständig	
Orangenöleiniger zur Entfernung von Tuschierpaste und Anreiß-Fluid, Hartgesteinsöl, W4 Hartgesteinspflege	
Anreiß-Fluid, Lösemittel-Spray und Antistift zur Entfernung von Anreiß-Fluid	
<b>Spezialreiniger und Treibriemenpflege</b>	15
Orangenöleiniger, Antistift (zur Entfernung von Farbschmierereien), R16 Hochleistungsreiniger,	
SIL-San Reinigungskonzentrat, Treibriemenwachs, RKB Riemenzug- und Konservierungsbalsam	
<b>Stichwortverzeichnis</b>	16

# Trennmittel

## Wasserbasierte Bornitrid-Suspensionen

### 3M™ Bornitrid Suspension Cast-C vormals EKamold®

Trennmittel für den Einsatz auf  
keramischen Untergründen.  
Einsatztemperatur bis 1.000 °C

	Art.-Nr.	VE	€
Dose 1 kg	41844		41,25
Eimer 6 kg	41844	je kg	32,80
ab 6 Eimer 6 kg	41844	je kg	28,89
ab 20 Eimer 6 kg	41844	je kg	23,89

### 3M™ Suspension Cast-M vormals EKamold®

Trennmittel für den Einsatz auf  
metallischen Substraten.  
Einsatztemperatur bis 1.400 °C

	Art.-Nr.	VE	€
Dose 1 kg	41843		47,79
Eimer 6 kg	41843	je kg	41,25
ab 6 Eimer 6 kg	41843	je kg	36,35
ab 20 Eimer 6 kg	41843	je kg	30,07

### 3M™ Bornitrid Suspension WP vormals EKamold®

besonders geeignet zur Beschichtung  
von dichten metallischen Werkstoffen,  
mineralische Feuerfest- und Isolier-  
materialien.  
Einsatztemperatur bis 1.000 °C

	Art.-Nr.	VE	€
Flasche 1 kg	41845		41,25
Kanister 10 kg	41845	je kg	32,80
ab 6 Kanister 10 kg	41845	je kg	28,89
ab 20 Kanister 10 kg	41845	je kg	23,89

### 3M™ Bornitrid Suspension WS vormals EKamold®

Schutzanstrich für Anlagen in der  
Hochvakuum-Metallisierung mit  
Aluminium.  
Einsatztemperatur bis 1.000 °C

	Art.-Nr.	VE	€
Flasche 1 kg	41846		41,25
Kanister 10 kg	41846	je kg	32,80
ab 6 Kanister 10 kg	41846	je kg	28,89
ab 20 Kanister 10 kg	41846	je kg	23,89

## Ethanolbasierte Bornitrid-Suspensionen

### 3M™ Bornitrid Spray Extrusion vormals EKamold®

Trenn- und Gleitmittel für die  
Beschichtung von Presswerkzeugen

	Art.-Nr.	VE	€
Spray 500 ml	41790	1	68,68
ab 12 Sprays	41790	12	34,85
ab 48 Sprays	41790	48	33,90
ab 96 Sprays	41790	96	31,09

### 3M™ Bornitrid Spray EP vormals EKamold®

gute Haftung bis 1.000 °C, unter  
Schutzgas bis 2.000 °C. Nach der  
Anwendung leicht entfernbar, gute  
Wärmeleitfähigkeit, elektrisch isolierend

	Art.-Nr.	VE	€
Spray 500 ml	41590	1	68,68
ab 12 Sprays	41590	12	34,85
ab 48 Sprays	41590	48	33,90
ab 96 Sprays	41590	96	31,09

### 3M™ Bornitrid Spray TG vormals EKamold®

gute Haftung von 250–300 °C, lackartiger  
Film, schnelltrocknend

	Art.-Nr.	VE	€
Spray 500 ml	41690	1	68,68
ab 12 Sprays	41690	12	34,85
ab 48 Sprays	41690	48	33,90
ab 96 Sprays	41690	96	31,09

EKamold® unterliegt dem US-Reexportrecht

# 3M™ Borcarbide Pulver

Als Alternativprodukt zur 3M™ Borcarbide Paste empfehlen wir die Schnell-Feinschleifpaste auf Seite 7.

## 3M™ Borcarbide Pulver vormals TETRABOR®

Gültige Preise bei Gesamtabnahme

FEPA	ab 250 kg** €/kg	ab 50 kg** €/kg	ab 25 kg** €/kg	ab 15 kg** €/kg	ab 5 kg €/kg	1–4 kg €/kg	Art.-Nr.	Korngröße in µm
F 10	59,32	63,38	64,18	71,17	76,22	97,21	41838	2360-1700
F 20	48,41	52,01	52,53	53,25	54,09	68,77	41839	1180-850
F 40	44,84	47,85	48,44	53,62	57,71	72,98	41835	500-355
F 60	43,57	46,36	47,07	52,04	55,67	70,60	41803	300-212
F 80	43,55	46,34	47,05	52,02	55,62	70,53	41804	212-160
F 100	43,53	46,41	51,96	50,45	55,52	70,40	41805	150-106
F 120	45,78	48,67	49,27	54,47	58,21	73,75	41834	125-88
F 150	44,82	48,22	48,33	53,28	56,94	72,12	41806	106-63
F 180	44,09	46,99	47,57	52,42	56,03	70,91	41807	90-53
F 220	44,85	47,76	48,44	53,17	56,78	71,48	41808	75-45
F 240	49,96	52,98	54,76	58,51	62,04	77,92	41833	70-28
F 280	52,50	55,46	59,15	60,92	65,51	79,96	41809	59-22
F 320	56,78	59,70	60,28	65,17	68,80	83,93	41810	49-16,5
F 360	66,50	69,41	70,11	74,91	78,49	93,65	41832	40-12
F 400	70,29	72,76	73,42	78,04	81,52	96,08	41811	32-8
F 500	74,56	77,34	77,88	82,61	86,12	100,60	41812	25-5
F 600	90,36	93,13	93,80	98,40	101,90	116,46	41813	19-3
F 800	95,70	97,75	98,76	103,03	106,64	121,11	41814	14-2
F 1000	120,09	123,03	123,63	128,57	131,96	147,49	41815	10-1
F 1200	123,00	125,95	126,54	131,00	134,73	149,78	41816	7-1
1500F	121,59	124,45	125,00	128,00	133,41	146,10	41840	ca. 5 und feiner
3000F	189,19	192,06	192,70	198,14	202,06	218,62	41837	ca. 0,8

unterliegt dem US-Reexportrecht

\*\* Abfüllung erfolgt in passenden Gebinden. Für die Abfüllung in 1-kg-Dosen oder 5-kg-Eimer berechnen wir 2,- € / Gebinde.

Zum Einschleifen von Ventilen, Hähnen, Lagern und Düsen an Motoren, Kompressoren, Maschinen und feinmechanischen Teilen.

## Ventil-Einschleifmasse (öllöslich)

für **Stahl, Eisen, Guss**

Verdünn- und abwaschbar mit Öl, Petroleum, Benzin

Körnung	Art.-Nr.	Dose 220 ml €	Art.-Nr.	Dose 100 ml €
Nr. 00 (sehr grob)	10022	15,03	10032	10,50
Nr. 0 (noch sehr grob)	10023	15,03	10033	10,50
Nr. 1 (grob*)	10024	15,03	10034	10,50
Nr. 2 (mittel)	10025	15,03	10035	10,50
Nr. 3 (fein**)	10026	15,03	10036	10,50
Nr. 4 (sehr fein)	10027	15,03	10037	10,50

\* für Vorschleif von Autoventilen

\*\* für Nachschleif von Autoventilen

## Einschleifbutter Schnorbus UWL (wasserlöslich)

für **Stahl, Eisen, Guss, Buntmetalle**, auch Kunststoff und Steingut  
Verdünn- und abwaschbar mit Wasser

Körnung	Anwendung	Art.-Nr.	Dose 220 ml €
Nr. 0 (extragrob)	Vorschleifen	10141	10,81
Nr. 1 (grob)	Vorschleifen	10142	10,81
Nr. 2 (mittelgrob)	Fertigschleifen	10143	10,81
Nr. F (mittelfein)	Feinschleifen	10144	10,81
Nr. 2F (fein)	Feinschleifen	10145	10,81
Nr. 3F (sehr fein)	Feinstschleifen	10146	11,53

## Einschleifbutter (wasserlöslich)

für **Stahl, Eisen, Guss, Buntmetalle**

auch Kunststoff und Steingut

Verdünn- und entfernbar mit Wasser

**Abverkauf  
100-ml-Dose**

Körnung	Art.-Nr.	Dose 220 ml €	Art.-Nr.	Dose 100 ml €
Nr. 1 (sehr grob)	10111	14,62	10121	9,80
Nr. 2 (grob*)	10112	14,62	10122	9,80
Nr. F (mittel)	10113	14,62	10123	9,80
Nr. FF (fein**)	10114	14,62	10124	9,80
Nr. FFF (sehr fein***)	10115	14,62	10125	9,80
Nr. FFFF (allerfeinst***)	10116	14,62	10126	9,80

\* Vorschleif von Ventilen

\*\* Nachschleif von Ventilen

\*\*\* auch für Weichmetalle



## PEGO

Verdüner für wasserlösliche Einschleifpasten.

Für die exakte Einstellung der Fließfähigkeit

Art.-Nr.	Flasche 1 Liter €
41801	13,49

## Spezial-Einschleifpaste (öllöslich)

für **gehärtete Stähle und Aluminium**

Feinstschliff-, Läpp- und Justierarbeiten.

Auch für Kunststoff geeignet.

Verdünn- und entfernbar mit Öl, Petroleum, Benzin.

Wasserlösliche Ausführung auf Anfrage.

Bezeichnung	Körnung µm	Art.-Nr.	Dose 220 ml €	Art.-Nr.	VE	Tube 80 ml €
Nr. 90	180-160	10221	17,17	10231	12	9,78
Nr. 150	106-63	10222	17,17	10232	12	9,78
Nr. 240	70-28	10224	17,17	10234	12	9,78
Nr. 320	49-17	10225	17,17	10235	12	9,78
Nr. 400	32-8	10226	21,29	10236	12	11,63
Nr. 600	19-3	10228	21,29	10238	12	11,63
Nr. 800	14-2	10229	21,29	10239	12	11,63
Nr. 1200	7-1	10202	29,47	10203	12	14,31

Dose 750 ml auf Anfrage



## Schnell-Feinschleifpaste (wasserlöslich)

für **universelle Anwendung**  
(Titan, härteste Stähle, Keramik, Kunststoffe ...)  
bei höchster Leistungsfähigkeit durch extreme Härte  
des Borcarbids mit 9,5+ nach Mohs  
Verdünnbar mit PEGO (S. 6).

Bezeichnung/Körnung	Art.-Nr.	VE	Tube 75 g €	Art.-Nr.	Dose 750 ml €
Nr. My 300 (F 60)	102 53	12	14,47	102 63	118,86
Nr. My 140 (F 100)	102 51	12	14,47	102 61	118,86
Nr. My 65 (F 220)	102 54	12	14,47	102 64	118,86
Nr. My 30 (F 320)	102 56	12	16,68	102 66	137,40
Nr. My 17 (F 400)	102 57	12	16,68	102 67	137,40
Nr. My 9 (F 600)	102 59	12	19,20	102 69	160,16
Nr. My 7 (F 800)	102 50	12	19,20	102 60	160,16
Nr. My 3 (F 1200)	102 52	12	22,35	102 62	185,50

## Schnell-Feinschleifpaste (öllöslich)

für **universelle Anwendung**  
(Titan, härteste Stähle, Keramik, Kunststoffe ...)  
bei höchster Leistungsfähigkeit durch extreme Härte  
des Borcarbids mit 9,5+ nach Mohs  
Hochtemperaturbeständig. Verdünn- und entfernbar mit Öl,  
Petroleum, Benzin und Terpentin.

Bezeichnung	Körnung µm	Art.-Nr.	Abverkauf		VE	Tube 75 g €
			Dose 120 g €	Art.-Nr.		
Nr. My 300 (F 60)	300-212	103 06	18,38	103 16	12	17,56
Nr. My 140 (F 100)	145-105	103 41	18,38	103 21	12	17,56
Nr. My 65 (F 220)	80-60	103 44	18,38	103 24	12	17,56
Nr. My 30 (F 320)	45-17	103 46	21,73	103 26	12	20,65
Nr. My 17 (F 400)	30-10	103 47	21,73	103 27	12	20,65
Nr. My 9 (F 600)	19-5	103 49	26,16	103 29	12	22,66
Nr. My 7 (F 800)	14-2	103 40	26,16	103 20	12	22,66
Nr. My 3 (F 1200)	7-1	103 02	29,50	103 12	12	25,90

## Diamantkornpaste Ultra diamant (öllöslich)

für **härteste Stähle**  
Aus reinem Diamantkorn zum Feinschleifen und Polieren von Spritz-  
gussformen, Gesenken, Matrizen, Düsen, Lagern und anderen  
Werkstücken aus härtesten Stählen, Hartmetall und Keramik. **Hoch-**  
**konzentriert.**

Bezeichnung	Körnung µm	Art.-Nr.	Spritze 5 g €
Nr. Dia 70	80-60	104 31	44,90
Nr. Dia 50	60-40	104 32	44,90
Nr. Dia 32	40-20	104 33	44,90
Nr. Dia 16	20-10	104 34	44,90
Nr. Dia 8	12-6	104 35	44,90
Nr. Dia 5	8-4	104 36	44,90
Nr. Dia 3	4-2	104 37	37,18
Nr. Dia 2	3-1	104 38	37,18
Nr. Dia 1	1-0	104 39	37,18
Nr. Dia 0,5	0,5-0	104 30	37,18
Nr. Dia 0,25-0	0,25-0	104 43	37,18







# Polierpasten

## Schleif- und Polierpasten in Blockform

zum Einsatz an Polier-, Lappenscheiben und Bürsten  
Die Blöcke werden an die rotierenden Scheiben gedrückt und erweichen sich an der Oberfläche durch die Reibungswärme. Dadurch überträgt sich die Paste auf die Scheibe.

	Art.-Nr.	Block €
<b>Vorschleifkomposition</b> Vorschleif aller Metalle und Kunststoffe 1 kg	110 50	12,97
<b>Braune Schleifkomposition</b> Mittelfein für Metalle und Kunststoffe 1 kg	111 50	14,18
<b>Weiß-Beige Polierkomposition</b> Edel- und Weichmetalle, Aluminium 700 g	112 50	11,48
<b>Rote Polierkomposition</b> Chrom, Neusilber 900 g	113 50	12,15
<b>Grüne Polierkomposition</b> Edel- und Weichmetalle, Messerabziehen 800 g	114 50	13,64
<b>Blaue Polierkomposition</b> Edelstahl (besonders fein) 800 g	115 50	12,18
<b>Polierkomposition Supra Weiß</b> Acryl, Kunststoff, Stahl (feinste Qualität), Messerabziehen 900 g	117 50	11,94



## Schleif- und Polierpasten in Cremeform

zur Verarbeitung per Hand

	Art.-Nr.	VE	€
<b>Läpp-Paste grün</b> zum Nachläppen und Polieren Dose 325 g	105 12		14,77
<b>Universal-Polierpaste</b> Wasserlöslich. Für Metalle, Kunststoffe, Emaille, Press- und Kunstmassen, Chromteile Dose 1 kg	123 11		12,10
Dose 160 g	123 15		5,92
<b>Universal-Polierpaste extra-fein</b> Wasserlöslich. Für Aluminium, Acryl... Erzeugt Spiegelglanz, wenn mit Universal-Polierpaste vorpoliert wird Dose 1 kg	127 11		12,25
Dose 160 g	127 15		6,16



	Vorschleif	Braun	Weiß	Rot	Grün	Blau	Supra
Acryl							x
Aluminium			x			x	x
Buntmetalle	x	x	x	x	x	x	
Chromteile				x			
Edelmetalle			x		x		
Eisen	x	x	x				
Granit							x
Horn	x	x					
Kunstharz	x	x					
Kunststoff	x	x					x
Neusilber				x			x
Plexiglas							x
Polyester							x
VA-Stahl			x		x	x	x
Weichmetalle	x	x	x	x	x		



## Silikonfreie Armaturenfette

für Getränke- und Lebensmittelarmaturen

### Hahnfett weiß

für Bier-, Wein-, Saft- und Milcharmaturen

Temperaturbereich: 0 bis +50 °C

Geprüft auf Bierschaumverträglichkeit

durch die Brauerei-Institute Berlin und

Weihenstephan.

	Art.-Nr.	VE	€
Dose 750 ml	203 11		13,16
Dose 250 ml	203 12		7,08
Dose 70 ml	203 15		3,04
Tube 30 ml	203 22	20	2,42

### Spezial-Armaturenfett ALM

für die Nahrungsmittelindustrie z. B. für

Armaturen- und Lagerschmierung

Heißwasserbeständig, langzeitschmierend

Temperaturbereich: -20 bis +120 °C

	Art.-Nr.	VE	€
Dose 200 g	202 12		15,68
Tube 65 g	202 21	12	7,45
Tube 23 g	202 22	20	4,05

## Silikon-Armaturenfette

### Silikonfett Type W

niedrigviskos, für Gummi, Metall, Glas, Keramik.

Etwas weicher als Silikonfett Type 1

	Art.-Nr.	VE	€
Dose 1000 g	406 11		63,08
Dose 600 g	406 13		34,40
Dose 100 g	406 14		8,42

### Silikonfett Type H

hochviskos, für Gummi, Metall, Glas,

Keramik. Etwas härter als Silikonfett Type 1

	Art.-Nr.	VE	€
Dose 1000 g	407 11		66,17
Dose 600 g	407 13		36,15
Dose 100 g	407 14		8,85

## Silikon-Armaturenfette

### Silikonfett Type 1

für Gummi, Metall, Glas, Keramik

physiologisch unbedenklich.

Weiß, vaselineartig, geruchlos.

Temperaturbereich: -45 bis +200 °C

	Art.-Nr.	VE	€
Dose 1000 g	400 11		52,50
Dose 600 g	400 12		28,50
Kartusche 400 g	400 62	20	24,20
Dose 100 g	400 14		6,15
Tube 75 g	400 21	12	6,00

### Silikonfett Type 2

für Trinkwasserarmaturen, gemäß der

Leitlinie des Umweltbundesamtes, WRAS,

O-Ring-verträglich (EPDM, NBR)

Temperaturbereich: -40 bis +200 °C

	Art.-Nr.	VE	€
Dose 1000 g	401 11		60,20
Dose 600 g	401 12		32,80
Kartusche 400 g	401 62	20	30,90
Tube 100 g	401 40		8,12
Tube 75 g	401 21	12	6,78
Tube 25 g	401 22	20	3,10
Tube 6 g	401 29	100	1,33
Spritze 5 g	401 41		3,06
Beutel 3 g	401 37		0,79
Beutel 1 g	401 36		0,72



### Silikonfett TEF (mit PTFE)

für Trinkwasseranwendungen,

gemäß der Leitlinie des Umweltbundesamtes.

O-Ring-verträglich. Verbesserte Schmier-  
eigenschaft durch Festschmieranteil.

Temperaturbereich: -40 bis +200 °C

	Art.-Nr.	VE	€
Dose 1000 g	402 11		80,03
Dose 600 g	402 12		42,70
Tube 75 g	402 21	12	9,40

### All-Gas-Armaturenfett Type 4

für Gasgeräte und zugehörige Stellgeräte.

Neue Rezeptur mit PTFE.

DVGW-Prüfzeichen NG-5162BO0174.

Temperaturbereich: -40 bis +200 °C

	Art.-Nr.	VE	€
Dose 1000 g	208 11		82,25
Tube 75 g	208 21	12	9,90

### Armaturenfett S8 (O-Ring-Fett)

als Hochvakuumsfett einsetzbar.

Konsistenz: etwas zäher als Type 2.

Temperaturbereich: -40 bis +200 °C

	Art.-Nr.	VE	€
Tube 75 g	210 21	12	7,03
Tube 25 g	210 22	20	4,05

### Silikonfett Type L

für die Schmierung von Bauteilen mit

Metall/Metall-Kontakt, z. B. Kugellager,

Laufbuchsen, Flanschen usw., bei sehr hoher

Temperaturbeständigkeit: -70 bis +180 °C

	Art.-Nr.	VE	€
Dose 1000 g	403 11		108,45
Dose 600 g	403 12		56,75
Dose 100 g	403 14		13,59

## Silikon-Schmierstoffe

### Silikonöl

Imprägnier- und Formentrennmittel, Schmier-, Gleit- und Pflegemittel. Physiologisch unbedenklich, wärmebeständig.  
Temperaturbereich: **- 50 bis + 250 °C**

Art.-Nr.	VE	€
<b>ISEGA</b> Flasche 100 ml	416 12	4,93
Flasche 1 l	416 11	17,35
Kanne 5 l	416 40	je l 13,80

Andere Viskositäten und größere Gebinde auf Anfrage

### Silikonölstift

Spezialmarker für technische Anwendungen – geruchlos, farblos, besonders geeignet zum Einfetten von z. B. Skikanten, Gummilippen (Kühlschrank, Autotür), beweglichen Teilen.  
Strichstärke 10 mm.

416 31 6,79

**Abverkauf**

### SIL-San Reinigungskonzentrat

für die Entfernung von Silikonöl und Silikonfett.

Flasche 1 l 417 11 15,90

### Wärmeleitpaste

auf Silikonbasis. Elektrisch nicht leitend.  
Temperaturbereich: **- 40 bis + 200 °C**

Dose 120 g 404 14 17,45  
Spritze 10 g 404 31 7,97

### SIL Silikonöl-Spray

Gleit- und Schmiermittel für alle Oberflächen. Trennmittel. Farb- und geruchslos. Frei von Lösemitteln. Dose mit langem Sprührohr als Extra (in der Spraykappe versenkt).  
Wirkstoff ist „diamant“ Silikonöl (s. oben)

**ISEGA** Spray 400 ml 406 90 12 7,62

### SF Silikonfett-Spray

weiß, vaselineartig, geruchlos.  
Wirkstoff ist „diamant“-Silikonfett  
Type 1 (siehe Seite 8). Schmierstoff für Metall, Glas, Keramik, Holz, Kunststoff.

Spray 400 ml 402 90 12 8,60



## Standard- und Spezial-Schmierstoffe

### Mehrzweckfett

für Kugel-, Gleit- und Wälzlager.  
Tropfpunkt ca. 190 °C.  
Ausgezeichnete Walkfestigkeit.  
Wasserabweisend.  
Temperaturbereich: **- 25 bis + 120 °C**

Dose	Art.-Nr.	VE	€
625 g	300 11		7,91*
Eimer 10 kg	300 30	je kg	8,77*
Kartusche 400 g	300 62	20	5,01*
Tube 65 g	300 21	12	3,78*

\*Sonderpreise mit Änderungsvorbehalt.

### Heißlagerfett

für Dauertemperaturen von **-20 bis +130 °C**. Tropfpunkt ca. 190 °C.  
Auch als Zündverteilerfett geeignet.  
NLGI 3

Dose	Art.-Nr.	VE	€
625 g	302 11		14,88
Tube 65 g	302 21	12	4,18
Eimer 10 kg	302 30	je kg	17,51
Kartusche 400 g	302 62	20	9,16

### Heißlagerfett extra

Tropfpunktfrei! Für Gleit- und Wälzlager bei Dauertemperaturen von **- 15 bis +170 °C**. Kurzzeitig bis 220 °C.  
Allgemein säurebeständig und weitgehend laugenbeständig.

Dose	Art.-Nr.	VE	€
625 g	303 11		26,08
Kartusche 400 g	303 62	20	17,01

### Langzeitmaschinenfett

für verlängerte Schmierintervalle, bei schwerbelasteten Lagern und ungünstigen Betriebsbedingungen (z. B. Feuchte).  
Temperaturbereich: **- 30 bis + 110 °C**

Dose	Art.-Nr.	VE	€
625 g	307 01		12,36
Eimer 10 kg	307 02	je kg	14,05
Kartusche 400 g	307 03	20	10,12

### Höchsttemperaturfett

zur Langzeitschmierung bei extremen Anforderungen. Für Wälz- und Gleitlager. Beständig gegen Chemikalien und aggressive Medien. PTFE-frei.  
Temperaturbereich: **- 20 bis + 300 °C**

Dose	Art.-Nr.	VE	€
1 kg	308 11		672,00

## Spezial-Schmierstoffe

### Weißöl

Universal-Schmiermittel für die Lebensmittelindustrie und für ärztliche Instrumente. Schmierung von Maschinenteilen und Antrieben, Transportbändern, Gleitflächen, Dichtungen, O-Ringen.  
Beständig bis + 160 °C

ISEGA		Art.-Nr.	VE	€
	Flasche 1 l	411 43		17,30
	Kanister 10 l	411 46	je l	14,00

### Weißer Spezial-Vaseline

Schmier- und Pflegemittel. Korrosionsschutz, säurefrei, neutral, ungiftig, besonders zügig.

Temperaturbereich: 0 bis + 40 °C

ISEGA		Art.-Nr.	VE	€
	Dose 750 ml	615 11		13,41
	Tube 80 ml	615 21	12	3,72
	ab 96 Tuben			3,62
	Eimer 10 kg	615 30	je kg	15,35
	Tube 30 ml	615 22	20	2,77
	ab 300 Tuben			2,55
	Hobbock 26 kg	615 31	je kg	14,86

### Fließfett

Getriebefließfett mit guter Walk- und Scherstabilität. Langfaserige Struktur und Hafteigenschaften gewährleisten reißfesten Schmierfilm. NLGI 00

Temperaturbereich: - 20 bis + 100 °C

Dose	700 g	944 09		23,26
------	-------	--------	--	-------

### Kontaktfett

Pflegt Schalter, Akku-Kontakte, Lampensockel u. ä. Elektrisch leitfähig. Verhindert Schmoren von Kontakten und Festsetzen von Glühlampen in Fassungen. Nicht für rotierende Teile.

Temperaturbereich: - 20 bis + 130 °C

**Abverkauf**

Dose	625 g	610 11		32,13
------	-------	--------	--	-------

### Polfett

Batterieklammfett, für Autoakkus u. ä.

Tube	200 ml	612 20		8,65
Tube	80 ml	612 21	12	5,15

## Schneid-Schmierstoffe



### Gewindeschneidpaste



für Handbohrung

Sauberes Gewindeschneiden, Bohren, Sägen, auch härtester Stähle (Edelstähle).  
Beträchtliche Erhöhung der Werkzeugstandzeiten.

Leicht einzufüllen in Grundlöcher.

Tube	25 g	620 22	20	3,09
------	------	--------	----	------

### Gewindeschneidpaste Spezial

für Handbohrung

Sauberes Gewindeschneiden, Bohren, Sägen, auch härtester Stähle (Edelstähle).  
Beträchtliche Erhöhung der Werkzeugstandzeiten.

Leicht einzufüllen in Grundlöcher.

Kennzeichnungsfrei		Art.-Nr.	VE	€
Tube	68 g	630 21	12	6,96

### Schneidfett

für Maschinenbohrung

Enthält Hochdruck- und Rostschutz-Zusätze. Zum Vermindern von Verschleiß beim Fräsen, Sägen, Bohren (statt Öl). Die Papphülse ermöglicht sicheres und sauberes Arbeiten.

Stange	380 g	623 66		28,04
--------	-------	--------	--	-------

### Gewindetalg

fettet Gewinde und erzielt so bessere Gleitfähigkeit. Verhindert Einreißen der Gewindegänge.

Dose	600 g	618 61		12,05
------	-------	--------	--	-------

## Montagepasten (Anti-Seize)

### Dichtungsschmiere (Schmiergrafit)

Montagepaste.

Temperaturbereich: **0 bis +50 °C**

Dose	900 g	Art.-Nr.	500 12	VE	19,10	€
------	-------	----------	--------	----	-------	---

### Kolloid-Graphitpaste

Gleit- u. Schmiermittel für Ventile, Walzenlager, Gleitflächen, Einlaufvorgänge und Montage. Gute Temperaturbelastbarkeit. Tropfpunkt des Trägerfettes: 200 °C.

Temperaturbereich: **-20 bis +130 °C**

Dose	650 g	Art.-Nr.	306 11	VE	20,43	€
Dose	220 g	306 12			9,19	
Tube	68 g	306 21	12		4,71	
Eimer	10 kg	306 30		je kg	20,67	

**Kolloid-Graphitöle** auf Anfrage

### TEF-EP-Fett

*Abverkauf*

Hochleistungs-Heißlagerfett mit PTFE für hohe Stoßbelastungen mit Korrosions- und Alterungsinhibitoren.

Temperaturbereich: **-20 bis +140 °C**

Dose	200 g	Art.-Nr.	408 12	VE	25,50	€
Kartusche	400 g	408 62	20		35,10	

### CU-Kupfer-Paste

**(Höchsttemperatur-Schmierstoff)**

Montagepaste. Für extrem hohe Temperaturen und Druckbelastungen. Einsatz in staubiger und korrodierender Umgebung. Nicht für Gleit- und Kugellager. Nicht für den Kontakt mit Edelstahl geeignet.

Auch als Kontaktfett verwendbar.

Temperaturbereich: **-20 bis +1000 °C**

Dose	1000 g	Art.-Nr.	311 11	VE	71,12	€
Tube	28 g	311 22	20		7,80	

### CUS-Kupferpasten-Spray

Schmiermittel mit Kupferpartikeln

Spray	400 ml	Art.-Nr.	61190	VE	12	€
						10,05

### Weißer Hochleistungs-Montagepaste

für metallische und keramische

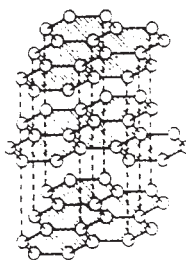
Materialpaarungen anwendbar.

Enthält keramischen Festschmierstoff.

Temperaturbereich: **-40 bis +1.400 °C**

Dose	1000 g	Art.-Nr.	611 11	VE	71,64	€
------	--------	----------	--------	----	-------	---

## Festschmierstoffe



### Talkum

Gute Gleiteigenschaften.

Zur Gummipflege.

Dose	700 g	Art.-Nr.	607 10	VE	9,06	€
Streudose	450 g	607 64	12		5,56	
ab 96 Stück					4,83	
Eimer	8 kg	607 30		je kg	5,61	
Sack	25 kg	607 70		je kg	3,54	

### Pudergraphit

Weiches, schwarzes, glänzendes Pulver mit hohem Kohlenstoffgehalt.

Ungiftig, wasserabstoßend, wärme- und elektrizitätsleitend. Dient als Trenn- und Schmiermittel. Verhindert Festfrieren.

Dose	650 g	Art.-Nr.	604 10	VE	14,44	€
Dose	450 g	604 11			10,05	
Eimer	7 kg	604 30		je kg	13,03	
Sack	ca. 25 kg	604 71		je kg	8,33	

### Flockengrafit

Dose	750 g	Art.-Nr.	605 10	VE	17,40	€
Dose	500 g	605 11			12,41	
Eimer	7 kg	605 30		je kg	17,09	
Sack	ca. 25 kg	605 71		je kg	11,89	

### GS Grafit-Spray

Der trockene Grafitfilm verhindert Verzundern und Festfrieren von Metallteilen, Packungen und Dichtungen, auch bei hoher Temperatur.

Temperaturbereich: bis ca. 900 °C.

Spray	400 ml	Art.-Nr.	606 90	VE	12	€
						12,51

### TEF Gleit- und Trennmittel-Spray

Fettfrei, geschmacksneutral und stark haftend auf Metall, Holz, Kunststoff.

Verhindert Blockieren, Bremsen, Knarren, Quietschen.

Einsatzbereich **-180 °C bis +260 °C**.

Spray	400 ml	Art.-Nr.	408 90	VE	12	€
						11,94

### MoS<sub>2</sub>-Pulver

zur öl- und fettfreien Trockenschmierung

Dose	500 g	Art.-Nr.	944 21	VE	45,33	€
------	-------	----------	--------	----	-------	---

## Schmierstoff-Sprays

	Art.-Nr.	VE	€
<b>SIL Silikonöl-Spray</b> Ohne Lösemittel <b>ISEGA</b>	Spray 400 ml 406 90	12	7,62
<b>SF Silikonfett-Spray</b> -40 °C bis +200 °C	Spray 400 ml 402 90	12	8,60
<b>PARA Spray</b> ISEGA	Spray 400 ml 411 90	12	10,86
<b>TEF Gleit- und Trennmittel-Spray</b> Einsatzbereich -180 °C bis +260 °C.	Spray 400 ml 408 90	12	11,94
<b>GS Grafit-Spray</b> Temperaturbereich bis ca. 900 °C	Spray 400 ml 606 90	12	12,51
<b>ZR Zahnrad-Spray</b> (Drahtseilspray)	Spray 400 ml 308 92	12	13,69
<b>HS Haftschmier-Spray</b> Gut haftender farbloser Schmierstoff	Spray 400 ml 418 90	12	14,65
<b>CUS Kupferpasten-Spray</b> Schmiermittel mit Kupferpartikeln	Spray 400 ml 611 90	12	10,05
<b>SP Sprühfett-Spray</b> mit PTFE. Verhindert Säure- und Korrosionsschäden. Auch als Formentrennmittel.	Spray 400 ml 400 90	12	9,82
<b>RKB Riemenzug- und Konservierungsbalsam</b> s. S. 15	Kanne 1 l Spray 400 ml 622 41 622 90	12	16,78 15,82



## Reinigungs-Sprays

	Art.-Nr.	VE	€
<b>RAPID Spray</b> Universal-Schaumreiniger	Spray 500 ml 624 92	12	7,02
<b>BM Bremsen- und Motorreiniger-Spray</b> Kaltreiniger	Spray 400 ml 979 96	12	10,18
<b>Lösemittel-Spray</b>	Spray 400 ml 603 92	12	10,45

## Schutzschicht-Sprays

	Art.-Nr.	VE	€
<b>ALU Aluminium-Spray</b> 99,5% reines Aluminium, Korrosionsschutz bis ca. 800 °C	Spray 400 ml 409 90	12	11,50
<b>ZN hell, Zink-Spray silbrig</b> höchste Abriebfestigkeit, temperaturbeständig bis 300 °C	Spray 400 ml 413 90	12	11,33

**Abverkauf**



## Reparatur- und Trenn-Sprays

	Art.-Nr.	VE	€
<b>RS Schnellrostlöse-Spray</b>	Spray 400 ml 613 90	12	7,19
<b>LS Lecksuch-Spray</b> DIN DVGW 30 657	Spray 400 ml 410 90	12	5,35
<b>ICE Gefrier-Spray</b>	Spray 400 ml 617 95	12	13,61
<b>3M™ Bornitrid Spray Extrusion</b> Spray 500 ml (Preisstaffel s. S. 4)	417 90		68,68
<b>3M™ Bornitrid Spray EP</b> Spray 500 ml (Preisstaffel s. S. 4)	415 90		68,68
<b>3M™ Bornitrid Spray TG</b> Spray 500 ml (Preisstaffel s. S. 4)	416 90		68,68

Eine ausführliche Beschreibung sowie die Produktinformationen zu den Sprays finden Sie auf [www.gloeckler.com!](http://www.gloeckler.com!)



## Tuschierpaste

zur Oberflächenkontrolle.  
Gleichmäßigkeit der Farbschicht zeigt die Qualität der Bearbeitung an.  
Entfernbar mit Hochleistungsreiniger R 16  
Temperaturbereich: - 10 bis + 40 °C

### blau

Dose	Art.-Nr.	VE	€
700 g	600 33		37,54
225 g	600 11		13,62
Tube 60 g	600 21	12	7,67
ab 96 Stück			7,59

### rot

Dose 225 g	600 12		13,02
Tube 70 g	600 22	12	7,46
ab 96 Stück			7,40

### weiß

Dose 225 g	600 13		22,69
------------	--------	--	-------



## Tuschierpaste SF sprühfähig

für schnelles Auftragen per Druckbecherpistole

### blau

Dose 750 ml	600 40		92,95
-------------	--------	--	-------

## Tuschierpaste BS hitzebeständig

hitzebeständig bis 200 °C

### blau

Dose 225 g	600 15		23,67
Tube 60 g	600 25	12	12,80

## Tuschierpaste HT

hochtemperaturbeständig

hitzebeständig bis 300 °C

### blau

Dose 900 g (500 ml)	600 14		537,00
---------------------	--------	--	--------

## Orangenöltreiniger

geeignet zur Entfernung von Tuschierpaste und Anreiß-Fluid  
s. S. 15

Flasche 0,5 l	614 42		7,55
---------------	--------	--	------

## Hartgesteinsöl

Flasche 1 l	977 51		8,54
Kanister 10 l	977 56	je l	6,44

## W4 Hartgesteinspflege

Polymerwachs zur Pflege von Hartgesteinsplatten, die durch häufiges Reinigen stumpf geworden sind

Kanister 10 l	978 56	je l	12,28
Flasche 1 l	978 51		13,59

## Anreiß-Fluid

zum Markieren von Metalloberflächen.  
Leicht entfernbar mit Lösemittel diamant.  
Trocknet schnell, spiegelt nicht, haftet gut.

### blau

Flasche 500 ml	601 41		14,90
ab 24 Stück			13,94
Spray 400 ml	601 96	12	13,68
Anreiß-Farbstift	601 31		9,11

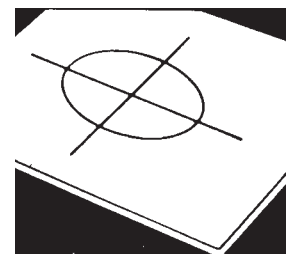
kennzeichnungsfrei

### rot

Flasche 500 ml	601 42		14,71
ab 24 Stück			13,73
Spray 400 ml	601 95	12	13,70

### weiß-beige

Flasche 500 ml	601 43		18,50
----------------	--------	--	-------



## Lösemittel-Spray

zur allgemeinen Reinigung, besonders zum Entfernen von Anreißfarben.


Spray 400 ml	603 92	12	10,45
--------------	--------	----	-------

## Antistift


Farbentferner ohne flüchtige Lösemittel.  
Entfernt Anreiß-Fluid und andere Farben ohne Einwirkzeit.

Kanister 10 l	907 45	je l	14,22
1 Sprühkopf je VE Pumpflasche 500 ml	907 86	6	10,57
zusätzlicher Sprühkopf			1,95
Flasche 100 ml, inkl. Sprühkopf	907 12		2,42



	Art.-Nr.	VE	€
<b>Orangenöleiniger</b> 			
universell einsetzbares Reinigungskonzentrat mit stark entfettender Wirkung. Entfernung von Kaugummi, Tinten- und Kugelschreiberflecken usw. aus Textilien. Grundreinigung aller unempfindlichen Oberflächen.			
Flasche 0,5 l	614 42		7,55

	Art.-Nr.	VE	€
<b>Antistift</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">kennzeichnungsfrei</span>			
Spezialreiniger gegen Farbschmierereien auf glatten Flächen.			
s. S. 14 Kanister 10 l	907 45	je l	14,22
1 Sprühkopf je VE Pumpflasche 500 ml	907 86	6	10,57
Flasche 100 ml, inkl. Sprühkopf	907 12		2,42

	Art.-Nr.	VE	€
<b>R16 Hochleistungsreiniger</b> 			
geeignet zur Entfernung von Tuschiepaste. Entfernt Fett, Öl, Wachs, Schmutz, Tinte, Graphit, Ruß, Ablagerungen von Motoren, Maschinen, Werkzeugen, Böden, Heizkesseln			
Kanister 20 l	611 47	je l	7,69
Kanister 2 x 5 l	611 43	je l	7,93
Flasche 1 l	611 41		10,06
Kanister 5 l	611 43	je l	8,90

	Art.-Nr.	VE	€
<b>SIL-San Reinigungskonzentrat</b> 			
für die Entfernung von Silikonöl und Silikonfett.			
s. S. 10 Flasche 1 l	417 11		15,90

**Abverkauf**

	Art.-Nr.	VE	€
<b>Treibriemenwachs</b>			
Adhäsions- und Konservierungsmittel. Erhöht die Zugkraft, verlängert die Lebensdauer			
Stange 420 g	621 61		8,39

	Art.-Nr.	VE	€
<b>RKB Riemenzug- und Konservierungsbalsam, flüssig</b>  			
Sichert guten Riemenlauf, erhöht die Zugkraft, verlängert die Lebensdauer, verkrustet nicht im Staubbereich. Spray hochentzündlich, da FCKW-frei.			
Kanne ca. 1 l	622 41		16,78
Spray 400 ml	622 90	12	15,82





	Seite		Seite		Seite
3M™ Borcarbid Pulver	5	<b>H</b>		<b>S</b>	
3M™ Bornitrid Spray	4, 13	Haftschmierung	13	Schaumreiniger	13
3M™ Bornitrid Suspension	4	Hahnfett, weiß	9	Schleifkomposition	8
<b>A</b>		Hartgesteinspflege	14	Schleifpasten	6, 7
All-Gas-Armaturen fett	9	Hartgesteinsöl	14	Schleifpasten in Blockform	8
ALM Spezial-Armaturen fett	9	Heißlagerfette	10	Schmiergrafit	12
ALU Aluminium-Spray	13	Hochleistungsreiniger R16	14, 15	Schneidfett	11
Anreißfarbe	14	Hochvakuumfett	9	Schnell-Feinschleifpaste	7
Anreißfarbentferner	14	Höchsttemperaturfett	10	Schnellrostlöse-Spray	13
Anreiß-Fluid-Streichstift	14	<b>I</b>		Schnorbus Einschleifbutter	6
Antistift	14, 15	ICE-Spray	13	SF Silikonfett-Spray	10, 13
Armaturen fette	9	<b>K</b>		SIL-San	10, 15
<b>B</b>		Kaltreiniger	13	SIL Silikonöl-Spray	10, 13
Blaue Polierkomposition	8	Kolloid-Graphitpaste	12	Silikonentferner	10, 15
Borcarbid-Pulver, s. 3M™		Kontaktfett	11	Silikonfette	9
Braune Schleifkomposition	8	Kupfer-Paste	12	Silikonfett-Spray	10, 13
Bremsen- und Motorreiniger-Spray	13	Kupferpasten-Spray	12, 13	Silikonöl	10
<b>C</b>		Kupplungsreiniger, s. Bremsenreiniger		Silikonölstift	10
CU-Kupfer-Paste	12	<b>L</b>		Silikonpaste	9, 10
CUS-Kupferpasten-Spray	12, 13	Langzeitmaschinenfett	10	Silikon-Spray	10, 13
<b>D</b>		Läpp-Pasten	8	Spezial-Armaturen fett	9
Diamantkornpaste	7	Lebensmittelanwendung, s. PARA-Spray		Spezial-Einschleifpaste	6
Dichtungsschmiere	12	Lecksuch-Spray	13	Sprühfett	13
<b>E</b>		Lösemittel-Spray	13, 14	Streichstift	14
Einschleifbutter	6	<b>M</b>		SUPRA Weiß, Polierkomposition	8
Einschleifmasse	6	3M™ Borcarbid Pulver	5	<b>T</b>	
EKamold®, s. 3M™		3M™ Bornitrid Spray	4, 13	Talkum	12
<b>F</b>		3M™ Bornitrid Suspension	4	TEF-EP-Fett	12
Farbschmierereien-Entferner	14, 15	Mehrzweckfett	10	TEF Gleit-Spray	12, 13
Farbstift	14	Montagepasten	12	TETRABOR®-Borcarbid-Pulver, s. 3M™	
Feinschleifpaste	7	Montagepaste CU	12	Treibriemenwachs	15
Fließfett	11	MoS <sub>2</sub> -Pulver	12	Trenn-Sprays	4, 13
Flockengrafit	12	<b>N</b>		Tuschierfarben	14
<b>G</b>		Nachschleifmasse	6	<b>U</b>	
Gas-Armaturen fett	9	<b>O</b>		ULTRA-diamant	7
Gasgeräte-Schmierstoff	9	Öllösliche Schleifpasten	6, 7	Universal-Polierpasten	8
Gefrier-Spray	13	Orangenöleiniger	14, 15	Universal-Schaumreiniger	13
Getränkearmaturen fett	9	<b>P</b>		<b>V</b>	
Gewindeschneidpaste	11	PARA-Spray	13	Vakuumfett	9
Gewindeschneidpaste Spezial	11	PEGO	6	Vaseline	11
Gewindetalg	11	Polfett	11	Ventil-Einschleifmasse	6
Gleit- und Trennmittel-Spray	12, 13	Polier-Schleifpaste	7, 8	Vorschleifkomposition	8
Grafit	12	Polierblöcke	8	Vorschleifmasse	6
Grafit-Spray	12	Polierkomposition	8	Verdüner für Einschleifmassen	6
Grüne Polierkomposition	8	Polierpasten	8	<b>W</b>	
		PTFE-Fett	9	Wärmeleitpaste	10
		Pudergrafit	12	Wasserlösliche Schleifpasten	6, 7, 8
		<b>R</b>		Weiß-Beige Polierkomposition	8
		RAPID Spray	13	Weißer Spezial-Vaseline	11
		Reiniger R16	15	Weißer Hochleistungs-Montagepaste	12
		RKB Riemenzugbalsam	13, 15	Weißöl	11
		Rote Polierkomposition	8	<b>Z</b>	
		RS Schnellrostlöse-Spray	13	Zahnrad-Spray	13
				ZN hell	13