

Klebertechnik

















Programmauswahl
für Industrie, Werkstatt und Reparatur

Ausgabe 3



Inhaltsverzeichnis

I

	Schraubensichern	3
	Buchsen und Lager kleben	3
	Kleben von verschiedenen Werkstoffen	4
	Reparatur von verschlissenen Oberflächen	5
	Elastisch kleben und dichten	6
	Notfallreparatur	7
	Rohrgewindedichten	7
	Instand setzen mit Epoxy-Flüssigmetall	7
	Flächendichten	8
	Teile- und Werkstattreinigung	8
	Oberflächenvorbereitung	9
	Handreinigung	9
	Oberflächenschutz	10
	Schmieröle, -fette, Anti-Seize	10
	Dosiergeräte	12
	Technische Tabellen	14

Schraubensichern

Zum Einsatz bei allen Schraubverbindungen. Flüssig auftragen, härtet nach dem Einschrauben unter Luftausschluss und durch Metallkontakt im Gewinde aus.



Produkt	Beschreibung	Inhalt	Gebinde	Art.-Nr.
222	Niedrigfeste Schraubensicherung für Verbindungen bis M36, kann mit normalem Werkzeug wieder gelöst werden.	10 ml 50 ml	FL FL	195741 142485
243	Mittelfeste Schraubensicherung für Verbindungen bis M36, ist mit normalem Werkzeug noch demontierbar. Gut aufzutragen durch thixotropische Komponente.	5 ml 10 ml 50 ml	FL FL FL	230921 142506 142507
248	Mittelfeste Schraubensicherung für Verbindungen bis M50, ist mit normalem Werkzeug noch demontierbar.	19 g	Stick	540478
neu 266	Hochtemperatur Schraubensicherung beständig bis 230°C, hochfest, thixotrop	50 ml	FL	1117533
268	Hochfeste Schraubensicherung als Stick für Verbindungen bis M 50. Geeignet bei schwer zugänglichen Klebestellen oder Teilen, die nicht bewegt werden können. Kein Kleckern oder Tropfen.	19 g	Stick	540908
270	Hochfeste Schraubensicherung für Verbindungen bis M20, läßt sich nur nach Erwärmung auf 300°C demontieren.	10 ml 50 ml	FL FL	195545 142553
2701	Hochfeste Schraubensicherung. Eigenschaften wie Loctite 270, jedoch besser geeignet für passive Materialien, wie z.B. hochlegierter Stahl, Aluminium. Mit DVGW-Freigabe Prüfzeichen Nr. NG-5146AR0617.	5 ml 10 ml 50 ml	FL FL FL	230919 195827 135281
272	Temperaturbeständige Schraubensicherung, bis 200° C, hochfest für Verbindungen bis M80. Gut aufzutragen durch thixotrope Komponente.	50 ml	FL	1008095
neu 278	Hochfeste, hochviskose Schraubensicherung, temperaturbeständig bis 200°C, Öltolerant, sehr gut geeignet für passive Oberflächen.	50 ml	FL	1117477
290	Kapillare Schraubensicherung zur nachträglichen Anwendung. Dringt aufgrund besonders niedriger Viskosität ins verschraubte Gewinde ein, bis M6.	10 ml 50 ml	FL FL	142567 142568
neu 2432	Schraubensicherung mit Kraftwerksfreigabe. Eigenschaften wie Loctite® 243	50 ml	FL	219998

Buchsen und Lager kleben

Zum Kleben von Schiebe-, Press- und Schrumpfsitz bei Buchsen, Lagern und Hülsen. Vollständiger Oberflächenkontakt verhindert Spiel, Korrosion und Passungsrost.



Produkt	Beschreibung	Inhalt	Gebinde	Art.-Nr.
603	Öltolerantes Fügeprodukt mit großem Anwendungsspektrum. Besonders geeignet zur Lagerbefestigung. Toleriert geringe ölarartige Verschmutzungen. niedrig viskos	10 ml 50 ml	FL FL	142441 142442
620	Hochfestes Fügeprodukt. Temperaturbeständig bis 230° C	50 ml	FL	234779
638	Universelles Fügeprodukt mit großem Spaltfüllvermögen, sowie schneller Handfestigkeit. Mit DVGW-Freigabe Reg. Nr. NG-5146AR0619. KTW-Empfehlung	10 ml 50 ml	FL FL	142619 135518
640	Hochfestes Fügeprodukt langsam härtend, geeignet zur Verklebung von aktiven Werkstoffen, wenn zum Fügen Zeit benötigt wird. Besonders geeignet für Schrumpfklebungen.	10 ml 50 ml	FL FL	234822 88578
648	Spezielles Fügeprodukt mit Spaltfüllvermögen, schneller Handfestigkeit und ausgezeichneter Temperaturbeständigkeit.	5 ml 10 ml 50 ml	FL FL FL	230917 234872 135525
660	Quick Metall. Mit sehr großem Spaltfüllvermögen: Ideal zur Reparatur ausgeschlagener oder abgenutzter Lagersitze, Wellen, Buchsen und Passfedern. Verwendung mit Aktivator Loctite® 7240.	50 ml	FL	234919
668	Mittelfestes Fügeprodukt stoffschlüssige Lastübertragung, Vermeidung von Passungsrost. Zum Kleben von Welle-/Nabe-Verbindungen (Schiebesitze, Presspassungen und Schrumpfvverbindungen)	19 g	Stick	705054
neu 6482	Fügeprodukt mit Kraftwerksfreigabe mit Spaltfüllvermögen, schneller Handfestigkeit und ausgezeichneter Temperaturbeständigkeit.	50 ml	FL	220004

Kleben von verschiedenen Werkstoffen

Diese Klebstoffe verbinden Metalle, Gummi, Kunststoffe und andere Materialien mit- und untereinander. Hochfest in wenigen Sekunden.



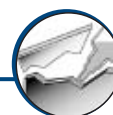
neu

neu

neu

Produkt	Beschreibung	Inhalt	Gebinde	Art.-Nr.
317	Konstruktionsklebstoff. Hochfest, schlagfest, zum Kleben starrer Bauteile wie z.B.: Metalle, Keramik, Glas	50 ml	FL	142571
330	Vielseitiger 2K Klebstoff mit hoher Zug- und Scherfestigkeit. Verbindet nahezu alle Materialien mit- und untereinander (außer Gummi). Kein Mischen der Komponenten. * Klebstoff 330 und Aktivator 7388 mit Heptan und Isopropanol als Trägermittel	50/40 ml	S	135288
3032	Polyolefinkleber ersetzt Loctite 3030	35 ml 490 ml	DK DK	797210 797221
3295 A/B	2K Acrylat-Klebstoff für eine Vielzahl von Montageaufgaben. Einfache Handhabung durch Dosierspitze mit integriertem statischen Mischer. S.a. Kapitel „Dosiergeräte“.	50 ml 600 ml	DK S	142482 142467
3421 A/B	Universeller 2K Epoxid-Klebstoff zum Kleben von großen Flächen. Selbstnivellierend, transparent, hervorragende Feuchtigkeitsbeständigkeit.	50 ml 200 ml	DK DK	255074 254055
3422 A/B	Schneller, universeller 2K Epoxid-Klebstoff geeignet für schnelles Kleben von Metallteilen. Spaltfüllend bis 3 mm, hohe Festigkeit.	50 ml 200 ml	DK DK	254038 254058
3423 A/B	Universeller 2K Epoxid-Klebstoff für spaltfüllendes Kleben und Anwendungen an vertikalen Flächen. Ideal zum Kleben von Metallteilen.	50 ml 200 ml	DK DK	254039 254060
3425 A/B	Hochfester, schlagzäher 2K Epoxid-Klebstoff zum großflächigen Kleben, das eine lange offene Zeit erfordert. Nicht tropfend, gute Feuchtigkeits- und Chemikalienbeständigkeit, u.a. gut geeignet für GFK Werkstoffe.	50 ml 200 ml	DK DK	254040 254064
3430 A/B	Schneller 2K Epoxid-Klebstoff für Anwendungen, die eine optisch transparente Verklebung benötigen. Hohe Festigkeit und ausgezeichnete Haftung auf unterschiedlichsten Materialien.	24 ml	DK	142517
3463	Metal Magic Steel™ Stick Knet-Epoxy. Knetbares Reparaturmaterial, zweikomponentig und schnellhärtend, hält auf feuchten Oberflächen und härtet auch unter Wasser. Ideal für Notfallreparaturen von undichten Behältern und Rohren.	114 g 50 g	Rolle Rolle	265628 396913
401	Universeller Sofortklebstoff (Cyanacrylat). Klebt die unterschiedlichsten Materialverbindungen (Metalle, Kunststoffe, Leder, Gummi, Holz, Pappe, Keramik usw.). Sehr hohe Festigkeit bei kleinen Spalten. Dieses Produkt ersetzt Loctite® 495.	3 g 5 g 20 g	T FL FL	230925 230923 142575
406/770*	Die Kombination für schwer verklebbare Kunststoffe aus Sofortklebstoff 406 (Cyanacrylat) und dem Primer 770 für PE, PP, Silikon, PTFE etc. * mit umweltverträglichem Lösungsmittel Heptan	10 g 20 g 20/10g**	FL FL S	142624 142580 142457
435	Sofortklebstoff schlagzäh, schnell, klar	20 g 50 g	FL FL	871787 872321
438	Sofortklebstoff schlagzäh, schnell, schwarz	20 g 50 g	FL FL	871819 872323
454	Gelförmiger Sofortklebstoff (Cyanacrylat). Mit universellem Anwendungsbereich. Läuft auch auf senkrechten Flächen nicht weg, tropft nicht. S.a. Kapitel Dosiergeräte.	3 g 10 g 20 g	T SP T	230927 142512 142597
480	Schlagzäher Sofortklebstoff (Cyanacrylat). Für Verbindungen mit flexiblen Materialien.	20 g	FL	142411
4062	Sehr schneller Sofortklebstoff (Cyanacrylat). Sehr schnelle Aushärtung, niedrige Viskosität. Ideal zur schnellen Fixierung von unterschiedlichen Materialien.	20 g	FL	195659
4850	Flexibler Sofortklebstoff (Cyanacrylat). Mittlere Viskosität, schnelle Aushärtung, transparent	5 g 20 g	FL FL	373352 373353
4860	Flexibler Sofortklebstoff (Cyanacrylat). Hohe Viskosität, schnelle Aushärtung, transparent, geeignet für poröse Oberflächen.	20 g	FL	373355
4952	Universeller Sofortklebstoff mit Kraftwerksfreigabe (Cyanacrylat)	20 g	FL	219994
Glas/ Metallset	Das anwendungsfreundliche Klebeset wurde speziell für Glas/Metall-Verbindungen entwickelt. Härtet bei Raumtemperatur mit Aktivator aus. Kein Mischen der Komponenten. * Klebeset: Klebstoff 317 mit Aktivator 734	24/ 150 ml	S	229966

Kleben von verschiedenen Werkstoffen



Diese Klebstoffe verbinden Metalle, Gummi, Kunststoffe und andere Materialien mit- und untereinander. Hochfest in wenigen Sekunden.

Produkt	Beschreibung	Inhalt	Gebinde	Art.-Nr.
9466 A/B	Hochfester 2K Epoxid-Klebstoff. Ideal bei Anwendungen die eine lange offene Zeit und hohe Klebfestigkeit erfordern. Hervorragend für eine Vielzahl von Materialien geeignet, wie z.B.: Metalle, Keramik	50 ml 400 ml	DK DK	451199 451200
neu 9497 A/B	Wärmeleitfähiger 2K Epoxid-Klebstoff (2:1) niedrigviskos	50 ml 400 ml	DK DK	1034745 1034746
9481 A/B	Universal 2K Epoxid-Klebstoff, eignet sich für eine Vielzahl von Materialien wie: Metalle, Keramik, Glas z.B.: Kleben von Glasfasern und Leiterplatten.	50 ml 400 ml	DK DK	451219 451220
9492 A/B	Hochtemperaturbeständiger 2K Epoxid-Klebstoff bis 180°C. Ideal zum Verkleben von elektronischen Bauteilen und Foto-Schablonen.	50 ml 400 ml	DK DK	468287 468314
Teromix 6700	2K PU-Klebstoff, besonders geeignet für die Kunststoffteile-Reparatur, z.B. Kleben von glasfaserverstärkten Duromere untereinander als auch mit Metallen. Die Verwendung von Primer Terokal 150 verbessert zudem die Hafteigenschaften auf Kunststoffen. Notwendiges Zubehör: Terokal 150, Pistole Loctite 96001 und 97042, Teromix Statische Mischer	50 ml	BT	264880
neu Terokal 150	Kunststoffprimer für Teromix 6700	150 ml	FL	267078
neu Teromix Statischer Mischer	für Teromix 6700 in 50 ml Kartuschen	12 Stk.	-	142242

Reparatur von verschlissenen Oberflächen



Produkt	Beschreibung	Inhalt	Gebinde	Art.-Nr.
7218	Verschleißfeste Beschichtung. Keramikgefülltes 2K-Epoxid für den Schutz, die Wiederherstellung und Reparatur von verschleißintensiven Bereichen. Ausgezeichnete Beständigkeit gegen Abrieb und Korrosion. Zur Wiederherstellung und zum Schutz von Pumpengehäusen, Winkelstücken, Abscheidern	1 kg 10 kg	S S	255890 458216
7219	Verschleißfeste Beschichtung, Grau. Gefülltes 2K-Epoxid für den Schutz, die Wiederherstellung und Reparatur von verschleißintensiven Bereichen. Für Bereiche empfohlen, die sowohl Abrieb als auch Schlagbeanspruchung unterliegen. z.B.: Materialschächte, Transportmittel	1 kg 10 kg	S S	255891 458213
7221	Chemikalienbeständige Beschichtung. Schützt Anlagen gegen extreme Korrosion bei Kontakt mit Chemikalien.	5 kg	S	735862
7222	Verschleißfeste Spachtelmasse. Schützt gegen: Korrosion, Kavitation und Abrieb. Kann auch zum Unterfüllen von Beschichtungen verwendet werden.	1,3 kg	S	735864
7226	Spachtelbare Beschichtung. Ein mit kleinen Keramikperlen gefülltes 2K-Epoxid zum Schutz von Verarbeitungsanlagen vor Abrieb durch Feinpartikel. Spachtelbare Epoxid-Beschichtung zur Wiederherstellung, zur Reparatur und zum Schutz u.a. gegen pneumatischen Abrieb. Z.B.: Gebläse, Lüfter, Rohrbogen	1 kg 10 kg	S S	255892 458215
7227	Keramikbeschichtung, streichbar, Grau. Ultraglatte, keramikverstärktes Epoxid. Bildet eine reibungsarme Hochglanzbeschichtung als Schutz gegen Turbulenzen, Abrieb und Kavitation. Auch als Endbeschichtung über Nordbak® Verschleißschutz-Beschichtungen aufzutragen, wo Oberflächen wiederhergestellt und dauerhaft geschützt werden müssen.	1 kg	S	255893
7228	Keramikbeschichtung, streichbar, Weiß. Ultraglatte, keramikverstärktes Epoxid. Bildet eine reibungsarme Hochglanzbeschichtung als Schutz gegen Turbulenzen, Abrieb und Kavitation. Auch als Endbeschichtung über Nordbak® Verschleißschutz-Beschichtungen aufzutragen, wo Oberflächen wiederhergestellt und dauerhaft geschützt werden müssen.	1 kg	S	255894
7229	Hochtemperaturbeständige Beschichtung. Spachtelbar, verschleißfest, grau, bis 230°C, Anwendungen z.B. Sauggebläse, Lüftungsräder.	10 kg	S	255895
7230	Hochtemperaturbeständige Beschichtung. Spachtelbar, verschleißfest, grau, hohe Abriebfestigkeit auch bei groben Partikeln bis 230°C.	10 kg	S	255896
7232	Hochtemperaturbeständige Beschichtung (bis 205°C), Keramik gefüllte, verschleißfeste Spachtelmasse. Beständig gegen Abrieb, Korrosion und Kavitation (Aushöhlung).	1 kg	S	255887
7234	Streichbare Hochtemperaturbeständige Keramikbeschichtung. Abriebfeste Beschichtung mit glattem Oberflächenfinish. Geringer Reibwert der Oberfläche, bis 205°C.	1 kg	S	254469

Elastisch kleben und dichten



Für dauerelastische Verklebungen mit gleichzeitiger Dichtwirkung gegen Wasser, Staub etc.

neu

Produkt	Beschreibung	Inhalt	Gebinde	Art.-Nr.
Terostat 8596	Extrem standfester Kleb- und Dichtstoff auf PU-Basis, hervorragende Haftung auf Glas in Verbindung mit dem Primer Terostat-8517 H.	300 ml	KT	450533
Terostat PU 92	1K-pastöser Kleb-/Dichtstoff auf Polyurethan Basis, der durch Luftfeuchtigkeit zu einem gummi-elastischen Material vernetzt. Schwarz.	300 ml	KT	742582
Terostat PU 92	Wie oben, jedoch grau.	300 ml	KT	742460
Terostat PU 92	Wie oben, jedoch weiß.	300 ml	KT	739215
5366	Dauerelastischer, transparenter Kleb- und Dichtstoff auf Silikonbasis. Geeignet für Glas, Metalle, Keramik, Verbundwerkstoffe sowie die meisten Kunststoffe.	50 ml 310 ml	KT KT	142742 142494
5367	wie 5366, jedoch weiß	310 ml	KT	142493
5368	wie 5366, jedoch schwarz	310 ml	KT	142495
5375	Korrosions- und geruchsarmer, dauerelastischer Kleb- und Dichtstoff, Silikon, transparent. Für fast alle Materialien geeignet.	310 ml	KT	142522
5398	Hochtemperaturbeständiger, dauerelastischer Kleb- und Dichtstoff, Silikon, rot, kurzfristig beständig bis 350 °C. Durch sehr gute Fließfähigkeit auch zum Vergießen geeignet.	310 ml	KT	195794
5399	Hochtemperaturbeständiger, dauerelastischer Kleb- und Dichtstoff, Silikon, rot, kurzfristig beständig bis 350 °C. Verbindet die meisten Materialien mit- und untereinander.	310 ml	KT	142496
5610	2K Silikon bis 180°C (2:1), schnellhärtend	400 ml	DK	1043815
Terostat 133	Dünnflüssiger, lösungsmittelhaltiger Haftvermittler auf Vinylchlorid-Acrylat-Copolymerisat. Wird als Haftvermittler beim Einsatz von Terostat Kleb- und Dichtstoffen auf metallischen Untergründen verwendet (z.B.: Beton, Beton imprägniert, Putz und Faserzement).	250 ml	FL	330064
Terostat 450	Zur Werkstückreinigung und Verbesserung der Haftung von elastischen Kleb- und Dichtstoffen auf Metallen, Kunststoffen und lackierten Oberflächen.	1 l	FL	642844
Terostat 2K Powerset	Hochviskoser, nicht tropfender 2K-Klebstoff. Härtet zu einem elastischen Material aus, das frei von Lösungsmitteln, Isocyanaten und Silikonen ist.	330 ml	KT	389004
Terostat MS 9380	Hartelastischer Klebstoff, kompensiert dynamische Belastungen und macht den Einsatz traditioneller Verbindungstechniken (Schrauben, Nieten usw.) teilweise oder vollkommen überflüssig.	310 ml	KT	100149
Terostat MS 930	Spritzbarer 1K-Dichtstoff (MS Polymer) auf Basis silanmodifizierter Polymere, der durch Luftfeuchtigkeit zu einem Produkt vernetzt. weiß, grau, schwarz	310 ml 310 ml 310 ml	KT KT KT	264872 100139 261896
Terostat MS 939	Hartelastischer Klebstoff (MS Polymer) kompensiert dynamische Belastungen und macht den Einsatz traditioneller Verbindungstechniken (Schrauben, Nieten usw.) teilweise oder vollkommen überflüssig. Kann auch als Füllstoff verwendet werden.	310 ml 310 ml	KT KT	100146 97325
Terostat MS 9360	Lösungsmittelfreier, elastischer 1K Klebstoff auf Basis von silanmodifiziertem Polymer (MS-Polymer). Elastische Verklebung auf metallischen oder lackierten Untergründen.	310 ml	SP	212474

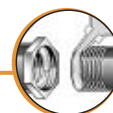
Notfallreparatur



Produkt	Beschreibung	Inhalt	Gebinde	Art.-Nr.
5070	Pipe Repair Kit 2" x 6" Reparaturset für die temporäre Beseitigung von Leckagen an Rohrsystemen, einfach anzuwenden.	450 g	S	255861
5080	Loctite® 5080 Tape. Klebeband zum Reparieren, Verstärken, Befestigen, Dichten, Schützen. Loctite® 5080 hat sich mit seiner 3-Lagen Technologie auch unter extremsten Reparaturbedingungen wie bei der Rallye Dakar 2006 bewährt. Es ist 100% wasserfest, einfach von Hand abreißbar und druckfest bis 4 bar.	50 x 25 mm 50 x 50 mm	Stk	801959 801378
7100	Lecksuchspray zur Feststellung von Leckagen in gasführenden Systemen	400 ml	SD	250000
O-Ringset	Zur schnellen Herstellung von O-Ringen. Einfach herzustellen und in Sekunden einsatzbereit. Die Klebung ist so fest wie der Gummi. <u>Set bestehend aus:</u> Nitril-Rundgummi in 5 verschiedenen Größen, Schneideschablone, Schneidmesser, Klebstoff Loctite® 406, 20 g, praktischem Koffer mit Gebrauchshinweisen. D=1,6; 2,4; 3,0; 5,7; 8,4 mm	-	S	797226

Rohrgewindedichten

Die flüssige Gewindedichtung ersetzt Hanf, Pasten und PTFE-Bänder. Teile können unmittelbar nach dem Fügen nachgerichtet werden.



Produkt	Beschreibung	Inhalt	Gebinde	Art.-Nr.
55	Gewindedichtfaden. Ersetzt Hanf und Teflonband. Für Gewinde bis R6". Saubere und einfache Handhabung. Verbindung kann nachjustiert werden. Freigaben für Kalt-, Heißwasser und Gas. Freigaben: DVGW-Prüfzeichen DV-5142 AU 0166 (Prüfgrundlagen DIN 30660, EN 751-2) KTW-Empfehlung, BS 6920	50 m 150 m	D D	492004 911017
511	Flüssige Rohrgewindedichtung für Gewinde bis max. R2". Das Produkt ist von der DVGW unter Nr. NG-5146AR0620 (nach DIN EN 751-1) zum Abdichten von Gewindeverbindungen in Armaturen und Gasgeräten freigegeben.	50 ml	FL	234257
561	Niedrigfeste Gewindedichtung als Stick für Gewindegrößen bis 3". Geeignet bei schwer erreichbaren Verklebungen oder Teilen, die nicht bewegt werden können. Kein Kleckern oder Tropfen. Empfohlen für alle groben Metallgewinde, die demontiert werden müssen.	19 g	Stick	540921
577	Flüssige Rohrgewindedichtung für Gewinde bis max. R3". BAM-Zulassung für den Einsatz im Sauerstoffbereich bis 10 bar und +60 °C. DVGW-Freigabe Prüfzeichen Nr. NG-5146AR0621 Anwendungsbereich: z. B. im Reparaturbereich, da einfache Demontage mit normalem Werkzeug möglich ist.	50 ml 50 ml	FL T	142454 88563
5331	Kunststoffgewindedichtung dauerelastisch für Kunststoffgewinde, Metall/Metall- und Kunststoff/ Metall-Kombinationen. Mit DVGW-Freigabe Prüfzeichen Nr. NG-5146AR0618.	100 ml 300 ml	T KT	142492 1037164
neu 5772	Rohrgewindedichtung mit Kraftwerksfreigabe. Eigenschaften wie 577	50 ml	FL	182812

Instand setzen und Vergießen mit Epoxy-Flüssigmetall

Zum Füllen und Spachteln von Fehlstellen in Metall, Holz, Stein und Keramik.
Kann spanabhebend bis zum Gewindeschneiden bearbeitet werden und ist überlackierbar.



Produkt	Beschreibung	Inhalt	Gebinde	Art.-Nr.
3450 A/B	Zwillingsspritze Epoxid-Flüssigmetall ist ein schnellaushärtender 2K Epoxid-Klebstoff, der sich für Spaltreparaturen eignet. Ideal zum Kleben und Füllen beschädigter Bauteile.	25 ml	SP	241867
3471 A/B	Metal Set S1 Stahl pastös ist ein stahlgefüllter 2K Epoxid-Klebstoff für die Reparatur und Nachbildung verschlissener Metallteile. Ideal für die Reparatur von Rohren und Gussformen sowie von Rissen in Gehäusen.	500 g	S	229176
3472 A/B	Metal Set S2 Stahl flüssig ist ein gießbarer, stahlgefüllter 2K Epoxid-Klebstoff für die Reparatur und Nachbildung verschlissener Metallteile.	500 g	S	229175
3473 A/B	Metal Set S3 Stahl pastös ist ein stahlgefüllter 2K Epoxid-Klebstoff für Notfallreparaturen. Schnelle Aushärtung.	500 g	S	229174
3474 A/B	Metal Set M ist ein mineralgefüllter 2K Epoxid-Klebstoff, der eine selbstschmierende Oberfläche bildet, um den Abrieb bei beweglichen Teilen zu verringern.	500 g	S	195891
3475 A/B	Metal Set A1 ist ein aluminiumgefüllter 2K Epoxid-Klebstoff für die Reparatur und Nachbildung verschlissener Metallteile.	500 g	S	229173
3478 A/B	Superior Metal ist ein ferrosiliziumgefülltes Hochleistungs-2K-Epoxid-Klebstoff mit einer sehr guten Druckfestigkeit.	453 g	S	886366
3479 A/B	Metal Set HTA ist ein aluminiumgefüllter 2K Epoxid-Klebstoff für die Reparatur und Nachbildung verschlissener Metallteile.	500 g	S	195826

Flächendichten

Die Anpassungsfähigkeit der flüssigen bzw. pastösen Flächendichtungen von Loctite® löst nahezu jedes Dichtproblem.



Produkt	Beschreibung	Inhalt	Gebinde	Art.-Nr.
518	Elastische Flächendichtung für mittel- bis hochfeste Verbindungen. Durch seine hochviskose Form wird Loctite® 518 als Raupe aufgetragen, ideal für senkrechte Flächen und für Überkopfarbeiten.	25 ml	KT	142286
		50 ml	KT	142456
		300 ml	KT	135482
534	Klebstoff für Feststoffdichtung. Zur Fixierung von Feststoffdichtungen. Anwendungen in der Industrie und im Kfz-Bereich, wo Montagearbeiten durch das Fixieren von Feststoffdichtungen erleichtert werden.	19 g	Stick	705076
548	Mittelfeste Flächendichtung. Dichtet Metallflansche, ist ölbeständig. Enganliegende Verbindungen zwischen starren metallischen Dicht- und Flanschflächen, z.B.: Kompressoren, Getriebe- und Motorgeräusche.	18 g	Stick	704985
573	Niedrigfeste Flächendichtung. Die Verbindung kann leicht demontiert werden. Langsam härtend, gut geeignet für lange Montagezeiten.	50 ml	FL	142613
574	Schnellhärtende Flächendichtung. Ist nach der Montage schnell handfest.	50 ml	FL	234534
5203	Sehr gut demontierbare Flächendichtung. Kann sehr leicht entfernt werden. Schnelle Aushärtung.	300 ml	KT	170682
5699	Dauerelastische Flächendichtung. Geeignet für flexible Flansche und für Kunststoff/Kunststoff und Metall/Kunststoff Kombinationen, hervorragende Kühlmittelbeständigkeit. Aushärtung durch Luftfeuchtigkeit.	50 ml	KT	195873
		300 ml	KT	142480
5910	Dauerelastische Flächendichtung. Eigenschaften wie 5699, jedoch mit hervorragender Ölbeständigkeit.	50 ml	KT	142511
		300 ml	KT	142491
5920	Dauerelastische Flächendichtung. Eigenschaften wie 5699, jedoch mit hervorragender Temperaturbeständigkeit (im Dauereinsatz bis 315°C, kurzzeitig bis 350°C).	50 ml	KT	234827
		300 ml	KT	142502
5922	Dauerelastische Flächendichtung (No.2). Als Flächendichtung oder zur Optimierung von Feststoffdichtungen.	60 ml	T	195874
		200 ml	KT	235386
5923	Dauerelastische Flächendichtung (No.3). Als Flächendichtung oder zur Optimierung von Feststoffdichtungen, dünnflüssig, mit Pinsel im Dosendeckel.	117 ml	D	233849
		450 ml	D	149302
5926	Dauerelastische Flächendichtung (No.6). Blaues Silikon zum Dichten in der Reparatur von Ventildeckeln, Steuergehäusedeckeln, Wasserpumpen, Thermostatgehäusen, usw.	310 ml	KT	233862
		60 ml	T	195871
5970	Formbeständiger Silikonkleb- und Dichtstoff, nicht korrosiv, geruchsarm, hohe Ölbeständigkeit.	300 ml	KT	392399

Werkstattreinigung

Reiniger für zahlreiche Möglichkeiten und Einsatzgebiete.



Produkt	Beschreibung	Inhalt	Gebinde	Art.-Nr.
7840	Universalreiniger. Konzentrat. Löst Öl, Fett und Schmutz. Für die Grobreinigung vor der Reparatur bis zum Säubern von verschmutzten Wänden und Böden in der Werkstatt. Auch für Hochdruckreiniger geeignet, umweltverträglich, biologisch abbaubar, nicht geeignet für die Reinigung von Klebeflächen.	750 ml	SF	235330
		5 l	B	235338
		20 l	B	235341
Superschaum	Universeller Schaumreiniger für Hobby, Heim und Handwerk. Entfernt schonend selbst hartnäckige Rückstände auf Teppich, Verkleidungen, Textil, Kunststoff etc.	400 ml	SD	195915
Hygiene Spray	Universal-Reinigungsmittel für Luft und Oberflächen. Ideal zum Reinigen und Beseitigen von Gerüchen im Fahrzeug-Innenräumen - einschließlich der Klimaanlage.	150 ml	SD	731335

Oberflächenvorbereitung

Reinigung und Aktivierung steigern die Qualität von Dicht- und Klebeverbindungen.



Produkt	Beschreibung	Inhalt	Gebinde	Art.-Nr.
734	Aktivator für den Klebstoff 317.	500 ml	S	579841
737	Lösungsmittelfreier Aktivator für den Klebstoff 330. Kein Ablüften erforderlich (offene Zeit 6 h).	120 ml 1l	FL FL	234965 234977
7039	Kontakt-Reiniger zur Entrostung von elektrischen Kontakten, elektrisch neutral, verdrängt Wasser und Feuchtigkeit und hinterlässt einen wasserabweisenden Film, silikonfrei.	400 ml	SD	303145
7061	Schnellreiniger. Ideal zur Reinigung von Metallteilen, auch zum Entfernen von Kennzeichnungen, AnreiBlack etc.	400 ml	SD	195913
7063	Schnellreiniger. Entfernt Öle, Fette und Schmutz von Metall- und den meisten Kunststoffoberflächen. Ideal zur Vorbereitung von Klebeflächen, schnelle Ablüftung, korrosionsfrei.	150 ml 400 ml 400 ml 10 l	SD SD PS B	135366 88344 195814 149293
7070	Schnellreiniger. Sehr gutes Lösevermögen von Fett- und Ölrückständen durch die Kombination von Limonen und Isoparaffin. Rückstandsfreie Ablüftung, korrosionsfrei, mit angenehmem Zitrusduft.	400 ml 400 ml 10 l	SP PS B	88432 88365 147514
7091	Lösungsmittelfreier Aktivator zur Beschleunigung der Aushärtung und Verbesserung der Haftung von anaeroben Kleb- und Dichtstoffen.	1 l	FL	749067
7200	Kleb- und Dichtstoffentferner zur schonenden Entfernung von Kleb- und Dichtstoffresten. Ersetzt die mechanische Behandlung, die oft zu Beschädigungen der Flächen führt.	400 ml	SD	235323
7240	Lösungsmittelfreier Aktivator zur Beschleunigung der Aushärtung bei anaeroben Kleb- und Dichtstoffen.	90 ml	PS	333369
7380	Lösungsmittelfreier Aktivator für den Klebstoff 330. Kein Ablüften erforderlich (offene Zeit 2 h).	50 ml	D	135303
7386	Lösungsmittelhaltiger (Heptan, Isopropanol) Aktivator für den Klebstoff 330. Ablüfzeit 60 Sec.; offene Zeit 15 Min.	500 ml	S	579836
7455	Aktivator für alle Loctite® Sofortklebstoffe (Cyanacrylate), wird vorher auf eine Fügefläche oder auf den Überschuss einer fertigen Klebestelle aufgetragen. Verkürzt die Aushärtung auf wenige Sekunden.	150 ml 500 ml	SD S	219992 135327
7458	Aktivator für alle Loctite® Sofortklebstoffe (Cyanacrylate), fluoreszierend eingestellt, für vollautomatische Produktüberwachung.	500 ml	D	373363
7471	Aktivator zur Beschleunigung der Aushärtung bei anaeroben Kleb- und Dichtstoffen. Zur Unterstützung der Aushärtung bei 5 – 15°C.	500 ml	S	542531
7649	Aktivator zur besonders starken Beschleunigung der Aushärtung bei anaeroben Kleb- und Dichtstoffen. Zur Unterstützung der Aushärtung bei 5 – 15°C.	500 ml	S	579839

Handreinigung

Hautschonend aber hartnäckig gegen Schmutz.



Produkt	Beschreibung	Inhalt	Gebinde	Art.-Nr.
7850	Handreiniger mit Bimsstein (Orangenduft). Zur schonenden Reinigung von verschmutzten Händen. Entfernt Öl, Ruß, Teer, Fett, Farbe, Tinte, Klebstoff, Harz und selbst üble Gerüche. Enthält hochwertige pflegende Stoffe. Fein gemahlener Bimsstein steigert die Tiefenwirkung. Funktioniert ohne Wasser, ideal für unterwegs.	400 ml 3 l 10 l	FL PFL B	195844 195845 88239
7855	Handreiniger für Lackierer, Monteure und Handwerker. Spezialreiniger für Hände mit Verschmutzungen von Farben, Lacken, Harzen und andere schwer lösbare Verunreinigungen. Wirkt u.a. mit hautpflegenden Substanzen. Fein gemahlener Bimsstein steigert die Tiefenwirkung.	400 ml 1,75 l	FL PFL	235321 235320

Oberflächenschutz



Produkt	Beschreibung	Inhalt	Gebinde	Art.-Nr.
7500	Rostumwandler ist eine wässrige Flüssigkeit, trocknet bei Umgebungstemperatur, wandelt Rost in eine schwarze, stabile Komplex-Verbindung um. Schutzfilm auf freiliegenden Eisen- und Stahloberflächen.	1 l	D	303403
8005	Keilriemenspray Verbessert die Zugkraft und verhindert Rutschen infolge von Hitze, Kälte, Feuchtigkeit oder Staub. Speziell für den Einsatz auf allen Arten von Riemen entwickelt worden.	400 ml	SD	458643
8040	Schnellrostlöser Eis kühlt festgerostete und -gefressene Teile (Bolzen, Schrauben, Muttern) auf eine Temperatur von -43 °C. Durch den "Schockfrost-Effekt" entstehen mikrofeine Risse in der Rostschicht, durch die das Schmiermittel eindringen kann. Unmittelbar danach können die behandelten Teile voneinander gelöst werden.	400 ml	SD	760225
8201	5 Way Spray ist ein Universalschmiermittel zum Lösen, Schmieren, Reinigen und Schützen vor Feuchtigkeit und Korrosion, hinterlässt einen Ölfilm. Zum Lösen festgefressener und korrodierter Teile, zum Reinigen von Metallen und Kunststoffen, auch zur Schmierung kleinerer Teile geeignet.	400 ml	SD	458642

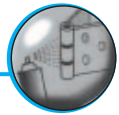
Anti-Seize



Produkt	Beschreibung	Inhalt	Gebinde	Art.-Nr.
8007	C5-A® Universelles Anti-Seize auf Kupferbasis. Zur Vermeidung von Korrosion und Festfressen bei statischen und langsam bewegten Teilen. Temperaturbeständig bis 980°C. Spezifikation MIL-PRF-907E.	400 ml	SD	255795
8008	C5-A® Universelles Anti-Seize auf Kupferbasis, wie 8007, jedoch als Pinseldose.	113 g 453 g 3,6 kg	PD PD D	503392 503147 503148
8009	Hochleistungs-Anti-Seize. Metallfrei mit hervorragenden langfristigen Schmiereigenschaften, temperaturbeständig bis 1300°C, mit Pinsel im Deckel. Für rostfreien Stahl und alle Anwendungen bei denen kupferhaltige Produkte nicht geeignet sind.	453 g 3,6 kg	PD D	504219 504233
8012	MoS ₂ Montagepaste mit unübertroffenen Schmiereigenschaften, einer hohen Druckaufnahmefähigkeit und idealen Eigenschaften, Teile in der Anlaufphase (Kaltstart) oder im Betrieb zu schützen.	453 g	PD	504236
8013	N-7000 Hochleistungs- Anti-Seize. Hochreines, metallfreies Anti-Seize mit einer exzellenten Chemikalienbeständigkeit. Empfohlen für Edelstahl. Ideal für den Gebrauch in der Nuklearindustrie. Spezifikation PMUC D50YP12 General Electric TIL 1117-3R1.	453 g	PD	504588
8014	Anti-Seize mit Lebensmittelfreigabe. Metallfreies Anti-Seize zur Verwendung an Teilen aus Edelstahl die in der Lebensmittel- und Verpackungsindustrie eingesetzt werden. Feuchtigkeitsbeständig. Spezifikation FDA 21 CFR 178-3570 H1 NSF Reg.No.: 123004	907 g	PD	505467
8023	Marine Anti-Seize mit hervorragender Wasserbeständigkeit und Auswaschresistenz. Spezifikation American Bureau of Shipping certified MIL-PRF-907E	453 g	PD	504618
8060	8060 Aluminium Anti-Seize als Stick.	20 g	Stick	525114
8065	C5-A® Universelles Anti-Seize auf Kupferbasis als Stick.	20 g	Stick	525381
8150	Aluminium Anti-Seize. Aluminiumbasierender Schmierstoff für statische Anwendungen und Teile mit langsamer Bewegung bei hoher Kraftübertragung, einsetzbar bis 900°C, verhindert Festfressen und Korrodieren von Metallteilen. Für Gewindeteile, Kupplungen und Rohrverbindungen.	500 g	D	303147
8151	Aluminium Anti-Seize, wie 8150, jedoch sprühbar in der Spraydose	400 ml	SD	303136
8154	MoS ₂ -Montagepaste ist ideal für langsam bewegte oder statisch belastete Verbindungen. Das Produkt verhindert das Festfressen bzw. Verschweißen von Presssitzen und reduziert Verschleiß bei Anlaufprozessen.	400 ml	SD	303135
8155	MoS ₂ -Montagepaste, wie 8154, jedoch Paste in der Dose.	1 kg	D	142725
8156	Weißes metallfreies Anti-Seize wie 8153, metallfrei	500 g	D	303146

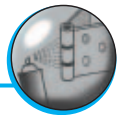
* Entspricht den Anforderungen der FDA in Übereinstimmung mit 21 CFR 178.3570 für die USDA H1-Freigabe und auch der Guide CNERNA 1992 für Frankreich.

Schmierfette



Produkt	Beschreibung	Inhalt	Gebinde	Art.-Nr.
8101	Kettenschmierstoff mit sehr guten Hafteigenschaften, wasserfest. Für offene Gleitstellen, wie Kettengetriebe, offene Getriebe und freiliegende Drahtseile aller Art.	400 ml	SD	303134
8102	Hochleistungsschmierfett Spezialschmierstoff mit sehr guten Hafteigenschaften für hochbelastete Teile, bis 200°C, in hoher Luftfeuchtigkeit einsetzbar. Wälz- und Gleitlager, hochbelastete, offene Getriebe, Muffenverbindungen und Rollschienen.	400 ml 1 l	KT D	142540 142544
8103	MoS ₂ -Fett für hohe Druckbelastungen. Zur Schmierung beweglicher Teile mit hoher Druck- und Stoßbelastung oder Vibration, bis 150°C zu verwenden. Wälzlager, Zylinderrollenlager, Kegelrollenlager, Gleitlager, Muffenverbindungen, Keilwellen, Gewindespindeln und Rollschienen.	400 ml 1 l	KT D	142541 142545
8104	Silikonfett mit Lebensmittel-Freigabe* und guter chemischer Beständigkeit. Für Ventile und Verschlüsse, auch auf den meisten Kunststoff- und Gummiteilen einzusetzen.	75 ml 1 l	T D	142550 142546
8105	Mineralisches Schmierfett mit Lebensmittelfreigabe* für die Lebensmittel- und pharmazeutische Industrie. Für Wälz- und Gleitlager, Ventile, Förderbänder und andere bewegliche Teile.	400 ml 1 l	KT D	142542 142547
8106	Universal Schmierfett. Vielseitig einsetzbarer Schmierstoff für bewegliche Teile, für Temperaturen bis 150°C. Zur Schmierung von Wälz- und Gleitlagern, Muffenverbindungen, Scharnieren und Rollschienen.	400 ml 1 l	KT D	142543 142548

Schmieröle



Produkt	Beschreibung	Inhalt	Gebinde	Art.-Nr.
8000	Öl mit Lebensmittel-Freigabe* Universalöl mit Korrosionsschutzwirkung für die Lebensmittelindustrie. Für Ketten, Filter und Verbindungen, zur Schmierung bei geringer Lastaufnahme.	1 l	D	142559
8001	Öl mit Lebensmittel-Freigabe* wie 8000, jedoch in der Spraydose. Für Ketten, Filter und Verbindungen, zur Schmierung bei geringer Lastaufnahme.	400 ml	SD	303130
8010	Hochtemperaturöl mit großem Temperaturbereich von -30 bis +250°C. Korrosionsschutz und Schmiermittel für Ketten, Fließbänder und offene Antriebe.	1 l	D	142560
8020	Silikonöl, mit hoher Kriechfähigkeit und Gleiteigenschaften. Korrosionsschutz und Schmiermittel, auch für Kunststoff- und Gummiteile geeignet.	1 l	D	142561
8021	Silikonöl, wie 8020, jedoch als Spraydose. Korrosionsschutz und Schmiermittel, auch für Kunststoff- und Gummiteile geeignet.	400 ml	SD	458646
8030	Schneidöl, vielseitig einsetzbar, schont Werkzeuge und verlängert Standzeiten. Für zerspanende Arbeiten von Stahl, Edelstahl und den meisten Nichteisenmetallen.	250 ml	FL	142558
8031	Schneidöl, wie 8030, jedoch in der Spraydose. Für zerspanende Arbeiten von Stahl, Edelstahl und den meisten Nichteisenmetallen.	400 ml	SD	303133
8191	MoS ₂ -Trockenschmierstoff reduziert Reibung, verhindert Festfressen, schützt vor Korrosion, verbessert die Leistung von Ölen und Fetten. Zur Behandlung der Oberflächen von Kugellagern, Nocken, Getriebeteilen, Ventilen, Gewinden, Gleitschienen, Schneid- und Stanzwerkzeugen.	400 ml	SD	142532
8192	PTFE Trockenschmierstoff für die Lebensmittelindustrie, verhindert Festfressen, sehr materialverträglich, erfüllt die Anforderungen der Guide CNERNA 1992 für Frankreich. Für Gummi- und Kunststoffteile, Holz- und Metallkombinationen, Rollschienen, Förderbänder, als Trennmittel für Kunststoffgussformen einsetzbar.	400 ml	SD	142533

* Entspricht den Anforderungen der FDA in Übereinstimmung mit 21 CFR 178.3570 für die USDA H1-Freigabe und auch der Guide CNERNA 1992 für Frankreich.

Dosiergeräte

Geeignete Geräte erleichtern die Arbeit und fördern den sachgerechten Umgang mit unseren Produkten.






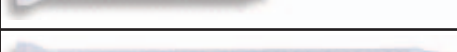







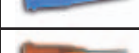





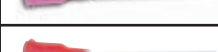



Produkt	Produkt Nr.	Produktbeschreibung	IDH-Nr.
	97001	Peristaltische Handpumpe. Mechanische Handdosierpistole für Kleinserie, Reparatur und Instandhaltung, arbeitet nach dem Schlauchpumpensystem. Nur für anaerobe Klebstoffe bis 1000 mPas geeignet, passend für 250 ml-Gebinde. Abgabemenge stufenlos regelbar von 0,01 bis 0,1 ml.	88631
	98414	Peristaltische Handpumpe. Mechanische Handdosierpistole für Kleinserie, Reparatur und Instandhaltung, arbeitet nach dem Schlauchpumpensystem. Nur für anaerobe Klebstoffe bis 1000 mPas geeignet, passend für 50 ml-Gebinde. Abgabemenge stufenlos regelbar von 0,01 bis 0,1 ml.	608966
	96001	Handdosierpistole (manuell) für 50 ml Doppelkartuschen. Mischungsverhältnis: 1:1, 2:1, 10:1 Sehr handlich, mit fein abgestuftem Vorschub.	267452
	96003	Handdosierpistole (manuell) für 200 ml Doppelkartuschen. Mischungsverhältnis: 1:1, 2:1 Sehr handlich, mit fein abgestuftem Vorschub.	267453
	167.65Y	Staku Handdruckpistole für 200 ml und 310 ml. Ausführung in Stahl/Kunststoff mit geschlossener Kartuschenaufnahme. Leichtgängig, langlebig, kein Nachlaufen, Wartungs- und reinigungsfreundlich	142240
	97002	Handkartuschenpistole (pneumatisch) für 300 ml und 310 ml und 250 ml- Quetschtuben. Mit integriertem Druckregler und Schnellentlüftung. Der Betriebsdruck ist für die Steuerung des Materialflusses stufenlos einstellbar. Durch den Abzugshebel kann die Dosierzeit manuell beliebig bestimmt werden. Leergewicht 800 g. Druckluftanschluß max. 8 bar.	88632
	98026	Kartuschenpistole (manuell) für 30 ml Spritzen ist ein von Hand gehaltenes, manuell betätigtes Dosiergerät, das für jedes in eine Standard 30 ml Spritze abgepacktes Produkt geeignet ist.	476902
	97042	Doppelkartuschenpistole (pneumatisch) für 50 ml. Mischungsverhältnis: 1:1, 2:1, 10:1 Genaueres Einstellen der abgegebenen Dosiermenge über integriertes Druckregelventil.	476898
	983437	Doppelkartuschenpistole (pneumatisch) für 200 ml. Mischungsverhältnis: 1:1, 2:1 Genaueres Einstellen der abgegebenen Dosiermenge über integriertes Druckregelventil.	218315
	32185	Doppelkartuschenpistole (manuell) für 400 ml. Mischungsverhältnis: 1:1	247785
	983438	Doppelkartuschenpistole (manuell) für 400 ml. Mischungsverhältnis: 1:1, 2:1 Sehr handlich, mit fein abgestuftem Vorschub.	218312
	983439	Doppelkartuschenpistole (pneumatisch) für 400 ml. Mischungsverhältnis: 1:1, 2:1 Genaueres Einstellen der abgegebenen Dosiermenge über integriertes Druckregelventil.	218311
	98192	Aufsetzbarer Kolben für 10 g Spritze Loctite® 454. Dieses manuelle Dosiersystem ermöglicht die Handhabung ähnlich einer medizinischen Injektionsspritze.	677280
	96005	Handkartuschenpistole (manuell) für 50 ml. Ein einfaches System aus stabilem, schwarzem Kunststoff. Leicht in der Handhabung, mit Zahnstangenmechanik zur Druckübertragung.	363544
	97956	Kartuschenadapter für 50 ml. Mischungsverhältnis: 1:1	476895
	97957	Kartuschenadapter für 50 ml. Mischungsverhältnis: 2:1	476896
	SYS 00706	Doppelkartuschenpistole (pneumatisch) für 2 x 300 ml Loctite® 3295 A/B und Teromix 6700. Ermöglicht die parallele Dosierung der beiden Komponenten zur genauen 1:1-Mischung im statischen Mischer. Regelung des Betriebsdruckes durch ein praktisches, im Handgriff integriertes Einstellrad. Die Länge des Dosiervorganges wird durch Drücken des Abzugshebels bestimmt. Druckluftanschluß max. 8 bar.	307418
	SYS 00707	Doppelkartuschenpistole (manuell) für 2 x 300 ml Kartuschen Loctite® 3295 A/B und Teromix 6700. Funktionsweise wie oben, jedoch mit Kraftübertragung durch einen Handhebel.	142693

Dosiergeräte

Düsen für Statische Mischer Auswahltabelle.



Produkt	Produkt Nr.	Produktbeschreibung	IDH-Nr.
	984569	Statischer Mischer 50 ml, 4,5", 5,3 mm, Mischungsverhältnisse 1:1, 2:1, 4:1 (10 Stück in einer Packung), 24 Elemente	478562
	98455	Mischdüsen 50 ml, 6", 6,3 mm, Mischungsverhältnisse 1:1, 2:1, 4:1 (10 Stück in einer Packung), 21 Elemente	720230
	98463	Statischer Mischer; 50 ml; abgestufte Spitze; 15 cm lang; 5,4 mm Durchmesser; 28-stufig; Mischungsverhältnis 10:1, insbesondere für Loctite® 3030 (10 Stück in einer Packung), 28 Elemente	720221
	5289010	Statische Mischer für 50 ml Doppelkartusche Loctite® 3295 A/B LuerLok Spitze; 6 cm lang; 7 -stufig, 7 Elemente	545996
	984570	Statischer Mischer 200/400 ml, 5,125", 7,5 mm, Mischungsverhältnisse 1:1, 2:1 (10 Stück in einer Packung), 24 Elemente	478563
	983443	Mischdüsen 200/400 ml, 8,75", 8 mm, Mischungsverhältnisse 1:1, 2:1 (10 Stück in einer Packung)	218307
	97298	Luer Lok Adapter für Mischdüsen (10 Stück in einer Packung)	486510
	302335	Statischer Mischer 2 x 315 ml Kartuschen von Loctite® 3295 A/B 13 cm lang; anzuschließen an 309349	545967
	309349	Doppelanschluss für statischen Mischer 0302335. Zu verwenden mit speziellen Dosierpistolen SYS00706 und SYS00707 für Loctite	546012
	97221	Dosiernadel PPC16, grau, 1,19 mm	88660
	97222	Dosiernadel PPC18, grün, 0,84 mm	88661
	97223	Dosiernadel PPC20, rosa, 0,61 mm	88662
	97224	Dosiernadel PPC22, blau, 0,41 mm	88663
	97225	Dosiernadel SSS15, bernsteinfarben, 1,37 mm	88664
	97226	Dosiernadel SSS18, grün, 0,84 mm	88665
	97227	Dosiernadel SSS20, rosa, 0,61 mm	88666
	97228	Dosiernadel SSS25, rot, 0,25 mm	88667
	97229	Dosiernadel PPF15, bernsteinfarben, 1,37 mm	142640
	97230	Dosiernadel PPF18, grün, 0,84 mm	142641
	97231	Dosiernadel PPF20, rosa, 0,61 mm	142642
	97232	Dosiernadel PPF25, rot, 0,25 mm	142643

Technische Tabellen

Schraubensichern	Produkt- nummer	Artikelbeschreibung	Gewinde bis	Einsatztempera- tur in °C	Festigkeitsklasse	Losbrechmo- ment nach ISO 10964	Druckscherfestig- keit nach ISO 10123 in N/mm ²
	222	Schraubensicherung	M36	-55 bis 150	niedrigfest	6 Nm	≥2,5
	243	Schraubensicherung	M36	-55 bis 150	mittelfest	14-34 Nm	≥7,6
	248	Schraubensicherung Stick	M50	-55 bis 150	mittelfest	6-28 Nm	-
	266	Schraubensicherung Hochtemperatur	M36	- 55 bis 260	hochfest	≥ 11,3 Nm	-
	268	Schraubensicherung Stick	M50	-55 bis 150	hochfest	≥17 Nm	-
	270	Schraubensicherung	M20 (R1/2“)	-55 bis 150	hochfest	40 Nm	≥9
	272	Schraubensicherung	M80 (R3“)	-55 bis 200	hochfest	23 Nm	≥14,5
	278	Schraubensicherung Hochtemperatur	M36	- 55 bis 200	hochfest		-
	290	Schraubensicherung	M6	-55 bis 150	hochfest	30 Nm	≥5,4
	2432	Schraubensicherung mit spezieller Kraftwerksfreigabe	M36	-55 bis 150	mittelfest	14-34 Nm	≥7,6
	2701	Schraubensicherung	M20 (R1/2“)	-55 bis 150	hochfest	30-60 Nm	18-30

* Die Viskosität ist abhängig vom Prüfverfahren siehe auch TDB

Buchsen und Lager kleben	Produkt- nummer	Artikelbeschreibung	Einsatztem- peratur in °C	Festigkeitsklasse	Druckscherfes- tigkeit nach ISO 10123 in N/mm ²	Viskosität	thixotrop	Viskosität in mPa•s*
	603	Fügeprodukt	-55 bis 150	hochfest	≥22,5	niedrigviskos	nein	100-150
	620	Fügeprodukt	-55 bis 230**	mittel bis hoch- fest	≥24,1***	hochviskos	ja	5000-12000
	638	Fügeprodukt	-55 bis 150	hochfest	≥25	hochviskos	nein	2000-3000
	640	Fügeprodukt	-55 bis 180	hochfest	22	niedrigviskos	nein	450-750
	648	Fügeprodukt	-55 bis 175	hochfest	≥25	niedrigviskos	nein	400-600
	660	Fügeprodukt	-55 bis 150	hochfest	≥17,2	sehr hoch	ja	15000- 350000
	668	Fügeprodukt Stick	-55 bis 200	niedrig bis mittelfest	≥7 ≥18*****	fest	-	-
	6482	Fügeprodukt mit spezieller Kraftwerksfreigabe	-55 bis 175	hochfest	≥25	niedrigviskos	nein	400-600

* Die Viskosität ist abhängig vom Prüfverfahren siehe auch TDB

** Die Temperaturbeständigkeit wird erst nach einer Warmhärtung bei 180°C erzielt

*** Der Wert wird nach einer Warmhärtung bei 180°C erreicht

**** In Verbindung mit Aktivator

***** Festigkeit nach 24 stündiger Härtung bei 180°C



Viskosität	thixotrop	Viskosität in mPa•s*	Handfest auf				Festigkeit in % zu Stahl		Produkt-nummer
			Stahl	Messing	VA-Stahl	gelbchromat	Messing	VA-Stahl	
mittelviskos	ja	900-1500	15 min	8 min	360 min	120 min	<50	<50	222
mittelviskos	ja	1300-3000	10 min	8 min	60 min	180 min	100	80	243
fest	-	2500-11000	5 min	-	20 min	10-15 min	-	50	248
hochviskos	ja	2500-5000	<10	-	15 min	10 min	-	50	266
fest	-	-	5 min	-	5 min	5 min	-	<50	268
niedrigviskos	nein	400-600	10 min	10 min	150 min	45 min	<50	<50	270
mittelviskos	ja	4000-15000	40 min	-	-	240 min	-	-	272
mittelviskos	-	2000-3600	-	-	-	-	-	-	278
niedrigviskos	nein	20-55	20 min	20 min	60 min	45 min	<50	<50	290
mittelviskos	ja	1300-3000	10 min	8 min	60 min	180 min	100	80	2432
niedrigviskos	nein	500-900	10 min	4 min	25 min	20 min	<50	55	2701

Schraubensichern

Handfest auf			Festigkeit in % zu Stahl		Farbe	Spalt D-d in mm		Produkt-nummer
Stahl	Aluminium	gelbchromat	Aluminium	gelbchromat		günstig	max.	
8 min	20 min	45 min	75	65	grün fluoreszierend	0,03	0,07	603
80 min	2 1/2 h	5 1/2 h	<50	<50	grün	0,05	0,25	620
4 min	25 min	30 min	70	-	grün fluoreszierend	0,05	0,15	638
20 min	25 min	-	50	-	grün fluoreszierend	0,05	0,12	640
3 min	25 min	40 min	80	75	grün fluoreszierend	0,05	0,15	648
15 min	25 min	35 min	65	<50	metallisch grau	0,15	0,50****	660
10 min	30 min	30 min	<50	<50	grün	0,05	0,15	668
3 min	25 min	40 min	80	75	grün fluoreszierend	0,05	0,15	6482

Buchsen und Lager kleben

Sofortklebstoffe	Produkt- nummer	Artikelbeschreibung	Chemische Basis	Farbe	Viskosität		Handfestigkeit***
						in mPa•s	
	401	Sofortklebstoff	Ethyl	klar	niedrig	70-110	1-30 s
	406	Sofortklebstoff	Ethyl	klar	niedrig	12-22	5-90 s
	435	Sofortklebstoff	Ethyl	klar	niedrig	100-250	<5-105 s
	438	Sofortklebstoff	Ethyl	schwarz	niedrig	100-250	<5-120 s
	454	Sofortklebstoff	Ethyl	klar	gelförmig	18000-40000	3-210 s
	480	Sofortklebstoff	Ethyl	schwarz	niedrig	100-200	10-150 s
	4062	Sofortklebstoff	Ethyl	klar	sehr niedrig	1-4	2-20 s
	4952	Sofortklebstoff	Ethyl	klar	niedrig	20-45	3-90 s
4850	Sofortklebstoff	Ethyl	klar	mittel	250-500	1-75 s	
4860	Sofortklebstoff	Ethyl	klar	mittel	3000-5500	1-90 s	

* Nur in Verbindung mit Aktivator

** Bei einem Normklima von 22°C und einer Luftfeuchte von 50%. Das heißt, hierbei sind ca. 10 g Wasser auf 1m³ Luft verdampft

*** Abhängig vom Werkstoff und der Luftfeuchtigkeit

**** Bei einem Klebspalt mit über 0,05 mm empfehlen wir für Cyanacrylat-Klebstoffe den Einsatz von Aktivatoren

***** Geprüft nach ASTM D 412

Konstruktions- klebstoffe	Produkt- nummer	Artikelbeschreibung	Chemische Basis	Farbe	Viskosität		Handfestigkeit
						in mPa•s	
317	Konstruktionsklebstoff	Urethan	hell	mittel	2800-4200	60 s	
330	2K Klebstoff 330/7388	Urethan	hellgelb	hoch	30000-70000	30 min	
3032	2K Polyolefinkleber 1:10	Acrylat	klar gelblich	mittel	1500-15000	20-30 min	
3295 A/B	2K Konstruktionsklebstoff 1:1	Methacrylat	grün	hoch	11000-23000	7 min	

Flächendichten	Produkt- nummer	Artikel beschreibung	Viskosität				Festigkeit	Festigkeit nach der Aushärtung			maximale Spaltüber- brückung in mm	Stahl		Alu	
			niedrig mittel hoch	in mPa•s	thixotrop	Druck- scher- festigkeit ISO 10123 in N/mm²		Zug- scher- festig- keit ISO 4587 in N/mm²	Zugfes- tigkeit ISO 6922 in N/mm²	handfest		endfest	handfest	endfest	
518	Flächendichtung	hoch	500000 - 1000000	ja	niedrig	≥5,0	7,5	8,5	0,3	25	24 h	20	>48 h		
534	Klebstoff für Feststoffdichtung	hoch	fest	nein	niedrig	-	≥4,0	-	-	10	72 h	30	72 h		
548	Flächendichtung Stick	hoch	fest	nein	mittel	-	≥5	-	0,25	10	72 h	10	3 h		
573	Flächendichtung	mittel	13500 - 33000	ja	mittel	≥1,5	1,3	5	0,1	9 h	72 h	>12 h	>72 h		
574	Flächendichtung	mittel	23000 - 35000	ja	mittel	≥6,5	8,5	5	0,25	15	24 h	45	24 h		
5203	Flächendichtung	hoch	50000 - 100000	ja	niedrig	-	1-5	1-5	0,125	10	24 h	20	3-6 h		

max. Klebspalt in mm****	Zugscherfestigkeit nach ISO 4587 in N/mm ²	Zugfestigkeit nach ISO 6922 in N/mm ²	Temperaturbeständigkeit in °C	Festigkeit nach Wärmealterung bei 60°C in %	Festigkeit nach Wärmealterung bei 80°C in %	Festigkeit nach Wärmealterung bei 100°C in %	Festigkeit nach Wärmealterung bei 120°C in %	Produkt-nummer	Sofortklebstoffe
<0,1	17-24	7-16	-40 bis 100	65	55	30	-	401	
<0,05	18-26	12-25	bis 80	100	85	40	-	406	
0,05	15-19	30	-40 bis 100	-	95	85	25	435	
0,05	19	34	-40 bis 100	-	105	90	25	438	
<0,25	19-28	10-16	-40 bis 100	60	60	40	-	454	
<0,1	22-30	12-25	bis 100	-	100	75	25	480	
<0,05	12-20	10-20	bis 80	100	80	45	-	4062	
<0,05	12-26	12-25	-40 bis 80	100	85	40	-	4952	
<0,1	11-15	-	bis 80	-	65	65	-	4850	
<0,25	11-17	-	bis 80	-	65	65	-	4860	

Klebspalt in mm	Zugsfestigkeit nach ISO 4587 in N/mm ²	Zugscherfestigkeit nach ISO 6922 in N/mm ²	Temperaturbeständigkeit in °C	Festigkeit nach Wärmealterung			Produkt-nummer	Konstruktionsklebstoffe
				bei 100 °C in %	bei 120 °C in %	bei 150 °C in %		
≤0,1	≥14	20-35	bis 150	-	-	50	317	
0,1	15-30	12-22	bis 100	100	65	-	330	
>0,25	13	-	bis 100	-	-	-	3032	
max 1	24,8	-	bis 120	70	37,5	25	3295 A/B	

Aushärtegeschwindigkeit in min.																Temperaturbeständigkeit in °C	Produkt-nummer	Flächendichten
0 - 0,05 mm		0,25 mm		0,5 mm		bei 5°C		bei 22 °C		bei 40°C		Aktivator						
handfest	endfest	handfest	endfest	handfest	endfest	handfest	endfest	handfest	endfest	handfest	endfest	7471		7649				
25	24 h	-	-	13 h	> 72 h	55	72 h	25	24 h	15	24 h	5	24 h	5	24 h	-55 - 150	518	
-	-	-	-	-	-	30	72 h	15	72 h	10	72 h	5	24 h	3	24 h	-55 - 150	534	
10	72 h	1 h	72 h	2 h	>72 h	20	72 h	15	72 h	12	72 h	10	12 h	-	-	-55 - 150	548	
9 h	72 h	-	-	-	-	24 h	>72 h	9 h	72 h	1,5 h	72 h	1 h	24 h	40	24 h	-55 - 150	573	
15	24 h	6 h	>72 h	20 h	> 72 h	45	72 h	15	72 h	10	24 h	12	24 h	8	2 h	-55 - 150	574	
10	24 h	6 h	>72 h	-	-	10	>72 h	10	24 h	7	1 h	7	24 h	3	>72 h	-55 - 150	5203	

Produkt- nummer	Artikelbeschreibung	Viskosität			Dichte		Klebspalt bis mm	Härtung	
		gemischt	Harz in mPa•s	Härter in mPa•s	Harz	Härter		Verarbeitungsdauer bei 25 °C Topfzeit	Handfestigkeit (Scherfestigkeit von 0,1 N/mm ² bei 22°C)
3421 A/B	Universeller 2K Epoxid-Klebstoff (1:1)	mittel	30000-90000	11000-19000	1,12-1,18	0,94-1,1	1	30-150 min	4 h
3422 A/B	5-Minuten 2K Epoxid-Klebstoff (1:1)	leicht	15000-55000	10000-40000	1,09-1,16	1,05-1,12	3	1,5-6 min	7 min
3423 A/B	Universeller 2K Epoxid-Klebstoff (1:1)	thixotrop	100000-400000	70000-100000	1,3-1,36	0,95-1	3	30-60 min	3 h
3425 A/B	Hochfester 2K Epoxid-Klebstoff (1:1)	thixotrop	1500000-3500000	100000-300000	1,34-1,4	1,37-1,45	3	55-105 min	4 h
3430 A/B	5-Minuten 2K Epoxid-Klebstoff (1:1)	18000-28000	18000-28000	18000-28000	1,14-1,2	1,14-1,2	-	5-10 min	15 min
3463	Metal Magic Steel Stick	Stange	Stange	Stange	-	-	-	2-3 min	-
9466 A/B	Hochfester 2K Epoxid-Klebstoff (2:1)	pastös	15000-50000	25000-60000	1	1	-	60 min	180 min
9497 A/B	Leitfähiger 2K Epoxid-Klebstoff (2:1)	-	5000-16000	8000-24000	2,05-2,13	2,02-2,1	-	165-255 min	-
9481 A/B	Universeller 2K Epoxid-Klebstoff (2:1)	-	450000-900000	30000-80000	1,09-1,14	0,96-1,01	3	20-70 min	-
9492 A/B	Hochtemp. 2K Epoxid-Klebstoff (2:1)	-	50000-120000	20000-50000	1,51	1,52	1	15 min	75 min
3450 A/B	5-Minuten 2K Epoxid-Klebstoff (1:1)	-	40000	30000	1,9	1,8	3	4-6 min	15 min
3471 A/B	Epoxy-Klebstoff 2K stahlgefüllt	spachtelbar	spachtelbar	spachtelbar	-	-	1	60 min	-
3472 A/B	Epoxy-Klebstoff 2K stahlgefüllt	flüssig	flüssig	flüssig	-	-	1	60 min	-
3473 A/B	Epoxy-Klebstoff 2K stahlgefüllt	spachtelbar	spachtelbar	spachtelbar	-	-	1	8 min	-
3474 A/B	Epoxy-Klebstoff 2K mineralgefüllt	spachtelbar	spachtelbar	spachtelbar	-	-	1	60 min	-
3475 A/B	Epoxy-Klebstoff 2K alu. gefüllt	spachtelbar	spachtelbar	spachtelbar	-	-	1	60 min	-
3478 A/B	Superior Metal A/B	pastös	1200000-2100000	1800000-3000000	2,5-2,71	1,42-1,48	6	20 min	6 h
3479 A/B	Epoxy-Klebstoff 2K metallgefüllt	spachtelbar	spachtelbar	spachtelbar	-	-	1	45 min	-

Epoxy

		Physikalische Eigenschaften											Produkt- nummer
Endfestigkeit bei 25°C	Endfestigkeit bei 80°C	Wärmeleitfähig- keitskoeffizient, ISO 8302 W/(m k)	Shore Härte ISO 868, Durometer D	Zugfestigkeit, ASTM D 882 in N/mm ²	Druckfestigkeit in N/mm ²	Zugscherfestigkeit nach ISO 4587 Stahl/ Stahl in N/mm ²	Schälfestigkeit, ISO 8510-2 Stahl (sand- gestraht) N/mm ²	Temperaturbestän- digkeit in °C	Festigkeit nach Wärmealterung bei				
									100°C in %	120°C in %	150°C in %	175°C in %	
168 h	1/2 h	0,28	70-80	28	69	20-25	2-3	-55 bis 120	95	130	115	-	3421 A/B
50-60 h	1 h	0,28	70-80	29	75	13-34	0,75-1,25	-55 bis 100	-	-	-	-	3422 A/B
168 h	3 h	0,28	70-80	24	64	15-19	2-3	-55 bis 150	155	130	120	-	3423 A/B
30 h	6 h	0,28	70-80	27	65	25-30	1,5-2,5	-55 bis 85	105	85	80	-	3425 A/B
72 h	-	0,3	70	36	65	22	3	-55 bis 100	130	125	100	-	3430 A/B
10 min	-	-	>70	17,2	82,7	≥3,45	-	-30 bis 121	-	-	-	-	3463
72 h	1 h	-	60	32	-	37	8	-55 bis 120	-	-	100	85	9466 A/B
-	-	-	83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9497 A/B
72 h	1 h	-	85	-	-	19	<1	-	-	-	-	-	9481 A/B
72 h	1 h	0,3	80	31	80	20	1,6	-55 bis 180	130	135	110	30	9492 A/B
4 h	-	0,3	-	-	-	25	-	-55 bis 100	-	85	-	-	3450 A/B
72 h	-	-	85	60	-	20	-	-20 bis 120	-	-	-	-	3471 A/B
72 h	-	-	85	65	-	25	-	-20 bis 120	-	-	-	-	3472 A/B
72 h	-	-	85	45	-	20	-	-20 bis 120	-	-	-	-	3473 A/B
72 h	-	-	85	45	-	20	-	-20 bis 120	-	-	-	-	3474 A/B
72 h	-	-	85	50	-	20	-	-20 bis 120	-	-	-	-	3475 A/B
72 h	-	-	90	38	125	17	-	-30 bis 121	-	-	-	-	3478 A/B
72 h	-	-	85	60	-	20	-	-20 bis 190	-	-	-	-	3479 A/B

Epoxy

Rohrgewinde dichten	Produkt- nummer	Artikelbeschreibung	Gewinde bis	Einsatz- temperatur in °C	Festigkeitsklasse	Losbrechmoment nach ISO 10964	Viskosität	thixotrop
	55	Gewindedichtfaden	R4"	-55 bis 150	-	-	fester Faden	-
	511	Dichtungsprodukt	M80 (R3")	-55 bis 150	niedrigfest	10 Nm	mittelviskos	x
	561	Gewindedichtung Stick	R 3/8	-55 bis 150	hochfest	46 Nm	wachsartige Konsistenz	-
	577	Rohrgewindedichtung	M80 (R3")	-55 bis 150	mittelfest	17 Nm	hochviskos	x
	5331	Gewindedichtung	M80 (R3")	-55 bis 150	niedrigfest	4,5 Nm	mittelviskos	x
	5772	Rohrgewindedichtung mit Kraftwerksfreigabe	M80 (R3")	-55 bis 150	mittelfest	17 Nm	hochviskos	x

* Die Viskosität ist abhängig vom Prüfverfahren siehe auch TDB

** Die Temperaturbeständigkeit wird erst nach einer Wärmehärtung bei 180°C erzielt

Elastisches Kleben und Dichten	Produktnummer	Artikelbeschreibung				
			Komponente	Temperatureinsatz- bereich in °C	Viskosität Extrusions- rate in g/min.	Hautbildung* oberflächentrocken in Minuten
	5366	Flexibler Kleb- und Dichtstoff klar	1K	- 54 bis 250	100	5
	5367	Flexibler Kleb- und Dichtstoff weiß	1K	- 54 bis 250	100	5
	5368	Flexibler Kleb- und Dichtstoff schwarz	1K	- 54 bis 250	100	5
	5375	Flexibler Kleb- und Dichtstoff klar	1K	- 54 bis 200	200	8
	5398	Flexibler Kleb- und Dichtstoff rot	1K	- 54 bis 350	20000 mPa•s	8
	5399	Flexibler Kleb- und Dichtstoff rot	1K	- 54 bis 350	250	5
	5610	2K Silikon (2:1)	2K (2:1)	-	30000 - 90000 mPa•s	3-7
	Terostat MS 9360	MS-Polymer schwarz	1K und 2K möglich	-40 bis 100	pastös, thixotrop	10
	Terostat MS 9380	MS-Polymer weiß	1K und 2K möglich	-40 bis 100 (120°C)	pastös, thixotrop	5-10
	Terostat PU 92	Polyurethan schwarz	1K	-40 bis 80	pastös	20
	Terostat 2K Powerset	MS-Polymer weiß	2K (10:1)	-40 bis 100	pastös, thixotrop	20
Terostat 939	MS-Polymer schwarz	1K und 2K möglich	-40 bis 100 (120°C)	pastös, thixotrop	10	
Terostat MS 930	MS-Polymer weiß	1K und 2K möglich	-50 bis 80 (120°C)	pastös, thixotrop	25-40	

* Bei Normklima 25°C und 50% Luftfeuchtigkeit

** Nach ASTM D 412 gehärtet über 7 Tage bei Normklima

Reparatur von verschlissenen Oberflächen	Produkt- nummer	Artikelbeschreibung	Farbe	Temperatur- bereich in °C	Mischungsverhält- nis (Volumen)	Verarbeitungszeit	Aushärtezeit	Empfohlene Schichtdicke
	7218	Verschleissfeste Beschichtung	Grau	-30 bis 120	2:1	30 min	7 h	≥ 6 mm
	7219	High Impact Beschichtung	Grau	-30 bis 120	2:1	30 min	6 h	≥ 6 mm
	7221	Verschleissfeste Beschichtung/ Chemikalienbeständig	Grau	-30 bis 65	2,3:1	20 min	16 h	≥ 0,5 mm
	7222	Verschleissfeste Beschichtung als Spachtelmasse	Grau	-30 bis 105	-	30 min	-	-
	7226	Pneu Wear	Grau	-30 bis 120	4:1	30 min	6 h	≥ 6 mm
	7227	Keramikbeschichtung streichbar	Grau	-30 bis 95	2,75:1	30 min	6 h	≥ 0,5 mm
	7228	Keramikbeschichtung streichbar	Weiß	-30 bis 95	2,8:1	15 min	5 h	≥ 0,5 mm
	7229	Hochtemperatur Pneu Wear	Grau	-30 bis 230	4:1	30 min	8 h	≥ 6 mm
	7230	Hochtemperatur/ Verschleissfeste Beschichtung	Grau	-30 bis 230	4:1	30 min	8 h	≥ 6 mm
	7232	Verschleissfeste Beschichtung	Grau	-30 bis 205	-	45 min	-	-
	7234	Hochtemperatur best. Keramikbeschichtung	Grau	-30 bis 205	2,6:1	30 min	11 h	≥ 0,5 mm

Viskosität in mPa·s*	Farbe	fluoreszierend	Handfest auf				Festigkeit in % zu Stahl			Produkt-nummer
			Stahl	Messing	VA-Stahl	gelbchrom	Messing	VA-Stahl	gelbchromat	
-	weiß	-	-	-	-	-	-	-	-	55
9000-22000	weiß bis altweiß	-	5 min	2 min	45 min	180 min	85	55	70	511
-	weiß	-	5 min	-	-	-	-	-	-	561
16000-33000	gelb	x	30 min	15 min	180 min	240 min	90	60	60	577
50000	weiß	-	-	-	-	-	-	-	-	5331
16000-33000	gelb	x	30 min	15 min	180 min	240 min	90	60	60	5772

Rohrgewinde dichten

*** Der Wert wird nach einer Wärmehärtung bei 180°C erreicht.

Durchhärtung*					Produktnummer
nach 24 h in mm	Zugfestigkeit** in N/mm ²	Elastizität (Bruchdehnung) in %	Shore Härte Durorometer A	Dichte	
4,25	2,5	530	25	1,04	5366
4,25	2	500	20	1,04	5367
4,2	2,2	435	26	1,04	5368
3,4	1,3	450	18	1,0	5375
4,5	2	200	35	1,04	5398
4,5	3,3	500	33	1,04	5399
-	1,4	200	45	1,3 - 1,7	5610
3	2	200	50	1,4	Terostat-MS 9360
3	3,2	120	65	1,5	Terostat-MS 9380
4	2	450-500	45	-	Terostat-PU 92
-	3	120	55	1,5	Terostat-2K Powerset
3	3	250	55	1,5	Terostat 939
4	1	300	27	1,5	Terostat-MS 930

Elastisches Kleben und Dichten

Produkt-nummer
7218
7219
7221
7222
7226
7227
7228
7229
7230
7232
7234

Reparatur von verschlissenen Oberflächen

Produkte geordnet nach Produktnummern

IDH Nr.	Produkt	Inhalt	Gebinde	VE	Seite
492004	55	50 m	D	24	7
911017	55	150 m	D	48	7
195741	222	10 ml	FL	12	3
142485	222	50 ml	FL	12	3
230921	243	5 ml	FL	10	3
142506	243	10 ml	FL	12	3
142507	243	50 ml	FL	12	3
540478	248	19 g	Stück	15	3
1117533	266	50 ml	FL	12	3
540908	268	19 g	Stück	15	3
195545	270	10 ml	FL	12	3
142553	270	50 ml	FL	12	3
1008095	272	50 ml	FL	10	3
1117477	278	50 ml	FL	12	3
142567	290	10 ml	FL	12	3
142568	290	50 ml	FL	12	3
142571	317	50 ml	FL	12	4
135288	330	50/40 ml	S	10	4
230925	401	3 g	T	10	4
230923	401	5 g	FL	10	4
142575	401	20 g	FL	12	4
142580	406	20 g	FL	12	4
797226	406	Set	FL	1	7
871787	435	20 g	FL	12	4
872321	435	50 g	FL	12	4
871819	438	20 g	FL	12	4
872323	438	50 g	FL	12	4
230927	454	3 g	T	10	4
142512	454	10 g	SP	10	4
142597	454	20 g	T	10	4
142411	480	20 g	FL	12	4
234257	511	50 ml	FL	12	7
142286	518	25 ml	KT	6	8
142456	518	50 ml	KT	10	8
135482	518	300 ml	KT	10	8
705076	534	19 g	Stück	15	8
704985	548	18 g	Stück	15	8
540921	561	19 g	Stück	15	7
142613	573	50 ml	FL	12	8
234534	574	50 ml	FL	12	8
142454	577	50 ml	FL	12	7
88563	577	50 ml	T	12	7
142441	603	10 ml	FL	12	3
142442	603	50 ml	FL	12	3
234779	620	50 ml	FL	12	3
142619	638	10 ml	FL	12	3

IDH Nr.	Produkt	Inhalt	Gebinde	VE	Seite
135518	638	50 ml	FL	12	3
234822	640	10 ml	FL	12	3
88578	640	50 ml	FL	12	3
230917	648	5 ml	FL	10	3
234872	648	10 ml	FL	12	3
135525	648	50 ml	FL	12	3
234919	660	50 ml	FL	12	3
705054	668	19 g	Stück	15	3
579841	734	500 ml	S	1	9
234965	737	120 ml	FL	10	9
234977	737	1 l	FL	1	9
142624	770	10 g	FL	10	4
219998	2432	50 ml	FL	12	3
230919	2701	5 ml	FL	10	3
195827	2701	10 ml	FL	12	3
135281	2701	50 ml	FL	12	3
673918	3030	35 ml	SP	12	4
797210	3032	35 ml	DK	12	4
797221	3032	490 ml	DK	10	4
142482	3295	50 ml	DK	5	4
142467	3295	600 ml	S	1	4
255074	3421	50 ml	DK	10	4
254055	3421	200 ml	DK	10	4
254038	3422	50 ml	DK	10	4
254058	3422	200 ml	DK	10	4
254039	3423	50 ml	DK	10	4
254060	3423	200 ml	DK	10	4
254040	3425	50 ml	DK	10	4
254064	3425	200 ml	DK	10	4
142517	3430	24 ml	DK	12	4
241867	3450	25 ml	SP	6	7
396913	3463	50 g	Rolle	12	4
265628	3463	114 g	Rolle	24	4
229176	3471	500 g	S	10	7
229175	3472	500 g	S	10	7
229174	3473	500 g	S	10	7
195891	3474	500 g	S	10	7
229173	3475	500 g	S	10	7
886366	3478	453 g	D	6	7
195826	3479	500 g	S	10	7
195659	4062	20 g	FL	12	4
373352	4850	5 g	FL	12	4
373353	4850	20 g	FL	12	4
373355	4860	20 g	FL	12	4
219994	4952	20 g	FL	12	4
255861	5070	Stk.	S	6	7

IDH Nr.	Produkt	Inhalt	Gebinde	VE	Seite
801959	5080	Stk.	50x25 mm	12	7
801378	5080	Stk.	50x50 mm	12	7
170682	5203	300 ml	KT	10	8
142492	5331	100 ml	T	12	7
1037164	5331	300 ml	KT	10	7
142742	5366	50 ml	KT	10	6
142494	5366	310 ml	KT	12	6
142493	5367	310 ml	KT	12	6
142495	5368	310 ml	KT	12	6
142522	5375	310 ml	KT	12	6
195794	5398	310 ml	KT	12	6
142496	5399	310 ml	KT	12	6
1043815	5610	400 ml	DK	10	6
195873	5699	50 ml	KT	12	8
142480	5699	300 ml	KT	12	8
182812	5772	50 ml	FL	10	7
142511	5910	50 ml	KT	10	8
142491	5910	300 ml	KT	12	8
234827	5920	50 ml	KT	12	8
142502	5920	300 ml	KT	12	8
195874	5922	60 ml	KT	12	8
235386	5922	200 ml	KT	12	8
233849	5923	117 ml	KT	12	8
149302	5923	450 ml	KT	12	8
195871	5926	60 ml	T	12	8
233862	5926	310 ml	KT	12	8
392399	5970	300 ml	KT	12	8
220004	6482	50 ml	FL	12	3
303145	7039	400 ml	SD	12	9
195913	7061	400 ml	SD	10	9
135366	7063	150 ml	SD	12	9
88344	7063	400 ml	SD	12	9
195814	7063	400 ml	PS	10	9
149293	7063	10 l	B	1	9
88365	7070	400 ml	PS	10	9
88432	7070	400 ml	SD	10	9
147514	7070	10 l	B	1	9
749067	7091	1 l	FL	1	9
250000	7100	400 ml	SD	12	7
235323	7200	400 ml	SD	12	9
255890	7218	1 kg	S	6	5
458216	7218	10 kg	S	1	5
255891	7219	1 kg	S	6	5
458213	7219	10 kg	S	1	5
735862	7221	5 kg	S	6	5
735864	7222	1,3 kg	S	6	5

IDH Nr.	Produkt	Inhalt	Gebinde	VE	Seite
255892	7226	1 kg	S	6	5
458215	7226	10 kg	S	1	5
255893	7227	1 kg	S	6	5
255894	7228	1 kg	S	6	5
255895	7229	10 kg	S	1	5
255896	7230	10 kg	S	1	5
255887	7232	1 kg	S	6	5
254469	7234	1 kg	S	6	5
333369	7240	90 ml	PS	12	9
135303	7380	50 ml	D	10	9
579836	7386	500 ml	S	1	9
219992	7455	150 ml	SD	24	9
135327	7455	500 ml	S	1	9
373363	7458	500 ml	D	10	9
542531	7471	500 ml	S	1	9
303403	7500	1 l	D	6	10
579839	7649	500 ml	S	1	9
235330	7840	750 ml	SF	12	8
235338	7840	5 l	B	3	8
235341	7840	20 l	B	1	8
195844	7850	400 ml	FL	12	9
195845	7850	3 l	PFL	4	9
88239	7850	10 l	B	1	9
235321	7855	400 ml	FL	12	9
235320	7855	1,75 l	PFL	1	9
142559	8000	1 l	D	12	11
303130	8001	400 ml	SD	12	11
458643	8005	400 ml	SD	12	10
255795	8007	400 ml	SD	12	10
503392	8008	113 g	PD	12	10
503147	8008	453 g	PD	12	10
503148	8008	3,6 kg	D	1	10
504219	8009	453 g	PD	12	10
504233	8009	3,6 kg	D	1	10
142560	8010	1 l	D	12	11
504236	8012	453 g	PD	12	10
504588	8013	453 g	PD	12	10
505467	8014	907 g	PD	12	10
142561	8020	1 l	D	12	11
458646	8021	400 ml	SD	12	11
504618	8023	453 g	PD	12	10
142558	8030	250 ml	FL	12	11
303133	8031	400 ml	SD	12	11
760225	8040	400 ml	SD	12	10
525114	8060	20 g	Stück	15	10
525381	8065	20 g	Stück	15	10

IDH Nr.	Produkt	Inhalt	Gebinde	VE	Seite
303134	8101	400 ml	SD	12	11
142544	8102	1 l	D	6	11
142540	8102	400 ml	KT	12	11
142545	8103	1 l	D	6	11
142541	8103	400 ml	KT	12	11
142546	8104	1 l	D	6	11
142550	8104	75 ml	T	12	11
142547	8105	1 l	D	6	11
142542	8105	400 ml	KT	12	11
142548	8106	1 l	D	6	11
142543	8106	400 ml	KT	12	11
303147	8150	500 g	D	12	10
303136	8151	400 ml	SD	12	10
303135	8154	400 ml	SD	12	10
142725	8155	1 kg	D	5	10
303146	8156	500 g	D	12	10
142532	8191	400 ml	SD	12	11
142533	8192	400 ml	SD	12	11
458642	8201	400 ml	SD	12	10
451199	9466	50 ml	DK	10	5
451200	9466	400 ml	DK	10	5
451219	9481	50 ml	DK	10	5
451220	9481	400 ml	DK	10	5
468287	9492	50 ml	DK	10	5
468314	9492	400 ml	DK	10	5
1034745	9497	50 ml	DK	10	5
1034746	9497	400 ml	DK	10	5
142457	406/770	20/10 g	S	1	4
229966	Glas/ Metallset	24/150 ml	S	1	4
731335	Hygiene Spray	150 ml	SD	12	8
142242	Statischer Mischer	12 Stk.	-	12	5
195915	Superschaum	400 ml	SD	12	8
267078	Terokal 150	150 ml	FL	12	5
264880	Teromix 6700	50 ml	BT	6	5
330064	Terostat 133	250 ml	FL	12	6
642844	Terostat 450	1 l	FL	8	6
450533	Terostat 8596	310 ml	KT	12	6
742582	Terostat PU 92	310 ml	KT	12	6
742460	Terostat PU 92	310 ml	KT	12	6
739215	Terostat PU 92	310 ml	KT	12	6
389004	Terostat 2K Powerset	330 ml	KT	1	6
100146	Terostat 939	310 ml	KT	12	6
97325	Terostat 939	310 ml	KT	12	6
264872	Terostat MS 930	310 ml	KT	12	6
100139	Terostat MS 930	310 ml	KT	12	6
261896	Terostat MS 930	310 ml	KT	12	6

IDH Nr.	Produkt	Inhalt	Gebinde	VE	Seite
212474	Terostat MS 9360	310 ml	KT	12	6
100149	Terostat MS 9360	310 ml	KT	12	6

Dosiergeräte					
IDH Nr.	Produkt	Inhalt	Gebinde	VE	Seite
247785	32185	400 ml	-	1	12
267452	96001	50 ml	-	1	12
267453	96003	200 ml	-	1	12
363544	96005	50 ml	-	1	12
88631	97001	-	-	1	12
88632	97002	300 ml	-	1	12
476898	97042	50 ml	-	1	12
88660	97221	1,19 mm	50 Stk.	1	13
88661	97222	0,84 mm	50 Stk.	1	13
88662	97223	0,61 mm	50 Stk.	1	13
88663	97224	0,41 mm	50 Stk.	1	13
88664	97225	1,37 mm	50 Stk.	1	13
88665	97226	0,84 mm	50 Stk.	1	13
88666	97227	0,61 mm	50 Stk.	1	13
88667	97228	0,25 mm	50 Stk.	1	13
142640	97229	1,37 mm	50 Stk.	1	13
142641	97230	0,84 mm	50 Stk.	1	13
142642	97231	0,61 mm	50 Stk.	1	13
142643	97232	0,25 mm	50 Stk.	1	13
486510	97298	-	10 Stk.	1	13
476895	97956	50 ml	10 Stk.	1	12
476896	97957	50 ml	10 Stk.	1	12
476902	98026	30 ml	-	1	12
677280	98192	-	2 Stk.	1	12
608966	98414	50 ml	-	1	12
720230	98455	-	10 Stk.	1	13
720221	98463	-	10 Stk.	1	13
545967	302335	-	-	-	13
218315	983437	200 ml	-	1	12
218312	983438	400 ml	-	1	12
218311	983439	400 ml	-	1	12
218307	983443	-	10 Stk.	1	13
478562	984569	50 ml	10 Stk.	1	13
478563	984570	-	10 Stk.	1	13
545996	5289010	-	-	1	13
307418	SYS00706	300 ml	-	1	12
142693	SYS00707	300 ml	-	1	12
142240	Staku Pistole	-	1 Stk.	1	12



Henkel AG & Co. KGaA
Standort München
Gutenbergstraße 3
85748 Garching

Telefon: 0 89/92 68-0
Fax: 0 89/9 10 19 78

Anwendungstechnik:
Telefon: 0 89/320 800 1600
Fax: 0 89/320 800 1609

info.marketing@henkel.com
www.loctite.de

Nähere Informationen unter



© designates a trademark of Henkel AG & Co. KGaA or its affiliates, registered in Germany and elsewhere © Henkel AG & Co. KGaA, 2008