



LOCTITE Produkte zur Reinigung und Vorbehandlung



LOCTITE SF 7063

Schnellreiniger vor Kleben/Dichten

400 ml Spraydose, Artikelnr. 000KP1391132

Oberflächenvorbereitung vor dem Kleben und Dichten. Rückstandsfreier, lösungsmittelbasierter Reiniger mit sehr kurzer Ablüfzeit. Entfernt die meisten Fette, Öle, Schmierflüssigkeiten und Feinpartikel von allen Oberflächen.



LOCTITE SF 7039

Reiniger für elektrische Kontakte

400 ml Spraydose, Artikelnr. 000KP1391130

Zur Reinigung von elektrischen Kontakten, Relais, Schaltanlagen etc., die Feuchtigkeit oder Verschmutzungen ausgesetzt sind. Greift Isolationslacke nicht an. Hinterlässt einen wasserabweisenden Film.



LOCTITE SF 7085

Innen-/ Außenreiniger, Superschaum

400 ml Spraydose, Artikelnr. 000KP1391133

Universell einsetzbarer Schaumreiniger für die Innen- und Außenreinigung an Fahrzeugen. Auch zum Entfernen von Insektenrückständen und Schmutzablagerungen auf Glas, lackierten und verchromten Oberflächen, sowie Kunststoffteilen geeignet.



LOCTITE SF 7200

Kleb-/Dichtstoffentferner

400 ml Spraydose, Artikelnr. 000KP1391134

Löst ausgehärtete Dichtstoffe und Feststoffdichtungen nach Einwirkzeit an. Reduziert das mechanische Wegschaben auf ein Minimum. Auf vielen Oberflächen einsetzbar. Geeignet auch für Aluminium- und andere Weichmetallflansche.



LOCTITE SF 7840

Universalreiniger/Entfetter, lösungsmittelfrei

5 l Kanister, Artikelnr. 000KP1391138

750 ml Sprühflasche, Artikelnr. 000KP1391139

Reiniger/Entfetter. Für die Reinigung von Maschinen, Motoren, Lagern, Ventilen, Außenverkleidungen etc. Entfernt Fette, Öle, Teer, Streusalz, Werkstattschmutz etc.. Wasserbasiert, VOC frei, kennzeichnungsfrei. Nicht brennbar. Biologisch abbaubar.



LOCTITE SF 7850

Handreiniger

3 l Flasche, Artikelnr. 000KP1391140

400 ml Flasche, Artikelnr. 000KP1391141

Handreiniger, auch ohne Wasser verwendbar. Auf Basis natürlicher Extrakte. Mineralölfrei, biologisch abbaubar. Enthält extra feine Schleifpartikel für porentiefe Reinigung. Entfernt festsitzenden Schmutz, Fett und Öl.

Scheibendichtmasse, Dichtungsoptimierer und Silikon Kleb- und Dichtstoffe



TEROSON RB 4100

Scheibendichtmasse, schwarz

310 ml Kartusche, Artikelnr. 000KP1390984

Terodicht schwarz. Butyl-Kautschuk. Dauerplastischer Dichtstoff zum Einbau und zum Nachdichten von gummigelagerten Scheiben. Kann auf feuchten Untergründen/Spalten aufgetragen werden. Haftet auf allen Untergründen. Keine Oberflächenvorbereitung nötig. Leicht zu entfernen, einfache Reinigung (abtpfbar).



LOCTITE MR 5923

Optimierung von Feststoffdichtungen

117 ml Dose, Artikelnr. 000KP1391129

Für verwindungssteife und flexible Flansche. Ideal für alle Reparaturmontagen von Feststoffdichtungen. Wird mit Pinsel im Dosendeckel aufgetragen. Temperaturbeständigkeit: - 55°C bis + 200°C.



LOCTITE SI 5900

Flanschdichtung, Silikon schwarz

300 ml Kartusche, Artikelnr. 000KP1391147

Für flexible Flansche. Niedrigfest, geeignet für Metall, Kunststoff, Glas und Keramik. Gute Beständigkeit gegen Öle. Hautbildungszeit 15 Minuten.



LOCTITE SI 5368

Dicht- und Klebstoff, Silikon schwarz

310 ml Kartusche, Artikelnr. 000KP1391146

1K-Acetoxy-Silikon Industriedichtstoff. Universell einsetzbar, eignet sich auch für Klebeanwendungen. Erzielt unter Einwirkung von Luftfeuchtigkeit innerhalb von 5 Minuten eine berührungstrockene Oberfläche und erfordert kein Mischen.



LOCTITE SI 5926

Flanschdichtung, Silikon blau

100 ml Tube, Artikelnr. 000KP1391152

Für flexible Flansche. Universelle, elastische Silikondichtung für Metall-, Kunststoff- und lackierte Teile jeder Größe und Form. Einsatztemperatur - 55°C bis + 200°C.



LOCTITE SI 5366

Kleb- und Dichtstoff, Acetoxy-Silikon transparent

310 ml Kartusche, Artikelnr. 000KP1391144

Kleb- und Dichtstoff, für optimale Abdichtungen und Klebungen. Zum Schutz und Isolierung von Schaltkästen, sowie Anwendungen im allgemeinen Wartungs- und Instandhaltungsbereich. Erzielt eine hohe Bruchdehnung von 530 %. Seine Flexibilität verbessert die Belastbarkeit sowie die stoßdämmenden Eigenschaften der Klebefläche.



LOCTITE SI 5990

Flanschdichtung, Silikon Kupfer, hochtemperaturbeständig

100 ml Tube, Artikelnr. 000KP1391157

40 ml Tube Blister, Artikelnr. 000KP1391158

Für flexible Flansche. Für Metall- und Kunststoffteile einsetzbar. Für Flansche, die hohen Temperaturen ausgesetzt sind. Temperaturbereich - 55°C bis + 300°C.

**Haben Sie Fragen zu den Produkten oder zur Anwendung?
Henkel Technischer Informationsservice: +49 800 100 3170**



Anaerobe Produkte zum Sichern, Dichten und Fügen



LOCTITE 242

Schraubensicherung, mittelfest

50 ml Flasche, Artikelnr. 000KP1391065

10 ml Flasche, Artikelnr. 000KP1391064

Farbe blau. Mit normalem Handwerkzeug demontierbar. Losbrechmoment 11,5 Nm. Temperaturbereich: - 55°C bis + 150°C. Handfest in nur 5 Minuten auf Stahl, 15 Minuten auf Messing und 20 Minuten auf Edelstahl.



LOCTITE 243

Schraubensicherung mittelfest, öltolerant

50 ml Flasche, Artikelnr. 000KP1391067

Farbe blau. Öltolerant, mit normalem Handwerkzeug demontierbar. Universell einsetzbar für Schrauben bis M36. Losbrechmoment (M10) 26 Nm. Temperaturbereich: - 55°C bis + 180°C. Handfest in nur 10 Minuten auf Stahl, in 5 Minuten auf Messing und in 10 Minuten auf Edelstahl.



LOCTITE 270

Schraubensicherung, hochfest

50 ml Flasche, Artikelnr. 000KP1391069

Farbe grün. Hochfest. Dauerhafte Sicherung von Schrauben bis M20. Universell einsetzbar. Losbrechmoment 33 Nm. Temperaturbereich: - 55°C bis + 180°C



LOCTITE 542

Gewindedichtung, hochfest

50 ml Flasche, Artikelnr. 000KP1391087

Ideal für Feingewindeverbindungen an Hydraulik- und Pneumatikanlagen, sowie generell für kleine Verschraubungen. Max. Gewindegröße: M26/ R 3/4». Sofortige Dichtwirkung gegen niedrige Drücke. Nur für Metallgewinde geeignet. Einsatztemperaturbereich: - 55° C bis + 150° C.



LOCTITE 572

Gewindedichtung, mittelfest

50 ml Flasche, Artikelnr. 000KP1391089

Für Grobgewinde bis zu M80 an Rohrgewinden und Anschlussstücken aus Metall. Langsam härtend, erlaubt das Nachjustieren.



LOCTITE 577

Gewindedichtung, mittelfest

50 ml Akkordeon, Artikelnr. 000KP1391094

50 ml Tube, Artikelnr. 000KP1391096

Universell einsetzbar. Zum Dichten metallischer Gewinde. Sofortige Dichtwirkung bei niedrigem Druck. Max. Gewindegröße M80/R3». Sehr gute Beständigkeit gegen chemische und thermische Belastungen. Einsatztemperaturbereich - 55° C bis + 180° C.



LOCTITE 603

Fügeklebstoff, hochfest

50 ml Flasche, Artikelnr. 000KP1391098

Fügeprodukt hochfest. Hohe Öltoleranz. Für zylindrische Fügeteile mit geringen Spaltmaßen (< 0,1 mm). Temperaturbereich: - 55°C bis + 150 °C. Handfest auf Stahl nach 8 Minuten.



LOCTITE 620

Fügeklebstoff, hochtemperaturbeständig

50 ml Flasche, Artikelnr. 000KP1391100

Hochfest, Hohe Temperaturbeständigkeit bis + 230 °C. Handfest nach 80 Minuten (30 Minuten Warmaushärtung bei + 180 °C). Ideal zum Befestigen von Passstiften in Kühlern, Gleitbuchsen in Pumpengehäusen und von Lagern in Kfz-Getrieben.



Anaerobe Produkte zum Sichern, Dichten und Fügen



LOCTITE 638

Fügeklebstoff, universeller Einsatz

50 ml Flasche, Artikelnr. 000KP1391101

Zum Kleben von zylindrischen Fügeteilen. Besonders dann eingesetzt, wenn Klebspalte in der Größenordnung von 0,25 mm auftreten können. Max. Klebspalt: 0,25 mm, Temperaturbereich: - 55°C bis + 180°C. Handfest auf Stahl in 4 Minuten.



LOCTITE 648

Fügeklebstoff, hochfest

50 ml Flasche, Artikelnr. 000KP1391105

Hohe Öltoleranz. Grün fluorisierend. Ideal beim Fügen von Spiel- oder Presssitzverbindungen. Hohe Festigkeit auf allen Metallen, selbst auf passiven Werkstoffen. Max. Klebspalt: 0,15 mm, Temperaturbereich: - 55°C bis + 180° C, Handfest auf Stahl in 3 Minuten.



LOCTITE 660

Fügeklebstoff, spaltfüllend, hochfest

50 ml Flasche, Artikelnr. 000KP1391106

Hochfest, spaltfüllend bis max. 0,5 mm. (mit Aktivator). Zur Reparatur von verschlissenen Lagersitzen, Passfedern und Keilprofilen ohne Nachbearbeitung. Geeignet zum Spielausgleich. Handfest auf Stahl nach 15 Minuten. Temperaturbereich - 55°C bis + 150°C.



LOCTITE SF 7649

Aktivator für Metalle

500 ml Dose, Artikelnr. 000KP1391136

150 ml Spraydose, Artikelnr. 000KP1391200

Aktivator zum Auftragen vor den anaeroben Klebstoffen. Beschleunigt die Aushärtung auf passiven metallischen Oberflächen. Zum Verkleben von großen Klebspalten, sowie bei niedrigen Temperaturen (<15 °C) geeignet.



LOCTITE 518

Flanschdichtung, anaerob, mittelfest

50 ml Spritze, Artikelnr. 000KP1391085

Für verbindungssteife Metallflansche. Gelartig, ideal für Über-Kopf-Arbeiten und senkrechte Flächen (tropft nicht). Max. Spalt: 0,3 mm, Einsatztemperaturbereich - 55°C bis +150°C, Handfest auf Stahl in 25 Minuten, auf Aluminium in 20 Minuten.



LOCTITE 5188

Flanschdichtung, anaerob, hochelastisch

50 ml Akkordeon, Artikelnr. 000KP1391086

Für verbindungssteife Metallflansche. Mittelfest. Ideal für Aluminiumflansche. Für Spalte bis 0,25 mm. Hohe chemische Beständigkeit, hochflexibel, öltolerant. Temperaturbereich: - 55 bis + 150°C. Handfest auf Stahl in 25 Minuten, auf Aluminium in 10 Minuten.



LOCTITE 510

Flanschdichtung, anaerob, hochtemperaturbeständig

50 ml Akkordeon, Artikelnr. 000KP1391083

Für verbindungssteife Metallflansche. Mittelfest, hochtemperaturbeständig bis + 200°C. Ideal zum Dichten starrer Flansche mit Spaltmaßen bis 0,25 mm. Hohe chemische Beständigkeit und hohe Wärmebeständigkeit.



LOCTITE 574

Flanschdichtung, anaerob, universell einsetzbar

50 ml Akkordeon, Artikelnr. 000KP1391092

Für verbindungssteife Flansche. Farbe Orange. Schnelle Aushärtung, sofortige Dichtwirkung bei niedrigem Druck. Hohe Ölbeständigkeit. Max. Spalt: 0,25mm. Handfest auf Stahl in 15 Minuten, auf Aluminium in 45 Minuten. Einsatztemperaturbereich - 55°C bis + 150°C.

Haben Sie Fragen zu den Produkten oder zur Anwendung? Henkel Technischer Informationsservice: +49 800 100 3170

Small & Smart Repair Produkte



LOCTITE 401
Sofortklebstoff universell

20 g Flasche, Artikelnr. 000KP1391077

Transparent, für schnelle Reparaturen. Klebt Metalle, Gummi, Holz, Pappe, Keramik und die meisten Kunststoffe mit- und untereinander. Handfest in 3 – 10 Sekunden. Einsatztemperatur: -40°C bis + 120°C



LOCTITE 406
Sofortklebstoff für Kunststoff und Gummi

20 g Flasche, Artikelnr. 000KP1391078

Transparent. Schnelle Klebung von Kunststoffen und Gummi einschl. EPDM. Der Primer Loctite SF 770 verbessert die Haftung auf schwer zu klebenden Kunststoffen. Handfest in 2 – 10 Sekunden. Einsatztemperaturbereich - 40°C bis + 120°C



LOCTITE 414
Sofortklebstoff

20 g Flasche, Artikelnr. 000KP1391079

Transparenter, farbloser, niedrigviskoser Sofortklebstoff auf Ethylbasis. Geeignet für das Kleben von kleinen Teilen aus Kunststoff, Gummi oder Metall. Handfest in 2 bis 10 Sekunden



LOCTITE 454
Sofortklebstoff, gelförmig, universell

20 g Tube, Artikelnr. 000KP1391080

Transparent. Für Überkopf-Arbeiten und Anwendungen an senkrechten Flächen. Fließt und tropft nicht. Für Verbindungen aus Metallen, Keramik sowie die meisten Kunststoffe. Handfest in 5 bis 10 Sekunden. Einsatztemperaturbereich - 40°C bis +120°C



LOCTITE 3090
Sofortklebstoff – 2K, hohes Spaltfüllvermögen

11 g Kartusche, Artikelnr. 000KP1391076

Gelförmiger, spaltfüllender 2-K Klebstoff. Geeignet für Metalle, Kunststoffe, Gummi, Leder etc.. Verbindet Teile mit unterschiedlichen Klebspalten bis 5 mm. Temperaturbeständigkeit: -40°C bis + 80°C. Präziser Auftrag mit Mischdüse. Handfest in 90 bis 150 Sekunden.

LOCTITE Produkte zum Schmieren und Lösen



LOCTITE LB 8007
Anti-Seize Kupfer

400 ml Spraydose, Artikelnr. 000KP1391114

Anti-Seize Kupfer- und Graphit-Schmierstoff in einem qualitativ hochwertigen Fett suspendiert. Schützt Metallteile vor Korrosion, Verschleiß und dem Festfressen bei Temperaturen bis + 980 °C.



LOCTITE LB 8008
Anti-Seize Kupfer

**453 g Pinseldose, Artikelnr. 000KP1391116
113 g Pinseldose, Artikelnr. 000KP1391115**

Anti-Seize Kupfer- und Graphit-Schmierstoff in einem qualitativ hochwertigen Fett suspendiert. Schützt Metallteile vor Korrosion, Verschleiß und dem Festfressen bei Temperaturen bis + 980 °C.



LOCTITE LB 8009
Anti-Seize grau

453 g Pinseldose, Artikelnr. 000KP1391117

Anti-Seize grau. Metallfrei, ausgezeichnete Schmierfähigkeit auf allen Metallen, einschließlich Edelstahl, Aluminium und Weichmetalle bis + 1.315 °C. Schützt Metallteile vor Korrosion, Verschleiß und dem Festfressen.



LOCTITE LB 8012
Anti-Seize schwarz mit MoS und Rostschutzmittel

454 g Pinseldose, Artikelnr. 000KP1391118

Schwarzer, metallfreier Anti-Seize Schmierstoff. Enthält MoS und Rostschutzmittel. Schützt Teile während der Einlaufphase, hält hohen statischen Lasten stand und hat unübertroffene Schmiereigenschaften. NLGI-Klasse 1. Beständig gegen Temperaturen bis + 400 °C.



LOCTITE LB 8151
Anti-Seize Aluminium hochtemperaturbeständig

400 ml Spraydose, Artikelnr. 000KP1391124

Anti-Seize Aluminium. Mineralölbasiertes Hochleistungsprodukt mit Aluminium, Graphit und EP-Additiven verstärkt. Hochtemperaturbeständig bis + 900°C. Schützt Metallteile vor Korrosion, Verschleiß und Festfressen.



LOCTITE LB 8191
Trockenschmierstoff, schwarz mit MoS2

400 ml Spraydose, Artikelnr. 000KP1391125

Sprühbeschichtung auf MoS2-Basis. Schützt Metallteile gegen Korrosion. Schnell trocknend, reduziert effektiv die Reibung. Verhindert Festfressen und verbessert die Leistung von Ölen und Fetten. Einsatztemperaturbereich: - 40 °C bis + 340 °C.



LOCTITE LB 8104
Silikonfett schwarz, mit Silikagel

1 l Dose, Artikelnr. 000KP1391122

75 ml Tube, Artikelnr. 000KP1391184

Farbloses, mit Silikagel verdicktes Silikonfett. Zum Schmieren von Elastomeren und Kunststoffteilen. Für Ventile und Verschlüsse. Temperatur- Einsatzspektrum bis + 200 °C.



LOCTITE LB 8101
Kettenschmierstoff

400 ml Spraydose, Artikelnr. 000KP1391121

Spezial-Schmierfett für offene mechanische Systeme, wie Ketten, offene Getriebe oder Schneckenantriebe. Verhindert das Eindringen von Wasser. Hohe Verschleiß- und Druckbeständigkeit, abschleuderfest.



TEROSON VR 700
Schmier-, Trenn- und Pflegemittel

400 ml Spraydose, Artikelnr. 000KP1390941

Silikonöl. Verharzt nicht. Beständig gegen Oxidation. Schützt z.B. gegen Vereisung von Türschlössern und Anfriern von Türgummis. Verhindert das Anhaften von Schweißperlen an der Düse von Schweißgeräten. Wirkt auf Kunststoffen und Gummiteilen farbvertiefend und auffrischend.

**Haben Sie Fragen zu den Produkten oder zur Anwendung?
Henkel Technischer Informationsservice: +49 800 100 3170**