



Vorsprung durch Technik und Lösung

Georg Rutz AG

Georg Rutz AG
Technischer Handel
Wagistrasse 10
CH-8952 Schlieren
www.georg-rutz.ch

Loctite

Preisliste

2009

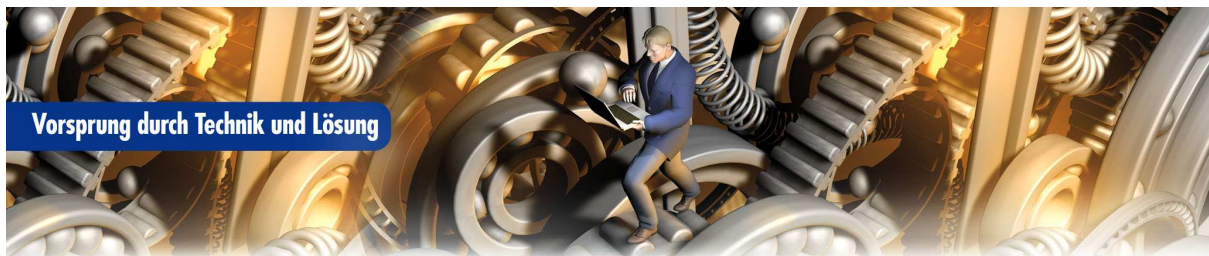
LOCTITE®

Preisänderungen vorbehalten.

Die Informationen dieser Preisliste sind mit grösster Sorgfalt zusammengestellt worden. Für fehlerhafte und unvollständige Angaben kann aber keine Haftung übernommen werden.

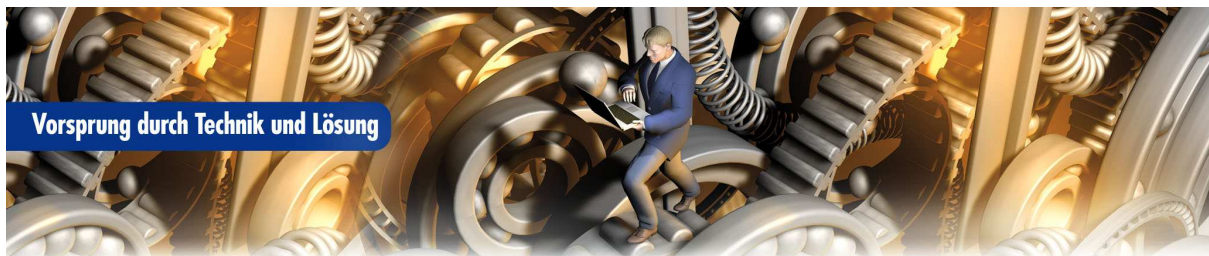
Georg Rutz AG Wagistrasse 10 8952 Schlieren Tel. 044/ 733 73 00 Fax 044/ 730 58 21 info@georg-rutz.ch

Internet- Shop unter www.georg-rutz.ch



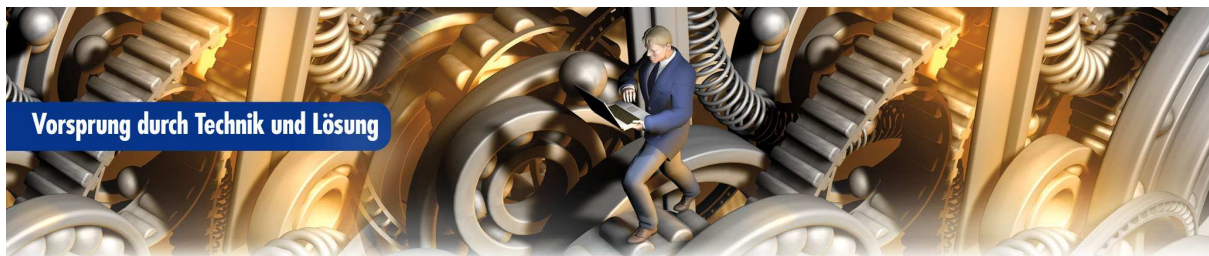
Gewindesicherungen

Art.Nr.	Bezeichnung	Loctite-Nr.	Inhalt	Preis
222.10	Schraubensicherung (schwach) Sichert Schrauben, Mutter und Bolzen gegen Losdrehen, purpur, leicht lösbar	108763	10 ml	14.35
222.250	Schraubensicherung (schwach) Sichert Schrauben, Mutter und Bolzen gegen Losdrehen, purpur, leicht lösbar	108765	250 ml	209.50
243.10	Schraubensicherung (mittelfest) Sichert Schrauben, Mutter und Bolzen gegen Losdrehen, blau, lösbar	115848	10 ml	14.35
243.50	Schraubensicherung (mittelfest) Sichert Schrauben, Mutter und Bolzen gegen Losdrehen, blau, lösbar	108774	50 ml	54.15
243.250	Schraubensicherung (mittelfest) Sichert Schrauben, Mutter und Bolzen gegen Losdrehen, blau, lösbar	108775	250 ml	209.50
248.19	Schraubensicherung (mittelfest), STICK Geeignet für alle Gewindeverbindungen aus Metall. Empfohlen für Anwendungen, die eine Demontage mit Handwerkzeugen erfordern – Pumpen, Kompressoren, Getriebe, Werkzeugmaschinen, Pressen und Befestigungsschrauben.		Stick 19 g	34.35
262.50	Schraubensicherung (stark) Sichert Schrauben, Muttern und Bolzen gegen Losdrehen, rot, schwer bis nicht mehr lösbar.	108780	50 ml	53.05
268.19	Schraubensicherung (stark) STICK Geeignet für alle Gewindeverbindungen aus Metall. Empfohlen für Gewindeverbindungen, die im allgemeinen nicht mehr gelöst werden müssen – Radaufhängungen, Lagerdeckel und Stehbolzen in Pumpen oder Motoren.		Stick 19 g	34.35
270.10	Schraubensicherung (stark) Sichert Schrauben, Muttern und Bolzen gegen Losdrehen, grün, schwer lösbar.	108782	10 ml	14.35
270.50	Schraubensicherung (stark) Sichert Schrauben, Muttern und Bolzen gegen Losdrehen, grün, schwer lösbar.	108783	50 ml	54.15
270.250	Schraubensicherung (stark) Sichert Schrauben, Muttern und Bolzen gegen Losdrehen, grün, schwer lösbar.	108784	250 ml	209.50
312.50	Anaerober Klebstoff für Glas/Metall Geeignet zum Füllen von kleinen Spalten. Sehr schnelle Aushärtung, hohe Festigkeit, schlag- und vibrationsfest.	108801	50 ml	72.80
5910.200	Quick Gasket Bilder nach der Aushärtung eine dauerelastische, zuverlässige und langlebige Dichtung. Der einzigartige Sprühkopf ist besonders einfach anzuwenden und erlaubt genaues und gleichmässiges Auftragen. Das Produkt kann auch feststoffdichtungen ersetzen. Temperaturbeständigkeit bis + 200°C, kurzzeitig bis 260°C. Geruchfrei. Hinweis: Nicht als Zylinderkopfdichtung oder für Teile in dauerndem Kontakt mit Treibstoff verwenden.		200 ml	32.45



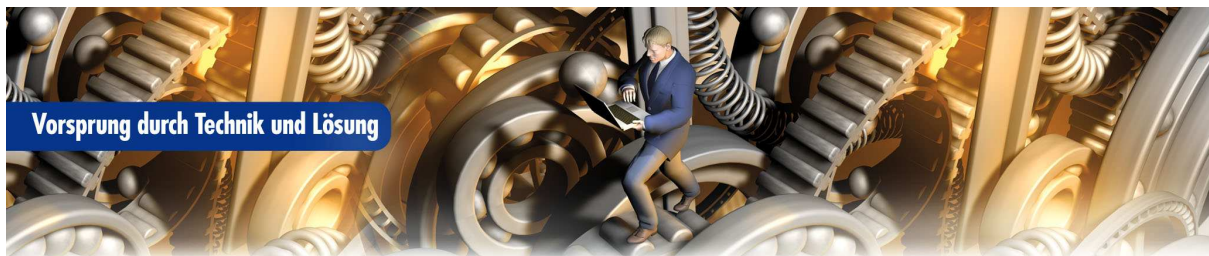
Gewindedichtungen

Art.Nr.	Bezeichnung	Loctite-Nr.	Inhalt	Preis
534.19	Klebstoff für Feststoffdichtungen Zur Fixierung von Feststoffdichtungen bei der Montage. Zur Verwendung in allen Gummi-, Kork-, Papier- oder Metaldichtungen-		Stick, 19 g	20.40
542.10	Rohrgewindedichtung (Hydraulik), braun Sichere Abdichtung gegen industrielle Flüssigkeiten und Gase. Verhindert Korrosion im Gewinde, mittelfest.	108902	10 ml	14.35
542.50	Rohrgewindedichtung (Hydraulik), braun Sichere Abdichtung gegen industrielle Flüssigkeiten und Gase. Verhindert Korrosion im Gewinde, mittelfest.	108903	50 ml	37.90
542.250	Rohrgewindedichtung (Hydraulik), braun Sichere Abdichtung gegen industrielle Flüssigkeiten und Gase. Verhindert Korrosion im Gewinde, mittelfest.		250 ml	169.70
561.19	Gewindedichtung, halbfest Ideal für grobe Metallgewinde bis 3° in Industrie, chemischen Anlagen, Abwassertechnik, Automobilbereichen. Langsam aushärtend.		Stick, 19 g	20.75
572.50	Rohrgewindedichtung (Hydraulik), weiss Sichere Abdichtung für Hydraulik, Pneumatik und Wasserleitungen bis 3". Leicht lösbar.	108911	50 ml	27.45
572.250	Rohrgewindedichtung (Hydraulik), weiss Sichere Abdichtung für Hydraulik, Pneumatik und Wasserleitungen bis 3". Leicht lösbar.	108912	250 ml	109.20
577.50	Rohrgewindedichtung (Hydraulik), gelb Sichere Abdichtung gegen industrielle Flüssigkeiten und Gase. Verhindert Korrosion im Gewinde. Normal ablösbar.	108920	50 ml	27.45
577.250	Rohrgewindedichtung (Hydraulik), gelb Sichere Abdichtung gegen industrielle Flüssigkeiten und Gase. Verhindert Korrosion im Gewinde. Normal ablösbar.	108921	250 ml	109.20
055.150	Gewindedichtungsband Loctite 55		150 m	20.00
055.150-S	Gewindedichtungsband Loctite 55, Set à 4 Stk.		4 x 150 m	76.60



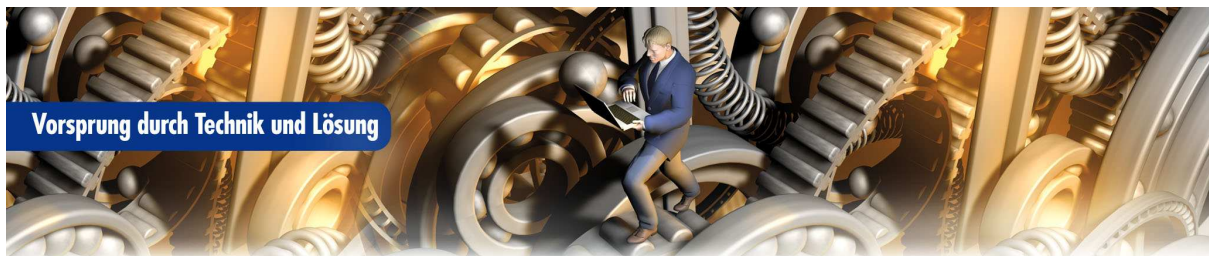
Flächendichtungen

Art.Nr.	Bezeichnung	Loctite-Nr.	Inhalt	Preis
510.50	Flächendichtung rot (hochfest) Geeignet für mechanisch hoch belastete Teile. Abdichten von flachen Verbindungsteilen, die hohen Betriebstemperaturen bis 200°C ausgesetzt sind. Ausgezeichnete chemische Beständigkeit.	108896	50 ml	28.20
510.250	Flächendichtung rot (hochfest) Geeignet für mechanisch hoch belastete Teile. Abdichten von flachen Verbindungsteilen, die hohen Betriebstemperaturen bis 200°C ausgesetzt sind. Ausgezeichnete chemische Beständigkeit.	108897	300 ml	111.20
518.50	Flächendichtung rot (mittel bis hochfest) Für Aluminiumflansche und grosse Spalten geeignet. Leicht flexibel.	115849	50 ml	65.30
518.300	Flächendichtung rot (mittel bis hochfest) Für Aluminiumflansche und grosse Spalten geeignet. Leicht flexibel.	108900	300 ml	160.40
548.18	Flächendichtung Geeignet für alle verwindungssteifen Stahl-, Guss- und Aluminiumflansche, z.B. Kompressoren, Getriebe und Motorgehäuse.		Stick, 18 g	28.90
574.50	Flächendichtung orange (mittelfest) Zum Dichten von grösseren Spalten, lösbar.	108916	50 ml	33.00
574.250	Flächendichtung orange (mittelfest) Zum Dichten von grösseren Spalten, lösbar.	108917	250 ml	115.00
596.85	Silikon-Flächendichtung rot Ersetzt Feststoffdichtungen bis Stärke 0,5 mm. Elastisch und temperaturbeständig bis 270°C.	108928	85 g	25.65
5399.310	Dauerelastisches Silikon zum Abdichten und Fixieren von Teilen bei hohen Temperaturen. Ausgezeichnete Alterungs- und Feuchtigkeitbeständigkeit. Klebt auf verschiedenen Oberflächen wie Metall, Kunststoff, Keramik, Glas, lackierten Flächen und Silikonkautschuk. -60°C bis 315 °C.	118647	310 ml	31.00



Fügeverbindungen

Art.Nr.	Bezeichnung	Loctite-Nr.	Inhalt	Preis
603.10	Fügeverbindung zum Befestigen von Lagern (stark) Zum Befestigen von zylindrischen Teilen mit wenig Spalt; grün.	115854	10 ml	14.35
603.50	Fügeverbindung zum Befestigen von Lagern (stark) Zum Befestigen von zylindrischen Teilen mit wenig Spalt; grün.	108934	50 ml	54.15
620.50	Fügeverbindung zum Befestigen von Lagern (stark) Zum Befestigen von zylindrischen Teilen. Für Schiebesitz, hohe Festigkeit, temperaturbeständig bis 200°C; grün.	116227	50 ml	53.05
620.250	Fügeverbindung zum Befestigen von Lagern (stark) Zum Befestigen von zylindrischen Teilen. Für Schiebesitz, hohe Festigkeit, temperaturbeständig bis 200°C; grün.		250 ml	216.05
638.10	Fügeverbindung (extra stark) Zum Befestigen von zylindrischen Fügeteilen, maximale Festigkeit, hohe Dauerfestigkeit, schnelle Aushärtung. Grün, nicht mehr lösbar.	108937	10 ml	14.35
638.50	Fügeverbindung (extra stark) Zum Befestigen von zylindrischen Fügeteilen, maximale Festigkeit, hohe Dauerfestigkeit, schnelle Aushärtung. Grün, nicht mehr lösbar.	108939	50 ml	54.20
638.250	Fügeverbindung (extra stark) Zum Befestigen von zylindrischen Fügeteilen, maximale Festigkeit, hohe Dauerfestigkeit, schnelle Aushärtung. Grün, nicht mehr lösbar.	108940	250 ml	216.05
641.10	Fügeverbindung zum Befestigen von Lagern (mittel) Zum Befestigen von neuen und ausgeschlagenen Lagern. Gelb, lösbar.	108943	10 ml	14.35
641.50	Fügeverbindung zum Befestigen von Lagern (mittel) Zum Befestigen von neuen und ausgeschlagenen Lagern. Gelb, lösbar.	108944	50 ml	54.15
641.250	Fügeverbindung zum Befestigen von Lagern (mittel) Zum Befestigen von neuen und ausgeschlagenen Lagern. Gelb, lösbar.	108945	250 ml	209.55
648.10	Fügeverbindung Zum Befestigen von zylindrischen F'geteilen, die hohen Temperaturen bis 175°C ausgesetzt sind. Grün, nicht mehr lösbar.		10 ml	14.35
648.50	Fügeverbindung Zum Befestigen von zylindrischen F'geteilen, die hohen Temperaturen bis 175°C ausgesetzt sind. Grün, nicht mehr lösbar.	108946	50 ml	54.20
648.250	Fügeverbindung Zum Befestigen von zylindrischen F'geteilen, die hohen Temperaturen bis 175°C ausgesetzt sind. Grün, nicht mehr lösbar.	108947	250 ml	209.55
660.50	Quick Metall zur Reperatur von Verbindungen Für Kugellagersitze, Keilbahn und Wellen.	115856	50 ml	60.70
668.19	Fügeklebstoff (mittelfest) Zum Kleben von Welle-/Nabeverbindungen aus Metall. Zur Reparatur ausgeschlagener/abgenutzter Passfedern und Keilverbindungen und zum Einkleben von Lagern, Gleitbuchsen, u.ä.		Stick 19 g	28.90



Schnellklebstoffe

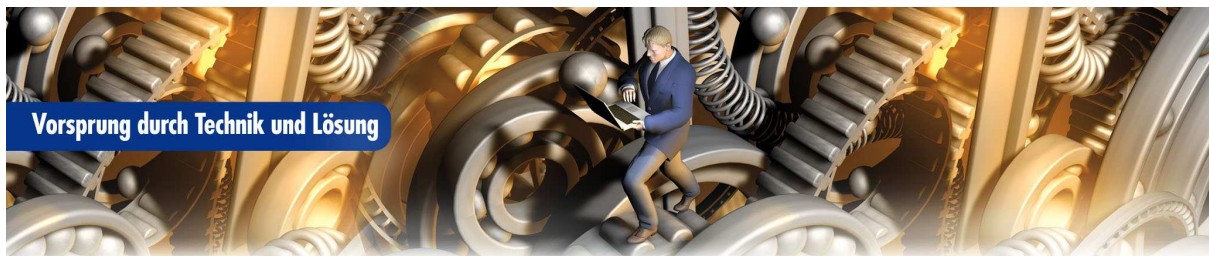
Art.Nr.	Bezeichnung	Loctite-Nr.	Inhalt	Preis
401.20	Schnellkleber für poröse Materialien Klebt Holz, Leder, Gewebe, Papier, Keramik, Gummi, Kunststoff, Metall.	108838	20 g	27.45
406.20	Schnellkleber für Elastomere & Kunststoffe Der Schnellkleber für extrem hoh Aushärtegeschwindigkeit.	108846	20 g	27.45
406/770.20/1	Schnellkleber und Primer (Set) Der Schnellkleber für Elastomere und Kunststoffe mit hoher Aushärtegeschwindigkeit.	406/770 115847	20 + 10 g	74.45
454.20	Schnellkleber in Gel-Form Für Gummi, Holz, Kunststoff, Gewebe, Metall, Keramik und Karton. Tropft und fliesst nicht.	112104	20 g	28.20
480.20	Schnellkleber, schwarz eingefärbt Verklebt Metallteile auf Kunststoffelementen. Ausgezeichnete Zähigkeit. Widersteht Vibrationen und Temperaturbelastungen und zeigt eine ausgezeichnete Alterungsbeständigkeit.	114423	20 g	37.30
496.20	Schnellkleber für Metalle Der Schnellkleber für Metall, Kunststoff- und Elastomer-Verbindungen. Maximale Hitzebeständigkeit.	108890	20 g	26.85

Klebstoffe

Art.Nr.	Bezeichnung	Loctite-Nr.	Inhalt	Preis
330.315	Acrylat-Kleber, universell anwendbar Zähflexibel, sehr gute Schlag- und Schälfestigkeit, hochfest und spaltfüllend.	108810	315 ml	48.70
330/7386.50	Acrylat-Kleber und Aktivator (Set) Universelles Zweikomponenten-Klebesystem für verschiedene Materialien. Hohe Schlag- und Schälfestigkeit.	330/7386-Kit 108808	50/18 ml	34.55
3479.500	Hysol 2-Komponenten-Kleber	3479	500 g	90.65
3888.25	Leitender Zweikomponentenkleber auf Silber-Basis Gute Leitfähigkeit. Kann anstelle von Lötpaste verwendet werden. Verbindet Metalle, Keramik, Glas, Kunststoffe.	3888	2.5 g	40.75
PL 400.03	Konstruktionsklebstoff PL 400 Einkomponenten-Klebstoff für innen und aussen. Klebt Holz, Blech, Beton, Keramik, Ziegel.	109248	3 lt.	23.80

UV- Klebstoffe

Art.Nr.	Bezeichnung	Loctite-Nr.	Inhalt	Preis
350.50	Schnellkleber für Glas/Metall, farblos Nur durch UV-Strahlen härtend. Geeignet zum Verkleben von Glas/Glas oder Glas/Metall. Hohe Festigkeit, ausgezeichnete Feuchtigkeits- und Alterungsbeständigkeit.	108814	50 ml	49.60



Elastisch kleben und dichten

Art.Nr.	Bezeichnung	Loctite-Nr.	Inhalt	Preis
596.85	Einkomponenten Silikon-Dichtungsmasse Transparent, dauerelastisch, -6°C bis + 275°C.	108928	85 g	25.65

Epoxy-Klebstoffe

Art.Nr.	Bezeichnung	Loctite-Nr.	Inhalt	Preis
3430.24	Fast Epoxy Zwei-Komponenten Klebstoff Für grosse Spalten mit schneller Aushärtung.		24 ml	21.00
3450.25	Metall-Set, Flüssigmetall mit Spritze Für die Reparatur von Keramik-, Metall- und Gusstilen. Weiterbearbeitung wie Bohren, Gewinde schneiden sowie Überlackieren möglich.	115852	25 ml	21.20

Silikone

Art.Nr.	Bezeichnung	Loctite-Nr.	Inhalt	Preis
5331.100	Kunststoffgewindedichtung, weiss Dauerelastische Dichtung für Kunststoffgewinde und Kunststoff/Metall-Kombinationen.	118256	100 ml	30.40
5366.50	Silikon-Dichtpaste transparent Dauerelastisch und temperaturbeständige Silikonpaste (+ 250°C). Zum Dichten und Kleben von durchsichtigen Teilen.	119140	50 ml	9.85
5910.50	Silikon-Dichtpaste schwarz		50 ml	13.95
5920.50	Silikon-Dichtpaste rot, Ultra Copper		50 ml	12.85

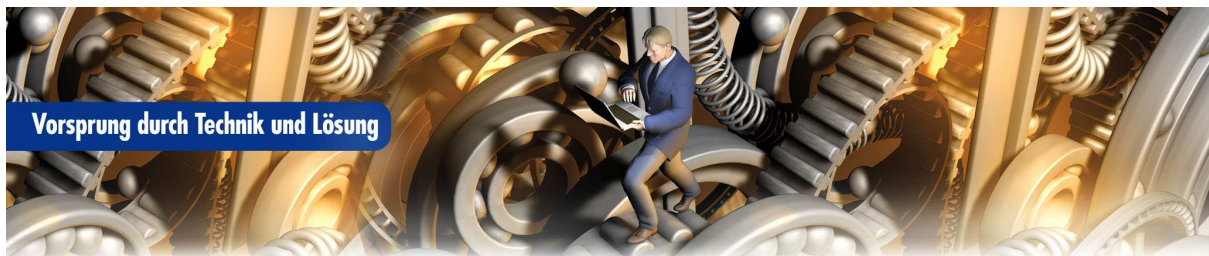
Aktivatoren

Art.Nr.	Bezeichnung	Loctite-Nr.	Inhalt	Preis
734.150	Aktivator F für anaerobe Klebstoffe, Spray Bewirkt eine sehr schnelle Aushärtung von anaeroben Klebstoffen. Ausschliesslich für die Typen LOCTITE 312 + 317 anwendbar.	108966	150 ml	22.35



Hilfsprodukte

Art.Nr.	Bezeichnung	Loctite-Nr.	Inhalt	Preis
3463.114	Metall-Magic Steel™ Knetstift mit Stahl gefüllt; für das Füllen von Löchern, Reparatur von nichtstrukturellen Beschädigungen. Chemikalien- und korrosionsresistent.		Stück 114 g	34.05
7070.473	Oberflächenreiniger mit Zitrusduft, Spray. Zur Entfernung der Rückstände von Mineral- und Synthetik-Ölen, Schmierfetten sowie silikonhaltigen Werkstoffen	118225	473 ml	26.40
7240.90	Lösemittelfreier Aktivator, Aerosol Zur Beschleunigung der Aushärtung auf passiven Oberflächen wie rostfreiem Stahl, Aluminium oder passivierten Metallen, blau-grün.		90 ml	26.40
7649.150	Aktivator (N) für anaerobe Klebstoffe, Spray. Bewirkt eine schnelle Aushärtung bei den meisten anaeroben Klebstoffen sowie Typ 326. Nicht zu empfehlen bei Produkten der Serie 500 und 600, wenn maximale Festigkeit und Beständigkeit verlangt werden.	116573	150 ml	25.15
7649.500	Aktivator (N) für anaerobe Klebstoffe, Spray. Bewirkt eine schnelle Aushärtung bei den meisten anaeroben Klebstoffen sowie Typ 326. Nicht zu empfehlen bei Produkten der Serie 500 und 600, wenn maximale Festigkeit und Beständigkeit verlangt werden.	116579	500 ml	52.25
7850.400	Handreiniger FAST ORANGE BIMS Mit Bimstein	7850	400 ml	19.85
7850.3	Handreiniger FAST ORANGE BIMS Mit Bimstein		3 lt.	83.30
7850.10L	Handreiniger FAST ORANGE BIMS		10 lt.	204.60
8040.400	Eis-Schnellrostlöser, Spray		400 ml	18.60
O-Ring Set	O-Ring Set zum Ersatz oder Reparatur eines O-Ringes Set bestehend aus: Nitril-Rundgummi in 5 verschiedenen Größen, Schneideschablone, Schneidmesser, Klebstoff Loctite 406, 20 g. Koffer.		1 Stk.	85.70



Schmierstoffe

Art.Nr.	Bezeichnung	Loctite-Nr.	Inhalt	Preis
5699.50	Silikon-Dichtpaste	5699	50 ml	13.95
7671.300	Schmiermittel Anti-Seize Hochwertiges, hitzebeständiges Schmier- und Trennmittel auf Nickel- und Aluminium-Basis (nur solange Vorrat!)	117941	300 ml	44.25
8060.20	Schmiermittel Anti-Seize Auf Aluminiumbasis. Für Schrauben, Muttern, Rohre, Wärmetauscher, etc. Typischer Anwendungsbereich: Radnaben, Scharnierbolzen von Industrieöfen, Gabelstapler-Hebemechanismen. Grau. Temperaturbereich: -30°C bis +900°C.		20 g	16.15
8065.20	Schmiermittel C5-A Anti-Seize Auf Kupferbasis. Für Schrauben, Muttern, Rohre, Wärmetauscher, etc. Für Anwendungen an Auspuffschrauben, Bremssattelschrauben, Dampfventilgewinden. Temperaturbereich: -30°C bis +980 °C.		20 g	16.15
8201.400	Universalschmiermittel Typ 8201, Spray Löst, schmiert und reinigt. Schützt vor Feuchtigkeit und Korrosion (ersetzt 5Way.400, Loctite Nr. 115851)	120990	400 ml	20.90
5926.40	Silikon-Dichtungspaste blau (FAG 5)		40 ml	12.30
396002.6	Naturharz Dichtmittel schwarz Elastisch abbindend, bis 340 bar, -54°C bis + 204°C. (ersetzt Typ FAG.2)	123258	60 ml	11.55