

Chemisch-technische Spezialprodukte

für den Technischen Großhandel

2023

gültig ab 1. 3. 2023
Preise mit
Änderungsvorbehalt

Schmierstoffe
S. 10

Polierpasten
S. 8

Silikonfette
S. 9

Sprays
S. 13

Werkstattbedarf
S. 14



Umweltschutz



EMAS

GEPRÜFTES
UMWELTMANAGEMENT
D-103-00011

Arbeitsschutz



Qualität



diamant®

Artur Glöckler GmbH vormals Schleifmittelwerk Kahl

Poststraße 6 · D-63796 Kahl am Main · Telefon +49-61 88-91 74-0 · Telefax +49-61 88-91 74-20
info@gloeckler.com · www.gloeckler.com

BERATUNG + VERTRIEB

Julia Brückner

Telefon: +49-61 88-91 74-18

E-Mail: Julia.Brueckner@gloeckler.com



Barbara Schedelbeck

Telefon: +49-61 88-91 74-15

E-Mail: Barbara.Schedelbeck@gloeckler.com



Tugce Tastan Ata

Telefon: +49-61 88-91 74-16

E-Mail: Tugce.Tastan@gloeckler.com



Christoph Zänglein

Telefon: +49-61 88-91 74-22

E-Mail: Christoph.Zaenglein@gloeckler.com



Romy Richter-Roll

Telefon: +49-61 88-91 74-12

E-Mail: romy.richter-roll@gloeckler.com



Melina Grimm

Telefon: +49-61 88-91 74-14

E-Mail: Melina.Grimm@gloeckler.com



Geschäftsbedingungen

Bestellwert: min. 60,- € netto
oder 6,- € Kleinmengenzuschlag
Bei Unterschreitung der Verpackungseinheiten berechnen wir 4,- € Anbruchkosten

Preisstellung: **ab Kahl**
ausschließlich Versandverpackung
zuzüglich Mehrwertsteuer
frei Haus (bzw. frei deutsche Grenze)
ab einem Nettowarenwert von 500,- €
DE-Versandkosten: 10,50 € / Paket 30 kg

Lieferzeit: meist ab Lager

Zahlung: per Überweisung 30 Tage netto oder
10 Tage 2% Skonto

AGB: Gerichtsstand: Alzenau/Ufr.
Es gilt der erweiterte Eigentumsvorbehalt
Erfordernis einer Gelangsbestätigung
für innergemeinschaftliche Lieferungen
Es gilt ausschließlich das Recht der
Bundesrepublik Deutschland.
Geltung des UN-Kaufrechts ist ausdrücklich
ausgeschlossen.
Wir liefern nicht in die USA und nach Kanada.

Telefon +49-61 88-91 74-0
Telefax +49-61 88-91 74-20
info@gloeckler.com
www.gloeckler.com

Montag bis Donnerstag: von 7.00 bis 16.00 Uhr
Freitag: von 7.00 bis 15.00 Uhr

EMAS

Eco Management and Audit Scheme

ist die höchste Stufe der unternehmerischen Umweltzertifizierung.

Das haben wir erreicht:

CO₂-neutrale Produktion und Verwaltung seit 1. 1. 2013.

Die Artur Glöckler GmbH verwendet klimaneutrales Erdgas.

Durch Verwendung eines klimaneutralen Erdgasstarifs vermeiden wir
31 Tonnen klimaschädliches CO₂.

GESCHÄFTSLEITUNG

Katharina Dehn

Telefon: +49-61 88-91 74-13

Telefax: +49-61 88-91 74-20

E-Mail: Katharina.Dehn@gloeckler.com



Bernhard Schmitt

Geschäftsführer

Telefon: +49-61 88-91 74-0

Telefax: +49-61 88-91 74-20

E-Mail: Bernhard.Schmitt@gloeckler.com



NEU

Gedruckt auf
100%
Recyclingpapier

ALM-C Lebensmitteltechnischer Schmierstoff

- besonders wasserbeständig
- für niedrige Gleitgeschwindigkeiten

Preise: ausschl. MwSt. + Porto und Verpackung
Zahlung: bis 10 Tage 2% Skonto, bis 30 Tage netto

Mindestauftragswert: € 60,- oder
Kleinmengenzuschlag € 6,-

	Seite
Trennmittel 3M™ vormals EKamold®	4
3M™ Bornitrid Suspensionen und Sprays	
Einschleifpasten	5
für härteste Materialien (Stahl, Keramik...) 3M™ Borcarbid Pulver vormals TETRABOR® Seite 5	
für Stahl, Eisen, Guss, Buntmetalle: Einschleifmasse, Einschleifbutter Seite 6	
Verdüner 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	
Polierpasten	8
Schleif- und Polierpasten in Block- und Cremeform	
Armaturenfette / Hahnfette	9
Silikonfreie Armaturenfette für Getränkearmaturen, Nahrungsmittelindustrie,	
Silikon-Armaturenfette für Metall, Glas, Keramik, Trinkwasser-, Gas-, Getränkearmaturen, O-Ringe	
Schmierstoffe	10
Silikon-Schmierstoffe	
Silikonöl-Spray, Silikonfett-Spray, Wärmeleitpaste, Silikonöl, Silikonölstift, SIL-San Reinigungskonzentrat	
Standard- und Spezial-Schmierstoffe	
Mehrzweckfett, Heißlagerfett, Langzeitmaschinenfett, Höchsttemperaturfett	
Spezial-Schmierstoffe	
Weißöl, Weiße Spezial-Vaseline, Polfett, Fließfett Seite 11	
Schneid-Schmierstoffe	
Gewindeschneidpaste, Gewindeschneidpaste Spezial, Schneidfett, Gewindetalg Seite 11	
Festschmierstoffe / Montagepasten	12
Dichtungsschmiere (Schmiergrafit), Kolloid-Graphitpaste, Kolloid-Graphitöle, CU-Paste (Höchsttemperatur-Schmierstoff),	
TEF-EP-Fett, CUS-Kupferpasten-Spray, Talkum, Pudergrafit,	
Flockengrafit, Graphit-Spray, TEF-Spray, MoS ₂ -Pulver	
Sprays	13
Schmierstoff-Sprays	
SIL-Silikonöl-Spray, SF Silikonfett-Spray, PARA Spray-Schmierstoff für den Lebensmittelbereich	
TEF-Spray, GS Graphit-Spray, ZR Zahnrad-Spray,	
CUS Kupferpasten-Spray, SP Sprühfett-Spray, RKB Riemenzug- und Konservierungsbalsam	
Reparatur- und Trenn-Sprays	
RS Schnellrostlöse-Spray, LS Lecksuch-Spray,	
Trenn-Spray für die Metallumformung	
Schutzschicht-Sprays	
ZN hell Zink-Spray silbrig, ALU Aluminium-Spray	
Reinigungs-Sprays	
RAPID Spray, BM Bremsen- +Motorreiniger-Spray, Lösemittel-Spray	
Tuschier- und Anreißfarben / Markierungsfarben	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	
Spezialreiniger und Treibriemenpflege	15
Orangenöleiniger, Antistift (zur Entfernung von Farbschmierereien), R16 Hochleistungsreiniger,	
Treibriemenwachs, RKB Riemenzug- und Konservierungsbalsam	
Stichwortverzeichnis	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		57,50
Eimer 6 kg	41844	je kg	46,70
ab 4 Eimer 6 kg	41844	je kg	44,20
ab 15 Eimer 6 kg	41844	je kg	40,00
ab 30 Eimer 6 kg	41844	je kg	35,40

3M™ Suspension Cast-M vormals EKamold®

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

Dose 1 kg	41843		67,20
Eimer 6 kg	41843	je kg	58,20
ab 4 Eimer 6 kg	41843	je kg	54,30
ab 15 Eimer 6 kg	41843	je kg	49,20
ab 30 Eimer 6 kg	41843	je kg	43,50

3M™ Bornitrid Suspension WP vormals EKamold®

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

Flasche 1 kg	41845		55,70
Kanister 10 kg	41845	je kg	44,30
ab 6 Kanister 10 kg	41845	je kg	39,20
ab 20 Kanister 10 kg	41845	je kg	30,10

3M™ Bornitrid Suspension WS vormals EKamold®

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

Flasche 1 kg	41846		55,10
Kanister 10 kg	41846	je kg	44,40
ab 6 Kanister 10 kg	41846	je kg	39,30
ab 20 Kanister 10 kg	41846	je kg	32,70

Ethanolbasierte Bornitrid-Suspensionen

3M™ Bornitrid Spray Extrusion vormals EKamold®

Trenn- und Gleitmittel für die
Beschichtung von Presswerkzeugen

Spray 500 ml	41790	1	80,30
ab 12 Sprays	41790	12	45,20
ab 48 Sprays	41790	48	44,00
ab 96 Sprays	41790	96	40,50

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

Spray 500 ml	41590	1	80,30
ab 12 Sprays	41590	12	45,20
ab 48 Sprays	41590	48	44,00
ab 96 Sprays	41590	96	40,50

3M™ Bornitrid Spray TG vormals EKamold®

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

Spray 500 ml	41690	1	80,30
ab 12 Sprays	41690	12	45,20
ab 48 Sprays	41690	48	44,00
ab 96 Sprays	41690	96	40,50

EKamold® unterliegt dem US-Reexportrecht

15% Rabatt

25% Rabatt

3M™ Borcarbide Pulver

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

3M™ Borcarbide Pulver vormals TETRABOR®

20% Rabatt

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	90,80	96,30	100,00	107,50	113,80	130,80	41838	2360-1700
F 20	94,60	100,40	104,20	111,904	118,40	135,60	41839	1180-850
F 40	93,80	99,10	102,90	109,80	115,90	130,70	41835	500-355
F 60	95,40	100,70	104,60	111,70	117,80	133,10	41803	300-212
F 80	95,90	101,10	104,90	111,40	117,10	130,60	41804	212-160
F 100	97,20	102,30	106,20	112,80	118,50	132,00	41805	150-106
F 120	97,20	102,30	106,20	112,80	118,50	132,00	41834	125-88
F 150	96,90	101,90	105,80	112,30	118,00	130,00	41806	106-63
F 180	97,90	103,10	106,90	113,40	119,10	131,00	41807	90-53
F 220	101,30	106,80	110,70	117,60	123,60	136,50	41808	75-45
F 240	106,10	111,70	115,80	122,00	128,30	142,10	41833	70-28
F 280	104,90	110,50	114,70	120,90	127,10	140,80	41809	59-22
F 320	108,00	113,80	118,00	124,40	130,80	145,10	41810	49-16,5
F 360	112,10	118,30	122,60	129,40	136,30	152,00	41832	40-12
F 400	136,70	142,50	147,30	155,10	161,70	173,40	41811	32-8
F 500	142,00	148,00	153,00	161,00	167,70	179,70	41812	25-5
F 600	148,24	154,50	159,55	166,86	173,94	187,19	41813	19-3
F 800	150,20	156,60	161,80	169,40	176,70	190,60	41814	14-2
F 1000	179,10	186,90	193,10	202,30	211,30	228,80	41815	10-1
F 1200	233,20	242,80	250,60	261,80	272,70	293,10	41816	7-1
1500F	138,50	145,00	149,80	157,80	165,50	167,00	41840	ca. 5 und feiner
3000F	192,40	199,70	205,90	214,90	222,90	238,70	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.

Einschleifpasten

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

Ventil-Einschleifmasse (öllöslich)

50% Rabatt

für **Stahl, Eisen, Guss**

Verdünn- und abwaschbar mit Öl, Petroleum, Benzin

Körnung	Art.-Nr.	Dose 220 ml €
Nr. 00 (sehr grob)	10022	19,80
Nr. 0 (noch sehr grob)	10023	19,80
Nr. 1 (grob*)	10024	19,80
Nr. 2 (mittel)	10025	19,80
Nr. 3 (fein**)	10026	19,80
Nr. 4 (sehr fein)	10027	19,80

* für Vorschleif von Autoventilen

** für Nachschleif von Autoventilen

Einschleifbutter (wasserlöslich)

50% Rabatt

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

auch Kunststoff und Steingut

Verdünn- und entfernbar mit Wasser

Körnung	Art.-Nr.	Dose 220 ml €
Nr. 1 (sehr grob)	10111	19,30
Nr. 2 (grob*)	10112	19,30
Nr. F (mittel)	10113	19,30
Nr. FF (fein**)	10114	19,30
Nr. FFF (sehr fein***)	10115	19,30
Nr. FFFF (allerfeinst***)	10116	19,30

* Vorschleif von Ventilen

** Nachschleif von Ventilen

*** auch für Weichmetalle



Einschleifbutter Schnorbus UWL (wasserlöslich)

35% Rabatt

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	15,90
Nr. 1 (grob)	Vorschleifen	10142	15,90
Nr. 2 (mittelgrob)	Fertigschleifen	10143	15,90
Nr. F (mittelfein)	Feinschleifen	10144	15,90
Nr. 2F (fein)	Feinschleifen	10145	15,90
Nr. 3F (sehr fein)	Feinstschleifen	10146	16,90

WL Entferner

50% Rabatt

Für alle wasserlöslichen diamant®-Läpppasten

Spray 400 ml VE:12

Art.-Nr. 41070
400 ml € 10,90

PEGO

Verdüner für wasserlösliche Einschleifpasten.

Für die exakte Einstellung der Fließfähigkeit

50% Rabatt

Art.-Nr. 41801
Flasche 1 Liter € 17,70

Spezial-Einschleifpaste (öllöslich)

50% Rabatt

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	22,60	10231	12	12,90
Nr. 150	106-63	10222	22,60	10232	12	12,90
Nr. 240	70-28	10224	22,60	10234	12	12,90
Nr. 320	49-17	10225	22,60	10235	12	12,90
Nr. 400	32-8	10226	28,10	10236	12	15,30
Nr. 600	19-3	10228	28,10	10238	12	15,30
Nr. 800	14-2	10229	28,10	10239	12	15,30
Nr. 1200	7-1	10202	38,60	10203	12	18,60

Dose 750 ml auf Anfrage



Schnell-Feinschleifpaste (wasserlöslich)

30% Rabatt

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	19,90	102 63	164,50
Nr. My 140 (F 100)	102 51	12	20,10	102 61	167,80
Nr. My 65 (F 220)	102 54	12	20,10	102 64	167,10
Nr. My 30 (F 320)	102 56	12	23,10	102 66	195,20
Nr. My 17 (F 400)	102 57	12	23,70	102 67	199,20
Nr. My 9 (F 600)	102 59	12	26,50	102 69	228,20
Nr. My 7 (F 800)	102 50	12	26,20	102 60	222,30
Nr. My 3 (F 1200)	102 52	12	30,70	102 62	260,20

Schnell-Feinschleifpaste (öllöslich)

30% Rabatt

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	21,00	103 16	12	23,70
Nr. My 140 (F 100)	145-105	103 41	21,00	103 21	12	23,90
Nr. My 65 (F 220)	80-60	103 44	21,00	103 24	12	24,30
Nr. My 30 (F 320)	45-17	103 46	24,70	103 26	12	28,20
Nr. My 17 (F 400)	30-10	103 47	24,70	103 27	12	28,60
Nr. My 9 (F 600)	19-5	103 49	27,20	103 29	12	31,10
Nr. My 7 (F 800)	14-2	103 40	27,20	103 20	12	29,90
Nr. My 3 (F 1200)	7-1	103 02	31,00	103 12	12	35,20

Diamantkornpaste Ultra diamant (öllöslich)

25% Rabatt

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	54,10
Nr. Dia 50	60-40	104 32	54,10
Nr. Dia 32	40-20	104 33	54,10
Nr. Dia 16	20-10	104 34	54,10
Nr. Dia 8	12-6	104 35	54,10
Nr. Dia 5	8-4	104 36	54,10
Nr. Dia 3	4-2	104 37	47,80
Nr. Dia 2	3-1	104 38	47,80
Nr. Dia 1	1-0	104 39	47,80
Nr. Dia 0,5	0,5-0	104 30	47,80
Nr. Dia 0,25-0	0,25-0	104 43	47,80





Polierpasten

Schleif- und Polierpasten in Blockform

50% Rabatt

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 €
Vorschleifkomposition Vorschleif aller Metalle und Kunststoffe 1 kg	110 50	17,00
Braune Schleifkomposition Mittelfein für Metalle und Kunststoffe 1 kg	111 50	18,60
Weiß-Beige Polierkomposition Edel- und Weichmetalle, Aluminium 700 g	112 50	15,20
Rote Polierkomposition Chrom, Neusilber 900 g	113 50	15,90
Grüne Polierkomposition Edel- und Weichmetalle, Messerabziehen 800 g	114 50	19,30
Blaue Polierkomposition Edelstahl (besonders fein) 800 g	115 50	16,50
Polierkomposition Supra Weiß Acryl, Kunststoff, Stahl (feinste Qualität), Messerabziehen 900 g	117 50	15,80



Schleif- und Polierpasten in Cremeform

50% Rabatt

zur Verarbeitung per Hand

	Art.-Nr.	VE	€
Läpp-Paste grün zum Nachläppen und Polieren Dose 325 g	105 12		21,80
Universal-Polierpaste Wasserlöslich. Für Metalle, Kunststoffe, Emaille, Press- und Kunstmassen, Chromteile Dose 1 kg	123 11		15,90
Dose 160 g	123 15		7,70
Universal-Polierpaste extra-fein Wasserlöslich. Für Aluminium, Acryl... Erzeugt Spiegelglanz, wenn mit Universal-Polierpaste vorpoliert wird Dose 1 kg	127 11		16,20
Dose 160 g	127 15		8,10



	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.

	Dose	VE	Art.-Nr.	VE	€
	750 ml		203 11		16,60
	250 ml		203 12		8,90
	70 ml		203 15		3,80
	Tube 30 ml	20	203 22	20	3,10

**50%
Rabatt**

Spezial-Armaturen fett ALM

für die Nahrungsmittelindustrie z. B. für Armaturen- und Lagerschmierung

Heißwasserbeständig, langzeitschmierend

Temperaturbereich: -20 bis +120 °C

	Dose	VE	Art.-Nr.	VE	€
	200 g		202 12		22,50
	Tube 65 g	12	202 21	12	10,70
	Tube 23 g	20	202 22	20	5,90

**25%
Rabatt**

Armaturen fett ALM-C

Für die Nahrungsmittelindustrie

für niedrige Gleitgeschwindigkeiten

besonders wasserbeständig Dose 200 g NSF-H1

202 25	20,50
--------	-------

**25%
Rabatt**
€

Silikon-Armaturen fette

Silikonfett Type W

niedrigviskos, für Gummi, Metall, Glas, Keramik.

Etwas weicher als Silikonfett Type 1

	Dose	VE	Art.-Nr.	VE	€
	1000 g		406 11		81,90
	Kartusche 400 g		406 62		42,80

Silikonfett Type H

hochviskos, für Gummi, Metall, Glas,

Keramik. Etwas härter als Silikonfett Type 1

	Dose	VE	Art.-Nr.	VE	€
	1000 g		407 11		85,80
	600 g		407 13		46,90
	100 g		407 14		11,50

**25%
Rabatt**

Silikon-Armaturen fette

**25%
Rabatt**

Silikonfett Type 1

für Gummi, Metall, Glas, Keramik

physiologisch unbedenklich.

Weiß, vaselineartig, geruchlos.

Temperaturbereich: -45 bis +200 °C

	Dose	VE	Art.-Nr.	VE	€
	1000 g		400 11		68,20
	600 g		400 12		37,10
	100 g		400 14		8,10
	Tube 75 g	12	400 21	12	7,80

Silikonfett Type 2

für Trinkwasserarmaturen, gemäß der Leitlinie des Umweltbundesamtes, WRAS, O-Ring-verträglich (EPDM, NBR)

Temperaturbereich: -40 bis +200 °C

	Dose	VE	Art.-Nr.	VE	€
	1000 g		401 11		78,20
	600 g		401 12		42,70
	Kartusche 400 g	20	401 62	20	40,90
	Tube 100 g		401 40		10,60
	Tube 75 g	12	401 21	12	8,80
	Tube 25 g	20	401 22	20	4,10
	Tube 6 g	100	401 29	100	1,80
	Beutel 3 g		401 37		auf Anfrage
	Beutel 1 g		401 36		auf Anfrage



Art.-Nr.	VE	€
----------	----	---

Silikonfett TEF (mit PTFE)

für Trinkwasseranwendungen,

gemäß der Leitlinie des Umweltbundesamtes.

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

Temperaturbereich: -40 bis +200 °C

	Dose	VE	Art.-Nr.	VE	€
	600 g		402 12		65,20
	Tube 75 g	12	402 21	12	14,40

All-Gas-Armaturen fett Type 4

für Gasgeräte und zugehörige Stellgeräte.

Neue Rezeptur mit PTFE.

DVGW-Prüfzeichen NG-5162BO0174.

Temperaturbereich: -40 bis +200 °C

	Dose	VE	Art.-Nr.	VE	€
	1000 g		208 11		146,10
	Tube 75 g	12	208 21	12	16,40

Armaturen fett S8 (O-Ring-Fett)

als Hochvakuumsfett einsetzbar.

Konsistenz: etwas zäher als Type 2.

Temperaturbereich: -40 bis +200 °C

	Tube	VE	Art.-Nr.	VE	€
	75 g	12	210 21	12	9,20
	25 g	20	210 22	20	5,30

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

	Dose	VE	Art.-Nr.	VE	€
	1000 g		403 11		140,80
	600 g		403 12		73,70

Silikon-Schmierstoffe

Silikonöl

Imprägnier- und Formentrennmittel, Schmier-, Gleit- und Pflegemittel. Physiologisch unbedenklich, wärmebeständig.

Temperaturbereich: **- 50 bis + 250 °C**

Art.-Nr.	VE	€
ISEGA Flasche 100 ml	416 12	11,30
Flasche 1 l	416 11	43,30
Kanne 5 l	416 40	je l 34,80

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 9,00

Wärmeleitpaste

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

Dose 120 g	404 14	26,20
Spritze 10 g	404 31	11,90

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	11,10
---------------------------	--------	----	-------

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	10,90
--------------	--------	----	-------



Standard- und Spezial-Schmierstoffe

Mehrzweckfett

für Kugel-, Gleit- und Wälzlager. Tropfpunkt ca. 190 °C.

Ausgezeichnete Walkfestigkeit.

Wasserabweisend.

Temperaturbereich: **- 25 bis + 120 °C**

Art.-Nr.	VE	€
Dose 625 g	300 11	11,80*
Eimer 10 kg	300 30	je kg 13,10*
Kartusche 400 g	300 62	20 7,50*
Tube 65 g	300 21	12 5,70*

*Sonderpreise mit Änderungsvorbehalt.

Heißlagerfett

für Dauertemperaturen von **-20 bis +130 °C**. Tropfpunkt ca. 190 °C.

Auch als Zündverteilerfett geeignet.

NLGI 3

Dose 625 g	302 11	21,40
Tube 65 g	302 21	12 5,70
Eimer 10 kg	302 30	je kg 25,10
Kartusche 400 g	302 62	20 13,10

Heißlagerfett extra

Tropfpunktfrei! Für Gleit- und Wälzlager bei Dauertemperaturen von

- 15 bis +170 °C. Kurzzeitig bis 220 °C.

Allgemein säurebeständig und weitgehend laugenbeständig.

Dose 625 g	303 11	37,30
Kartusche 400 g	303 62	20 24,30

Langzeitmaschinenfett

für verlängerte Schmierintervalle, bei schwerbelasteten Lagern und ungünstigen Betriebsbedingungen (z.B. Feuchte).

Temperaturbereich: **- 30 bis + 110 °C**

Dose 625 g	307 01	17,70
Eimer 10 kg	307 02	je kg 20,20
Kartusche 400 g	307 03	20 14,50

Höchsttemperaturfett

zur Langzeitschmierung bei extremen Anforderungen. Für Wälz- und Gleitlager.

Beständig gegen Chemikalien und aggressive Medien. PTFE-frei.

Temperaturbereich: **- 20 bis + 300 °C**

Dose 1 kg	308 11	815,30
-----------	--------	--------

Spezial-Schmierstoffe

50% Rabatt

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 Flasche 1 l Art.-Nr. 411 43 VE € 21,50

Weißer Spezial-Vaseline

Schmier- und Pflegemittel. Korrosionsschutz, säurefrei, neutral, ungiftig, besonders zügig.
Temperaturbereich: 0 bis + 40 °C

ISEGA

Dose 750 ml	615 11		16,30
Tube 80 ml	615 21	12	4,40
ab 192 Tuben			3,40
Eimer 10 kg	615 30	je kg	19,10
Tube 30 ml	615 22	20	3,40
ab 480 Tuben			3,10
Hobbock 26 kg	615 31	je kg	18,50

Fließfett

Getriebefließfett mit guter Walk- und Scherstabilität. Langfaserige Struktur und Hafteigenschaften gewährleisten reißfesten Schmierfilm. NLGI 00
Temperaturbereich: -20 bis + 100 °C

Dose 700 g Art.-Nr. 944 09 VE € 31,50

Polfett

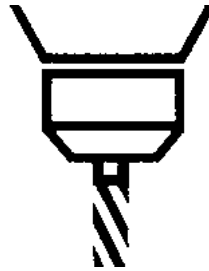
Batterieklemmfett, für Autoakkus u. ä.

Tube 200 ml	612 20		10,60
Tube 80 ml	612 21	12	6,60

Abverkauf

Schneid-Schmierstoffe

50% Rabatt



Gewindeschneidpaste

für Handbohrung
Sauberes Gewindeschneiden, Bohren, Sägen, auch härtester Stähle (Edelstähle).
Beträchtliche Erhöhung der Werkzeugstandzeiten.
Leicht einzufüllen in Grundlöcher.



Tube 25 g Art.-Nr. 620 22 VE € 3,70

Gewindeschneidpaste Spezial

für Handbohrung
Sauberes Gewindeschneiden, Bohren, Sägen, auch härtester Stähle (Edelstähle).
Beträchtliche Erhöhung der Werkzeugstandzeiten.
Leicht einzufüllen in Grundlöcher.

Kennzeichnungsfrei Tube 68 g Art.-Nr. 630 21 VE € 9,00

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 Art.-Nr. 623 66 € 33,60

Gewindetalg

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

Dose 600 g Art.-Nr. 618 61 € 14,10

Montagepasten (Anti-Seize)

50% Rabatt

Dichtungsschmiere (Schmiergrafit)

Montagepaste.

Temperaturbereich: **0 bis + 50 °C**

Dose	900 g	Art.-Nr.	VE	€
		500 12		27,40

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.	VE	€
Tube	68 g	306 21	12	6,50
Eimer	10 kg	306 30	je kg	31,10

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.	VE	€
Kartusche	400 g	408 62	20	35,10

CU-Kupfer-Paste

(Kontaktfett und

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.	VE	€
Tube	28 g	311 22	20	9,50

CUS-Kupferpasten-Spray

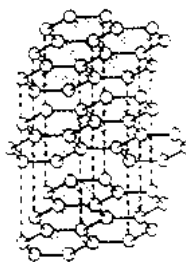
Abverkauf

Schmiermittel mit Kupferpartikeln

Spray	400 ml	Art.-Nr.	VE	€
		61190	12	12,80

Festschmierstoffe

50% Rabatt



Talkum

Gute Gleiteigenschaften.

Zur Gummipflege.

Dose	700 g	Art.-Nr.	VE	€
Streudose	450 g	607 64	12	6,70
ab 96 Stück				5,90
Eimer	8 kg	607 30	je kg	6,60
Sack	25 kg	607 70	je kg	4,40

Pudergrafit

Weiches, schwarzes, glänzendes Pulver mit hohem Kohlenstoffgehalt.

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

Dose	650 g	Art.-Nr.	VE	€
Dose	450 g	604 11		14,30
Eimer	7 kg	604 30	je kg	18,60
Sack	ca. 25 kg	604 71	je kg	11,90

Flockengrafit

Dose	500 g	Art.-Nr.	VE	€
Eimer	7 kg	605 30	je kg	24,60
Sack	ca. 25 kg	605 71	je kg	17,20

GS Grafit-Spray

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

Temperaturbereich: bis ca. 900 °C.

Spray	400 ml	Art.-Nr.	VE	€
		606 90	12	15,90

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.	VE	€
		408 90	12	21,20

MoS₂-Pulver

zur öl- und fettfreien Trockenschmierung

Dose	500 g	Art.-Nr.	VE	€
		944 21		49,90

25% Rabatt

Schmierstoff-Sprays

	Art.-Nr.	VE	€
SIL Silikonöl-Spray Ohne Lösemittel ISEGA	Spray 400 ml 406 90	12	11,10
			50% Rabatt
SF Silikonfett-Spray -40 °C bis +200 °C	Spray 400 ml 402 90	12	10,90
			50% Rabatt
PARA Spray ISEGA	Spray 400 ml 411 90	12	18,90
			50% Rabatt
TEF Gleit- und Trennmittel-Spray Einsatzbereich -180 °C bis +260 °C.	Spray 400 ml 408 90	12	21,20
			25% Rabatt
GS Grafit-Spray Temperaturbereich bis ca. 900 °C	Spray 400 ml 606 90	12	15,90
			50% Rabatt
ZR Zahnrad-Spray (Drahtseilspray)	Spray 400 ml 308 92	12	19,00
			50% Rabatt
CUS Kupferpasten-Spray Schmiermittel mit Kupferpartikeln	Spray 400 ml 611 90	12	12,80
			25% Rabatt
SP Sprühfett-Spray mit PTFE. Verhindert Säure- und Korrosionsschäden. Auch als Formentrennmittel.	Spray 400 ml 400 90	12	12,10
			25% Rabatt
RKB Riemenzug- und Konservierungsbalsam s. S. 15	Kanne 1 l Spray 400 ml 622 41 622 90	12	20,70 22,20
			50% Rabatt

Reinigungs-Sprays

	Art.-Nr.	VE	€
RAPID Spray Universal-Schaumreiniger	Spray 500 ml 624 92	12	8,80
			50% Rabatt
BM Bremsen- und Motorreiniger-Spray Kaltreiniger	Spray 400 ml 979 96	12	12,40
			50% Rabatt
Lösemittel-Spray	Spray 400 ml 603 92	12	14,70



Schutzschicht-Sprays

	Art.-Nr.	VE	€
ALU Aluminium-Spray 99,5% reines Aluminium, Korrosionsschutz bis ca. 800 °C	Spray 400 ml 409 90	12	12,70
			50% Rabatt
ZN hell, Zink-Spray silbrig höchste Abriebfestigkeit, temperaturbeständig bis 300 °C	Spray 400 ml 413 90	12	13,90

Abverkauf



Reparatur- und Trenn-Sprays

	Art.-Nr.	VE	€
RS Schnellrostlöse-Spray	Spray 400 ml 613 90	12	8,60
			50% Rabatt
LS Lecksuch-Spray DIN DVGW 30 657	Spray 400 ml 410 90	12	7,30
			50% Rabatt
3M™ Bornitrid Spray Extrusion Spray 500 ml (Preisstaffel s. S. 4)	417 90		80,30
			25% Rabatt
3M™ Bornitrid Spray EP Spray 500 ml (Preisstaffel s. S. 4)	415 90		80,30
3M™ Bornitrid Spray TG Spray 500 ml (Preisstaffel s. S. 4)	416 90		80,30

Eine ausführliche Beschreibung sowie die Produktinformationen zu den Sprays finden Sie auf www.gloeckler.com!

50% Rabatt

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		47,40
	225 g	600 11		17,20
	Tube 60 g	600 21	12	9,90
	ab 192 Stück			9,80

rot

	Dose 225 g	600 12		17,20
	Tube 70 g	600 22	12	9,90
	ab 96 Stück			9,80

weiß

	Dose 225 g	600 13		28,90
--	------------	--------	--	-------



50% Rabatt

Tuschierpaste SF sprühfähig

für schnelles Auftragen per Druckbecherpistole

blau

	Dose 750 ml	600 40		117,70
--	-------------	--------	--	--------

Tuschierpaste BS hitzebeständig

hitzebeständig bis 200 °C

blau

	Dose 225 g	600 15		31,40
	Tube 60 g	600 25	12	17,00

Tuschierpaste HT

hochtemperaturbeständig

hitzebeständig bis 300 °C

blau

	Dose 900 g (500 ml)	600 14		710,00
--	---------------------	--------	--	--------

Orangenölrreiniger

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

	Flasche 0,5 l	614 42		9,20
--	---------------	--------	--	------

Hartgesteinsöl

	Flasche 1 l	977 51		9,80
	Kanister 10 l	977 56	je l	7,50

W4 Hartgesteinspflege

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

	Flasche 1 l	978 51	je l	17,50
--	-------------	--------	------	-------

50% Rabatt

Anreiß-Fluid

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

blau

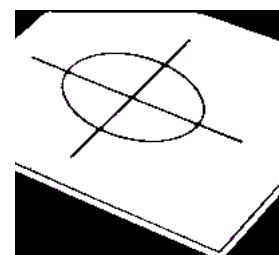


	Flasche 500 ml	601 41		21,20
	ab 24 Stück			20,00
	Spray 400 ml	601 96	12	18,40
	Anreiß-Farbstift	601 31		11,00

rot



	Flasche 500 ml	601 42		21,20
	ab 24 Stück			20,00
	Spray 400 ml	601 95	12	18,40



Lösemittel-Spray



zur allgemeinen Reinigung, besonders zum Entfernen von Anreißfarben.

	Spray 400 ml	603 92	12	14,70
--	--------------	--------	----	-------

Antistift

kennzeichnungsfrei

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

	Kanister 10 l	907 45	je l	17,30
	Pumpflasche 500 ml inkl. 1 Sprühkopf je VE	907 86	6	12,90
	zusätzlicher Sprühkopf			2,70
	Flasche 100 ml inkl. Sprühkopf	907 12		3,00

10% Rabatt

50% Rabatt

50% Rabatt

Orangenöleiniger



universell einsetzbares Reinigungskonzentrat mit stark entfettender Wirkung. Entfernung von Kaugummi, Tinten- und Kugelschreiberflecken usw. aus Textilien. Grundreinigung aller unempfindlichen Oberflächen.

Flasche 0,5 l

Art.-Nr.	VE	€
614 42		9,20

Antistift kennzeichnungsfrei

Spezialreiniger gegen Farbschmierereien auf glatten Flächen.

s. S. 14

Kanister 10 l

907 45	je l	17,30
--------	------	-------

Pumpflasche 500 ml

907 86	6	12,90
--------	---	-------

inkl. 1 Sprühkopf je VE

zusätzlicher Sprühkopf

2,70

Flasche 100 ml

907 12		3,00
--------	--	------

inkl. Sprühkopf

R16 Hochleistungsreiniger



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	10,70
--------	------	-------

Flasche 1 l

611 41		12,80
--------	--	-------

50% Rabatt

Treibriemenwachs

Adhäsions- und Konservierungsmittel. Erhöht die Zugkraft, verlängert die Lebensdauer

Stange 420 g

Art.-Nr.	VE	€
621 61		11,00

RKB Riemenzug- und Konservierungsbalsam, flüssig



Sichert guten Riemenlauf, erhöht die Zugkraft, verlängert die Lebensdauer, verkrustet nicht im Staubbereich.

Spray hochentzündlich, da FCKW-frei.

Kanne ca. 1 l

622 41		20,70
--------	--	-------

Spray 400 ml

622 90	12	22,20
--------	----	-------



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