

Klebetechnik: Das Handbuch zur Lösung technischer Probleme



Einführung

Wie hilft Ihnen dieses Handbuch bei der richtigen Wahl?

Dieses Handbuch soll die Produktauswahl für Sie schneller, leichter und besonders treffsicher machen. Es hilft Ihnen dabei, das optimale Produkt aus dem Henkel Portfolio auszuwählen und die Lösung zu finden, die genau Ihren Bedürfnissen entspricht.

Henkel ist ein marktorientierter, weltweit tätiger Marken- und Technologiehersteller und bietet umfassende Kompetenzen aus einer Hand. Starke Marken mit bewährten und vertrauten Namen – wie Loctite®, Teroson, Hysol®, Nordbak® – spielen eine Schlüsselrolle für den Erfolg am Markt – heute und in der Zukunft.

Ausfälle vermeiden - Schäden einfach und schnell beseitigen

Mit Hilfe von Henkel Lösungen können Wartungsfachleute in allen Branchen effektiver arbeiten, die Anlagenzuverlässigkeit steigern, Ausfälle und Störungen minimieren.

Dieser Leitfaden bietet Ihnen klare, schnelle, effektive Lösungsvorschläge für die häufigsten Probleme. Dafür gibt es verschiedene Ausgangspunkte:

- Den Abschnitt mit Problemlösungen
- Den Abschnitt mit Produktkategorien aus dem Henkel-Portfolio
- Die Produktliste mit Bestellinformationen



Lernen Sie, wie Sie Wartungszeiten und -kosten minimieren und trotzdem die Zuverlässigkeit Ihrer Anlagen verbessern können: Loctite® Workshops für Wartung und Instandhaltung finden vor Ort statt.

- sie werden auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten
- sie vermitteln Ihrem Wartungspersonal die erforderlichen praktischen und theoretischen Kenntnisse
- sie helfen Ihnen, betriebliche Ausfallzeiten zu reduzieren und Wartungskosten zu senken.

Mehr Informationen finden Sie auf unserer Website unter **www.henkel.de**, oder Sie wenden sich an Ihre Henkel Ansprechpartner im Technischen Service vor Ort. Bitte besuchen Sie auch unsere Website unter:

www.loctite-users-choice.com



Inhaltsverzeichnis

| 4 | Problemlösungen |
|------------|---|
| 10 | Schraubensichern |
| 12 | Gewindedichten |
| | |
| 14 | Flächendichten |
| 1 6 | Fügen von Welle-Nabe-Verbindungen |
| 18 | Kleben mit Sofortklebstoffen |
| 20 | Strukturelles Kleben |
| 22 | Dauerelastisches Dichten und Verbinden – Silikon |
| 24 | Dauerelastisches Dichten und Verbinden – MS Polymere |
| 26 | Reparieren mit Epoxy-Flüssigmetall |
| 28 | Verschleißfeste Beschichtungen |
| 30 | Reinigen |
| 32 | Oberflächenvorbereitung |
| 34 | Schmierstoffe – Trockenschmierstoffe & Öle / Fette / Anti-Seize |
| 40 | Oberflächenvorbereitung und Korrosionsschutz |
| 41 | Notfallreparatur |
| 42 | Dosiergeräte |
| | |
| 45 | Workshop für Wartung und Instandhaltung |
| 46 | Pumpen & Zentrifugen / Getriebe & Wellen |
| 50 | Bestellinformation / Index |

Wo liegt das Problem?



Muttern, Schrauben, Bolzen, Gewindeteile

- Lösen von Muttern, Schrauben, Stehbolzen und anderen Gewindeteilen
- Verhindern von Korrosion und Festfressen im Gewinde



10



Flüssigkeits- und gasführende Systeme

- Leckagen an Hydraulik-, Öl- oder Kühlflüssigkeitssystemen, Druckluft- oder anderen Gewindeverbindungen
- Sichern und Dichten von Ventilen, Hähnen und anderen Fittingen in jeder Position

Siehe auch Kapitel 'Produkte zur Notfallreparatur' auf S. 41

Seite

12



Leckagen an Flanschen

- Leckagen bei verschraubten Flanschen
- Reibkorrosion und /oder Materialermüdung des Schraubenwerkstoffes
- Durch das Setzen der Dichtung verlieren die Schrauben an Vorspannung
- Verhindern von Flanschbewegungen

Seite

14

Unsere Lösung

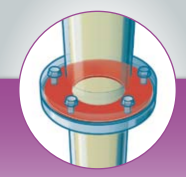


Unsere Lösung



Gewindedichten

Unsere Lösung



Flächendichten



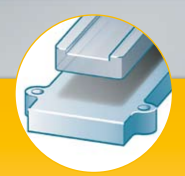
Lager, Wellen, zylindrische Teile

- Lose Lager, Wellen oder andere zylindrische Teile
- Erneutes Auftreten von Passungsrost und Verschleiß in zylindrischen Verbindungen verhindern
- · Erhöhung der Festigkeit
- Vereinfachung der Montage



Verbinden von kleinen Teilen

- Schnelle Verbindung von unterschiedlichen Materialien
- Befestigung von Teilen zur Positionierung während der Reparatur
- Wiederverwendung beschädigter Teile
- Produktionsbeschleunigung



Verbinden von größeren strukturellen Teilen

- Dauerhaft feste Verbindungen zwischen unterschiedlichen Materialien
- Ersatz von Schweißen/Nieten
 durch eine korrosionsfreie,
 belastungsarme Verbindung

Seite

16

Seite

18

Seite

20

Unsere Lösung



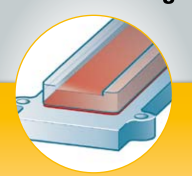
Fügen von Welle-Nabe-Verbindungen

Unsere Lösung



Kleben mit Sofortklebstoffen

Unsere Lösung



Strukturelles Kleben

Wo liegt das Problem?



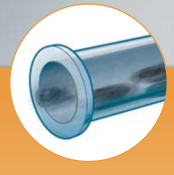
Dauerelastisches Verbinden von Bauteilen

- Schlag- und vibrationsbeständige Verbindung
- Dauerhaftes, dauerelastisches Verbinden von unterschiedlichen Materialien
- Verbindungen haben große Spaltweiten oder sind hohen Temperaturen ausgesetzt



Abgenutzte und beschädigte Teile

- Nachbildung, Wiederherstellung, Reparatur von Metallteilen und Verbindungen
- Gehäuse-, Formen- oder Vorrichtungsbau



Verschleiß von Bauteilen

- Reparatur und Vorbeugung gegenüber Abrieb, Verschleiß, Korrosion in Bauteilen wie z.B. Pumpen, Materialschächten etc.
- · Schutz gegen Kavitation

Seite

22

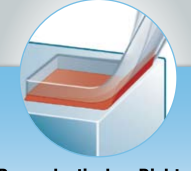
Seite

26

Seite

28

Unsere Lösung



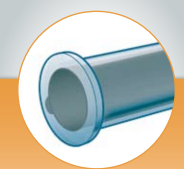
Dauerelastisches Dichten und Verbinden

Unsere Lösung



Reparieren mit Epoxy-Flüssigmetall

Unsere Lösung



Verschleißfeste Beschichtungen



Teilereinigung und Handreinigung

- Reinigung von Teilen vor dem Auftragen von Kleb- und Dichtstoffen
- Entfernen von ausgehärteten Harzen, alten Dichtungen oder anderen Materialien, ohne die Oberfläche zu beschädigen
- Reinigung elektrischer Kontakte
- Handreinigung, zum Entfernen von Tinte, Farbe, Harz und schwer entfernbarem Schmutz – auch ohne Wasser

Seite

30



Langsame Aushärtung / Schlechte Haftung

- Langsame Aushärtung des Kleb-/ Dichtstoffes an inerten bzw. passivierten Teilen
- Arbeiten in einem kalten Umfeld
- Schlechte Haftung auf der Oberfläche



32



Schmieren

- Verhindern von Verschleiß und Festfressen bei der Montage
- Widerstandsfähig gegenüber hohen Temperaturen, harten Einsatzbedingungen und Korrosion

Siehe auch Kapitel 'Produkte zur Notfallreparatur' auf S. 41

Seite

34

Unsere Lösung



Reinigen

Unsere Lösung



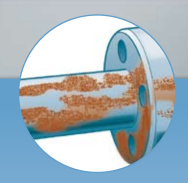
Oberflächenvorbereitung

Unsere Lösung



Schmieren

Wo liegt das Problem?



Korrodierende Bauteile

- Verhindern von Korrosion nach der Montage oder während der Einlagerung
- Schutz gegenüber elektrochemischen Reaktionen
- Schutz von Schweißnähten bei hohen Temperaturen



Notfall-Reparatur

- Füllen überdimensionierter Löcher, Reparatur von nicht strukturellen Beschädigungen
- Herstellung eines neuen
 O-Rings an Ort und Stelle
- Notfallreparatur und Abdichten von gebrochenen oder beschädigten Leitungen



Dosieren von Kleb- und Dichtstoffen

- Einfaches, sauberes und genaues Auftragen von hoch- und niedrigviskosen Produkten ohne Produktverschwendung
- Halb- und vollautomatische Lösungen

Seite

40

Seite

41

Seite

42

Unsere Lösung



Oberflächenbehandlung und Korrosionsschutz

Unsere Lösung



Reparaturprodukte für den Notfall

Unsere Lösung



Dosiergeräte



Best Practice

- Routine-Wartungsaufgaben und unnötige Reparaturen verringern
- Reparaturzeiten verkürzen
- Durch Vermeidung von Verletzungsgefahren die Sicherheit erhöhen
- Entsorgungskosten senken, Zeit und Material für Reinigungsaufwand reduzieren

Seite

45

Pumpen & Zentrifugen Getriebe & Wellen

- Kostspielige
 Betriebsstörungen verhindern
- Zuverlässigkeit und Leistung steigern
- Flanschdichtungen in jeder Größe und Form herstellen
- Korrosion und Festfressen verhindern

Seite

46

Produktfreigaben

In der Klebstofftechnologie und in vielen Industriebereichen spielen Produktfreigaben eine wichtige Rolle. In Europa gibt es eine Reihe von Freigaben. Zu den wichtigsten gehören:

- Trinkwasser WRC (UK), KTW (D)
- Freigaben für Gas EN 751 DVGW (D)
- NSF Freigabe (Lebensmittel, Wasser, etc)

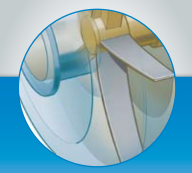
Weitere Informationen über Freigaben erhalten Sie von Ihrem zuständigen technischen Service.

Unsere Lösung



Workshop für Wartung und Instandhaltung

Unsere Lösung



Reparaturprogramme

Index

Seite

50

Gebindegrößen & Bestellinformation

Schraubensichern

- Einkomponentig
- Sauber und einfach aufzutragen
- Vibrationsbeständig

- Sichert und dichtet alle Gewindeverbindungen
- Lagerhaltungskosten werden gesenkt

Praktische Hinweise:

- Vor der Anwendung die Oberflächen entfetten, mit Loctite® 7063 reinigen und trocknen lassen (siehe Reinigen Seite 30/31)
- Falls der Klebstoff bei Temperaturen unter 5°C angewendet wird, Oberflächen mit Loctite® 7240 oder Loctite® 7649 vorbehandeln (siehe Oberflächenvorbereitung Seite 32/33)
- Zum Kleben von Kunststoffteilen: siehe Kleben mit Sofortklebstoffen Seite 18/19

Sind die Metallteile bereits montiert?

Ja

Nachträgliches Sichern

Mittel/Hoch Flüssig Niedrig

Flüssig

Lösung

290

222

Flüssig

243

| Gewindegröße | Bis M 6 | Bis M 36 | Bis M 36 |
|---------------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Funktionsfestigkeit nach ¹ | 3 Std. | 6 Std. | 2 Std. |
| Losbrechmoment, Schrauben M10 | 10 Nm | 6 Nm | 20 Nm |
| Temperaturbeständigkeit | -55 °C bis +150 °C | -55 °C bis +150 °C | -55 °C bis +150 °C |
| Gebindegröße | 10 ml, 50 ml, 250 ml | 10 ml, 50 ml, 250 ml | 10 ml, 50 ml, 250 ml |
| Dosiergeräte ² | 98414/97001 | 98414/97001 | 98414/97001 |

¹ Durchschnittswert bei 22 °C

² Ausführliche Informationen siehe Seite



Loctite® 290

 Ideal für Schrauben in vormontierten Teilen, z.B. an Mess- und Regelgeräten, elektrischen Anschlüssen und für Stellschrauben



Loctite® 222

- Ideal als niedrigfeste Schraubensicherung für Stellschrauben, Senkkopfschrauben und Vergaserschrauben
- Gut geeignet für die Anwendung an Metallen, die bei der Demontage brechen könnten, z.B. Aluminium oder Messing

P1 NSF Reg. Nr.: 123002



Loctite® 243

- Für alle Metallgewinde
- Verhindert Losdrehen durch Vibration z.B. an Pumpen, Befestigungsschrauben von Motoren, Getrieben oder Pressen
- Verbindungen sind zur Instandhaltung mit Handwerkzeugen demontierbar
- Geringfügig öltolerant

P1 NSF Reg. Nr.: 123000





Nein Welche Festigkeiten benötigen Sie? Mittel Hoch Halbfest **Halbfest Flüssig Flüssig** 248 278 268 2701 (verbessertes 270) Bis M 50 Bis M 20 Bis M 36 Bis M 50 6 Std. 6 Std. 3 Std. 24 Std. 19 Nm 38 Nm 30 Nm 25 Nm -55 °C bis +150 °C -55 °C bis +150 °C -55 °C to +200 °C -55 °C bis +150 °C 9g, 19g Stick 10 ml, 50 ml, 250 ml 50 ml, 250 ml 9g, 19g Stick 98414/97001 98414/97001 n.a. n.a.



Loctite® 248

- Praktisch anzuwenden
- Kein Tropfen, kein Weglaufen
- Optimal für schwer zugängliche Stellen – über Kopf, von unten oder an Teilen, die nicht bewegt werden können
- Für alle Metallgewinde geeignet
- Verbindungen sind zur Instandhaltung mit Handwerkzeugen demontierbar

Zertifiziert nach NSF/ANSI, Standard 61



Loctite® 2701 (verbessertes Loctite® 270)

- Für alle Gewindeverbindungen aus Metall, auch solche aus Edelstahl und mit Beschichtungen z.B. aus Zink
- Ideal zur dauerhaften Sicherung von Stehbolzen an Motorblöcken und Pumpengehäusen
- Für Anlagen, die nicht regelmäßig zur Wartung demontiert werden müssen

Loctite® 270: P1 NSF Reg.

Nr.: 123006

Loctite® 2701: DVGW-Freigabe (EN 751-1): NG-5146AR0617



Loctite® 278

- öltolerant
- · temperaturbeständig
- Für Anwendungen, die nicht zur Wartung demontiert werden müssen



- · Praktisch anzuwenden
- Kein Tropfen, kein Weglaufen
- Optimal für schwer zugängliche Stellen – über Kopf, von unten oder an Teilen, die nicht bewegt werden können
- Für alle Metallgewinde geeignet
- Für Anlagen, die nicht regelmäßig zur Wartung demontiert werden müssen, z.B. für die Bolzen der Radaufhängung, Lager, Lagerdeckel-Schrauben und Stiftschrauben.

Gewindedichten

- Einkomponentig
- Kein Kriechen, Schrumpfen oder Verstopfen von Anlagen
- Ersetzt Dichtbänder, Hanf, und Pasten
- Verbindungen sind wieder lösbar

Praktische Hinweise:

- Vor der Anwendung die Oberflächen entfetten, - mit Loctite® 7063 reinigen und trocknen lassen. (Siehe Reinigen Seite 30/31)
- Falls anaerobe Dichtungen (Loctite® 542, 561, 572, 577 oder 586) bei Temperaturen unter 5°C angewendet werden, Oberflächen mit Loctite® 7240 oder 7649 vorbehandeln (Siehe Oberflächenvorbereitung Seite 32/33)

Sind die Teile aus Metall oder Kunststoff?

Metall, Kunststoff oder beides in Kombination

Nachjustieren erforderlich?

| Ja | Nein | Fein |
|------------|---------|---------|
| | | |
| Dichtfaden | flüssig | Flüssig |

Lösung

55 5331 542

| Zu dichtendes Material | Metall, Kunststoff oder beides | Metall, Kunststoff oder beides | Metall |
|-------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|----------------------|
| Maximale Gewindegröße | Getestet bis 4" | Getestet bis 4" 3" | |
| Demontage-Festigkeit | Niedrig | Niedrig | Mittel |
| Sofortdichtheit bei niedrigem Druck | Ja (voller Druck) | Ja | Nein |
| Temperaturbeständigkeit | -50 °C bis +130 °C | -50 °C bis +150 °C | -55 °C bis +150 °C |
| Gebindegröße | 50 m, 150 m Dichtfaden | 100 ml | 10 ml, 50 ml, 250 ml |
| Dosiergeräte ¹ | n.a. | n.a. | 98414/97001 |

¹ Ausführliche Informationen siehe Seite 42/43



Loctite® 55

· Nicht aushärtend, sofortige Dirchtwirkung gegen vollen Druck

Gem. brit. WRC für Trinkwasser bis 85 °C geeignet. BS 6920 und KTW-Freigabe für Kalt- und Warmwasser **DVGW-Freigabe** (Nr. DV-5142AU 0166) für Gasund Wasserversorgung Nach EN 751-2 Klasse ARp und DIN 30660 getestet Zertifiziert nach ANSI/NSF Standard 61



Loctite® 5331

• Ideal für warm- und kaltwasserführende Kunststoffgewinde und Kunststoff/ Metall-Kombinationen. z.B. Kunststoff-Rohrleitungen in Industrie und Landwirtschaft oder Abwassersysteme.

Gem. brit WRC für Trinkwasser bis 85°C geeignet BS 6920 DVGW Freigabe für Gas (Nr. NG-5146AR0618) Geprüft gem. EN 751-1 P1 NSF Reg. No.: 123620



Loctite® 542

• Ideal für Feingewindeverbindungen an Hydraulik- und Pneumatikanlagen sowie generell für kleine Fittinge

DVGW-Freigabe (EN 751-1): NG-5146AR0855



Metall

Sind die Gewinde fein oder grob?

| Mittel | | | | |
|---|--------------------|--------------------|--------------------|--|
| dickflüssig | Paste | Paste | Halbfest | |
| 586 | 577 | 577 572 | | |
| Metall | Metall | Metall | Metall | |
| 2" | 3" | 3" | 3" | |
| Hoch | Mittel | Mittel | Niedrig | |
| Nein | Ja | Ja | Ja | |
| -55 °C bis +150 °C | -55 °C bis +150 °C | -55 °C bis +150 °C | -55 °C bis +150 °C | |
| 50 ml, 250 ml 50 ml, 250 ml 50 ml, 250 ml | | 19 g Stick | | |
| 98414/97001 | 97002 | 97002 | n.a. | |



Loctite® 586

- Langsam aushärtende, hochfeste Dichtung
- Besonders geeignet für Kupferund Messingverschraubungen



Loctite® 577

- Universell einsetzbare Gewindedichtung für alle groben Metallgewinde
- Besonders für schnelle Verarbeitung bei niedrigen Temperaturen, z.B. für Wartungsarbeiten im Außenbereich

P1 NSF Reg. Nr.: 123001 DVGW-Freigabe (EN 751-1): NG-5146AR0621 WRC-Freigabe (BS 6920): 0302507



Loctite® 572

- Geeignet für grobe Metallgewinde
- Ideal, wo langsame Aushärtung zum Nachjustieren der Verbindungen verlangt ist



Loctite® 561

- Praktisch anzuwenden
- Kein Tropfen, kein Weglaufen
- Ideal für alle groben Metallgewinde, die demontiert werden müssen
- In vielen Industriebereichen einsetzbar, z.B. für chemische Anlagen, Abwassertechnik, im Automobilbereich

Zertifiziert nach NSF/ANSI, Standard 61

Flächendichten

- Einkomponentig
- Füllt Rautiefen ohne Feinbearbeitung
- Kontrollierbare Toleranzen Kein Nachziehen der Schrauben erforderlich
- Ausgezeichnete sofortige Dichtwirkung
- Nach der Aushärtung beständig gegen hohe Drücke
- Verbindungen sind wieder lösbar

Praktische Hinweise:

- Dichtungsreste auf den Flanschen mit Loctite® 7200 Kleb- und Dichtstoffentferner beseitigen
- Vor der Anwendung die Oberflächen entfetten, – mit Loctite® 7063 reinigen und trocknen lassen. (Siehe Reinigen Seite 30/31)
- Falls die anaerobe Dichtung bei Temperaturen unter 5 °C angewendet wird, Oberflächen mit Loctite® 7240 oder Loctite® 7649 vorbehandeln (Siehe
 Oberflächenvorbereitung Seite 32/33)

Lösung

Hat die bestehende Dichtung eine Abstandsfunktion?

Ja

Beschichten einer bestehenden Feststoffdichtung Positionierung von Feststoffdichtungen

Gel

Paste

5203

534

Halbfest

548

Halbfest

574

| Flanschtyp | Verwindungssteif | Verwindungssteif / flexibel | Verwindungssteif | Verwindungssteif |
|-----------------------------|-------------------------|-----------------------------|--------------------|--------------------|
| Aushärtesystem | Anaerob | Anaerob | Anaerob | Anaerob |
| Ölbeständigkeit | Ausgezeichnet | Gut | Gut | Ausgezeichnet |
| Wasser/Glycol-Beständigkeit | Mittel | Gut | Gut | Ausgezeichnet |
| Temperaturbeständigkeit | -55 °C bis +150 °C | -55 °C bis +150 °C | -55 °C bis +150 °C | -55 °C bis +150 °C |
| Gebindegröße | 50 ml, 300 ml Kartusche | 9g, 19g Stick | 9g, 18g Stick | 50 ml, 250 ml Tube |
| | | | | |
| Dosiergeräte ¹ | 97040, 97002 | n.a. | n.a. | 97002 |

¹ Ausführliche Informationen siehe Seite 42/43



Loctite® 5203

- Erlaubt einfache Demontage von Metall-/ abgedichteten Metallflanschen
- Ideal für die Beschichtung und Wiederverwendung von Feststoffdichtungen aus Metall - verbessert die Dichtwirkung



Loctite® 534

- Ideal zum Fixieren von Feststoffdichtungen bei der Montage
- Zur Verwendung an allen Gummi-, Kork-, Papieroder Metalldichtungen



Loctite® 548

 Ideal für alle verwindungssteifen Eisen-, Stahl- und Aluminiumflansche, z.B. Kompressor- und Motorgehäuse



Loctite® 574

 Ideal als Flächendichtung für verwindungssteife Metallflansche wie z.B. Gussgehäuse, Pumpen, etc.



Nein

Welcher Dichtspalt muss überbrückt werden?

| bis 0,25 mm | | Größer als 0,25 mm | | |
|-------------|-------|--------------------|------------------------|-------------------|
| | | | | |
| Metalle | | Kunststoff oder | eine Kombination Kunst | stoff/Metallteile |
| | | | | |
| Gel | Paste | Paste | Paste | Paste |
| | | | | |
| 518 | 510 | 5910 | 5699 | 5970 |

| Verwindungssteif | sehr Verwindungssteif | Flexibel | Flexibel | Flexibel |
|---|-------------------------|-------------------------|------------------|------------------|
| Anaerob | Anaerob | Luftfeuchtigkeit | Luftfeuchtigkeit | Luftfeuchtigkeit |
| Ausgezeichnet | Ausgezeichnet | Ausgezeichnet | Gut | Ausgezeichnet |
| Ausgezeichnet | Ausgezeichnet | Mittel | Ausgezeichnet | Gut |
| -55 °C bis +150 °C | -55°C bis +200°C | -60 °C bis + 200 °C | -60°C bis 200°C | -60°C bis 200°C |
| 25 ml Spritze, 50 ml, 300 ml Kartusche | 50 ml, 300 ml Kartusche | 50 ml, 300 ml Kartusche | 300 ml Kartusche | 300 ml Kartusche |
| 97040, 97002 | 97040, 97002 | 97040, 97002 | 97040, 97002 | 97040, 97002 |



Loctite® 518

 Ideal für verwindungssteife Eisen-, Stahl- und Aluminiumflansche

P1 NSF Reg. Nr.: 123758



Loctite® 510

 Ideal zum Dichten steifer Flansche, wo hohe Chemikalien- und Wärmebeständigkeit gefordert wird

P1 NSF Reg. Nr.: 123007



Loctite® 5910

- Zum Ersatz von Korkund Papierdichtungen an Flanschen und gestanzten Blechteilen
- Ideal für Anwendungen mit starken Vibrationen und Biegespannungen
- Auch für Kunststoff- und lackierte Teile
- Berührungstrocken nach 20 Min.



Loctite® 5699

- Ideal für alle Arten von Flanschen, einschl. gestanzter Blechteile, wo Wasser-/Glycol-Beständigkeit gefordert wird
- Berührungstrocken nach 10 Min.

P1 NSF Reg. Nr.: 122998



- Zum Ersatz von Kork- und Papierdichtungen an Flanschen und gestanzten Blechteilen
- Ideal für Anwendungen mit starken Vibrationen und Biegespannungen
- Auch für Kunststoff- und lackierte Teile
- Berührungstrocken nach 25 Min.

Fügen von Welle-Nabe-Verbindungen

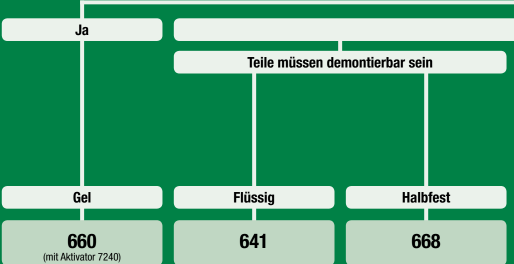
- Einkomponentig
- Füllt alle Zwischenräume aus 100-prozentiger Oberflächenkontakt
- **Verhindert Korrosion**

- Kräfte werden gleichmäßig auf die gesamte Fügefläche übertragen
- Hohe Lastübertragung möglich
- **Verhindert Passungsrost**

Praktische Hinweise:

- Vor der Anwendung die Oberflächen entfetten, - mit Loctite® 7063 reinigen und trocknen lassen. (Siehe **Reinigen** Seite 30/31)
- Falls der Klebstoff bei Temperaturen unter 5°C angewendet wird, Oberflächen mit Loctite® 7240 oder Loctite® 7649 vorbehandeln (Siehe Oberflächenvorbereitung Seite 32/33)
- · Kann zur Erhöhung der Festigkeit in bestehenden Konstruktionen eingesetzt werden

Ist die Verbindung sehr lose oder stark verschlissen?



Lösung

| (mit Aktivator 7240) |
|----------------------|
| |

| Klebespalt | bis 0,5 mm | bis 0,1 mm | bis 0,15 mm | |
|----------------------------------|--------------------|----------------------|--------------------|---|
| Benötigte Festigkeit | Hoch | Mittel | Mittel | Г |
| Handfestigkeit nach ¹ | 20 Min. | 30 Min. | 30 Min. | |
| Temperaturbeständigkeit | -55 °C bis +150 °C | -55 °C bis +150 °C | -55 °C bis +150 °C | |
| Gebindegröße | 50 ml | 10 ml, 50 ml, 250 ml | 9g, 19g Stick | Г |
| Dosiergeräte ² | n.a. | 97001/98414 | n.a. | |

- ¹ Bei Raumtemperatur an Stahl.
- ² Ausführliche Informationen siehe Seite 42/43
- * Nach 30 Min. Warmaushärtung bei



Loctite® 660 (Verwendung mit Loctite®Aktivator 7240)

- Ideal zur Reparatur von ausgeschlagenen / abgenutzten zylindrischen Verbindungen ohne Nachbearbeitung
- Ermöglicht Wiederverwendung von verschlissenen Lagersitzen, Passfedern und Keilprofilen
- · Geeignet zum Spielausgleich

P1 NSF Reg. Nr.: 123704



Loctite® 641

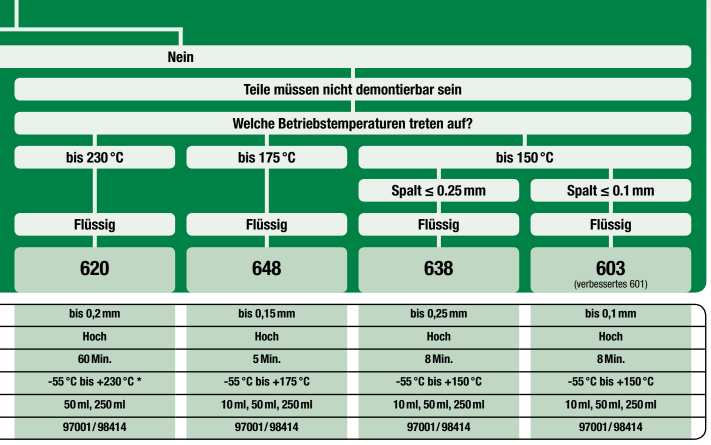
• Ideal für Teile, die gewartet und ggf. demontiert werden müssen, z.B. Befestigung von Lagern auf Wellen oder in Lagergehäusen



- · Praktisch anzuwenden
- Kein Tropfen, kein Weglaufen
- · Optimal für schwer zugängliche Stellen – über Kopf, von unten oder an Teilen, die nicht bewegt werden können
- · Ideal als universelles Fügeprodukt mit mittlerer Festigkeit









Loctite® 620

- Hohe Wärmebeständigkeit
- Ideal zum Befestigen von Passstiften in Kühlern, von Gleitbuchsen in Pumpengehäusen und von Lagern in Kfz-Getrieben

DVGW-Freigabe (EN 751-1): NG-5146AR0622



Loctite® 648

- Erhöhte Temperaturbeständigkeit
- Ideal beim Fügen von Spiel- oder Presssitzverbindungen, d.h. zur Befestigung von Buchsen, Lagern, Dichtungen, Lüftern, Auskleidungen, etc.

WRC-Freigabe (BS 6920): 0311505



Loctite® 638

- Sehr großes Spaltfüllvermögen für dynamische axiale und radiale Belastungen
- Ideal für Teile, die in Getrieben, an Flaschenzügen oder ähnlichen Anwendungen eingesetzt werden

P1 NSF Reg. Nr.: 123010 DVGW-Freigabe (EN 751-1): NG-5146AR0619 WRC-Freigabe (BS 6920): 0511518 KTW-Freigabe für Trinkwasser



Loctite® 603 (verbessertes Loctite® 601)

- Ideal für zylindrische Teile mit geringen Spaltmaßen
- Für zylindrische Fügeteile, die nicht gründlich entfettet werden können
- Besonders geeignet zur Lagerbefestigung

P1 NSF Reg. Nr.: 123003 WRC-Freigabe (BS 6920): 0412505

Kleben mit Sofortklebstoffen

- Schnelle Aushärtung in Sekunden
- Saubere, nahezu unsichtbare Verbindungen
- Universell verbindet unterschiedliche Materialien
- Hohe Festigkeit oft h\u00f6her als die Festigkeit der geklebten Materialien
- Für die Klebung kleinerer Teile

Kleben Sie schwer verklebbare Kunststoffe? Praktische Hinweise: In Verbindung mit Loctite® z.B. PE, PP, PTFE, TVP Sofortklebstoffen: a) Zur Haftverbesserung bei schwer klebbaren Materialien Primer Loctite® 7239 oder Ja Loctite® 770 verwenden. b) Zur Erhöhung der Trifft Folgendes zu? Aushärtegeschwindigkeit Aktivator Loctite® 7458, 7452 oder 7457 verwenden. (Siehe Oberflächenvorbereitung Seite 32/33) Falls eines oder Für schwer klebbare Kunststoffe (PE und PP) siehe mehreres zutrifft auch Loctite® 3030 auf Seite 20/21 Ja Lösung 454 406 480 435 (mit Primer 7239) (schwarz) (transparent) 10-20 Sek. Handfestigkeit 2-10 Sek. 5-10 Sek. 20-50 Sek. Viskosität Gel 150 mPa·s 200 mPa·s 20 mPa·s Temperaturbeständigkeit -40 bis +80 °C -40 bis +100 °C -40 bis +100 °C -40 bis +100°C Gebindegröße 20 g, 500 g 3 q, 20 q, 300 q 20 g, 500 g 20 g, 500 g

Dosiergeräte¹



98548

Loctite® 406

- Schnelle Klebung von Gummi (einschl. EPDM), Kunststoffen und Elastomeren
- Loctite® 7239 Polyolefin Primer verbessert die Klebbarkeit



98666

Loctite® 454

- Universal Sofortklebstoff-Gel
- Klebt Metalle, Verbundmaterialien, Holz, Kork, Schaumstoff, Leder, Pappe, Papier, unglasierte Keramik
- Ideal für Anwendungen an senkrechten Flächen und über Kopf

P1 NSF Reg. Nr.: 123009



98548

Loctite® 480

- Ideal zum Kleben von Metall auf Metall, Gummi oder Magnete
- Für Anwendungen, bei denen hohe Schälfestigkeit gefordert wird und/oder Stoßbelastungen auftreten
- Gute Chemikalienund Feuchtigkeitsbeständigkeit



98548

Loctite® 435

- Kleben von Kunststoff, Gummi, Metall, porösen und saugenden Materialien, sauren Oberflächen
- Hohe Beständigkeit gegen Schlag- und Stoßbelastungen; hohe Schälfestigkeit
- Gute Chemikalienund Feuchtigkeitsbeständigkeit

¹ Ausführliche Informationen siehe Seite 42/43/44





Nein

Klebespalt größer als 0,1 mm? Soll der Klebstoff nicht tropfen?

Nein

Wird die Klebestelle schlag- oder schälbeansprucht?

4850 4062 431 4204 401 3-10 Sek. 20-50 Sek. 2-5 Sek. 3-10 Sek. 5-10 Sek. 400 mPa·s 1.000 mPa·s 4.000 mPa·s 2 mPa·s 90 mPa·s -40 bis +70°C -40 bis +80°C -40 bis +80 °C -40 bis +80 °C -40 bis +120 °C 20 g, 500 g 20 g, 500 g 20 g, 50 g, 500 g 20 g, 500 g 20 g, 500 g 98548 98548 98548 98548 98548

Nein



Loctite® 4850

- Zum Kleben von flexiblen Werkstoffen und Bauteilen
- Auch für poröse und saugende Materialien sowie saure Oberflächen



Loctite® 4062

- Extrem schnelle Fixierung
- Ideal, wo Kunststoff und Gummi sehr schnell geklebt werden müssen
- Auch für schwer verklebbare Werkstoffe: PE, PP, PTFE, thermoplastische Elastomere oder Silikongummi
- Mit einem Loctite® Polyolefin Primer anwenden



Loctite® 401

- Universal-Sofortklebstoff
- Auch für poröse Materialien wie Holz, Papier, Leder, Kork und Textilien
- Für saure Oberflächen,
 z.B. bei chromatierten
 oder galvanisierten Teilen

P1 NSF Reg. Nr.: 123011



Loctite® 431

- Universal-Sofortklebstoff
- Auch für poröse Materialien wie Holz, Papier, Leder, Kork und Textilien
- Für saure Oberflächen, z.B. bei chromatierten oder galvanisierten Teilen



- Hervorragende Temperaturfestigkeit und Beständigkeit gegen Wärmealterung
- Gute Chemikalienund Feuchtigkeitsbeständigkeit
- Gute Beständigkeit gegen Schlag-, Stoß- und Schälbeanspruchung

Strukturelles Kleben

- Zwei Komponenten
- Einsetzbar für viele Werkstoffe, z.B. Holz, Metalle, Hartplastik, Glas
- Für dauerhaft feste Verbindungen

Hohe Scher- und Schälfestigkeiten

Welche Produkteigenschaft suchen Sie?

Praktische Hinweise:

- Vor der Anwendung die Oberflächen entfetten, mit Loctite® 7063 reinigen und trocknen lassen. (Siehe Reinigen Seite 30/31)
- Bei langsam härtenden Klebstoffen sollten Teile während der Aushärtung fixiert werden

Kleben von PP, PE mit- oder untereinander

Kleben von Glas und Metall Allgemeine Klebeanwendungen

Lösung

3030

319/7649

3421 A&B

| Bezeichnung | Acrylat | No-Mix Acrylat | Epoxid-Klebstoff |
|---------------------------|-------------------------|-------------------------|---|
| Verarbeitungszeit | 3 Min. | - | 180 Min. |
| Handfestigkeit | <10 Min. | 1 Min. | 240 Min. |
| Farbe | Transp. bernsteinfarben | Hell bernsteinfarben | Klar, bernsteinfarben |
| Viskosität | 15 Pa∙s | 2,75 Pa•s | 40 Pa-s |
| Temperaturbeständigkeit | bis 100 °C | -55 °C bis +120 °C | -55 °C bis +120 °C |
| Gebindegröße | 35 ml Doppelkartuschen | 0,5 ml, 5 g / 4 ml Sets | 50 ml, 200 ml Doppelkartuschen, 1 kg Dose |
| Dosiergeräte ¹ | 96001, 97042, 98463 | n.a. | 96001, 97042/96003, 983437/983438, 983439 |

¹Ausführliche Informationen siehe Seite 42/43



Loctite® 3030

- Ideal zum Kleben von HDPE, LDPE und PP
- Gute Beständigkeit gegen Chemikalien
- Einsetzbar u.a. für Kleingeräte, Schilder und Displays, Batteriegehäuse, Lautsprecherteile, Flüssigkeits- und Vorratsbehälter



Loctite® 319/7649

- Ideal zum Kleben von Metall auf Glas
- Gute Feuchtigkeitsbeständigkeit
- Gute Temperaturbeständigkeit



Loctite® 3421 A&B

- Lange Verarbeitungszeit
- Hervorragende Feuchtigkeitsbeständigkeit
- Für großflächige Anwendungen
- Ideal zum Kleben von Metallen, Kunststoffen und den meisten anderen Oberflächen, die hoher Feuchtigkeit ausgesetzt sind





Fünf Minuten

Schlagzäh

Hochtemperaturbeständig

330/7388 MULTI-BOND® 3430 A&B

3450 A&B

9466 A&B

9492 A&B

| No-Mix Acrylat | Epoxid-Klebstoff | Epoxid-Klebstoff | Epoxid-Klebstoff | Epoxid-Klebstoff |
|--|---|------------------------|---|---|
| - | 4 Min. | 4 Min. | 60 Min. | 15 Min. |
| 5 Min. | 12 Min. | 12 Min. | 180 Min. | 75 Min. |
| Hell bernsteinfarben | Hochtransparent | Grau | Altweiß | Weiß |
| 67,5 Pa·s | 25 Pa·s | 35 Pa∙s | 30 Pa·s | 30 Pa·s |
| -55 °C bis +100 °C | -55 °C bis +100 °C | -55 °C bis +100 °C | -55 °C bis +120 °C | -55 °C bis +180 °C |
| 50 ml / 40 ml Set, 315 ml Kartusche | 24 ml Zwillingsspritze 50 ml, 200 ml Doppelkartuschen | 25 ml Zwillingsspritze | 50 ml, 400 ml Doppelkartuschen, 1 kg Dose | 50 ml, 400 ml Doppelkartuschen, 1 kg Dose |
| 97002 | 96001, 97042 / 96003, 983437 | n.a. | 96001, 97042/983438, 983439 | 96001, 97042/983438, 983439 |



Loctite® 330/7388

- Schlagzäher Klebstoff
- Schnell härtend
- Gute Schlagfestigkeit
- Ideal um unterschiedliche Werkstoffe miteinander zu verkleben, auch Kunststoffe wie PVC, Phenolharze und Acrylate

Loctite® 330:

P1 NSF Reg. Nr.: 123005



Loctite® 3430 A&B

- Hochtransparent
- Schlagzäh
- Wasserbeständig
- Ideal zum Kleben von Glas, Dekor-Paneelen und Schaukästen und für allg. Reparaturen



Loctite® 3450 A&B

- Schleifbar
- Hochfest
- Ideal zum Kleben und Auffüllen beschädigter Bauteile



Loctite® 9466 A&B

- Lange Verarbeitungszeit
- Hochfest
- Schlagzäh
- Ideal für viele verschiedene Werkstoffe, u.a. Metalle, Keramik und die meisten Kunststoffe



Loctite® 9492 A&B

- Hervorragende chemische Beständigkeit
- Hochtemperaturbeständig
- · Gute Warmfestigkeit
- Zum Kleben und Vergießen von vielen Werkstoffen, die hohen Temperaturen ausgesetzt sind, z.B. Heizgeräte und elektronische Bauteile

Dauerelastisches Dichten und Verbinden – Silikon

- Beständig gegen Schlag- und Biegebeanspruchungen
- Widerstandsfähig gegen Wärmeausdehnung, Vibration und Schrumpfung
- Sehr gutes Spaltfüllvermögen
- Großes Temperatur-Einsatzspektrum
- Gute Klimabeständigkeit

Benötigen Sie einen Klebstoff, der schnell abbindet/aushärtet?

Ja

Müssen Sie elektrische Bauteile abdichten?

Lösung

5610 A&B

5145

| Aushärtesystem | Zwei Komponenten | Feuchtigkeit |
|---------------------------|-----------------------------------|-------------------|
| Hautbildungszeit | 5–7 Min. | 70 Min. |
| Viskosität | Pastös | Pastös |
| Speziell geeignet für | Dichten/Kleben schnell härtend | Elektrobereich |
| Farbe | Schwarz | Milchig-weiß |
| Temperaturbeständigkeit | -55 °C bis 180 °C | -55 °C bis 180 °C |
| Gebindegröße | 400 ml | 40 ml, 300 ml |
| Dosiergeräte ¹ | 983438, 983439 | 97040, 97002 |

¹ Ausführliche Informationen siehe Seite 42/43

* 5366 – Transparent

5367 – Weiß

5368-Schwarz



Loctite® 5610 A&B

- Schnell härtend
- 2K-Silikon mit hoher Haftfestigkeit
- Unbegrenzte Durchhärtetiefe
- Geruchsarm
- Ideal zum Kleben von Metall, Glas, Keramik, Verbundwerkstoffen sowie den meisten Kunststoffen und Elastomeren



- Nicht korrosiv (neutral vernetzend)
- Für Elektroanlagen und Elektronik
- Geruchsarm
- Ideal zum Kleben und Dichten und zum Schutz von elektrischen und elektronischen Bauteilen





Nein

Benötigen Sie eine hohe Temperaturbeständigkeit?

bis 250°C

bis 350°C

5366/5367/5368

5398

5399

| Feuchtigkeit | Feuchtigkeit | Feuchtigkeit | |
|-------------------------------|-------------------|--------------------------|--|
| 5 Min. | 8–10 Min. | 5 Min. | |
| Pastös | Flüssig | Pastös | |
| Glas | Dichten/Vergießen | Dichten von Wärmequellen | |
| | | | |
| Transparent / Weiß / Schwarz* | Rot | Rot | |
| -55 °C bis 250 °C | -55 °C bis 350 °C | -55 °C bis 350 °C | |
| 310 ml | 310 ml | 310 ml | |
| 97040, 97002 | 97040, 97002 | 97040, 97002 | |



Loctite® 5366/5367/5368

- Ideal zum Kleben und Dichten und zum Schutz von Teilen bei Vibrationen oder Relativbewegungen
- Geeignet für Glas, Metalle, Keramik, Verbundwerkstoffe sowie die meisten Kunststoffe



Loctite® 5398

- Hochtemperaturbeständig
- Ideal zum Dichten von Wärmetauschern, Dampfleitungen, Warmwasserboilern, Turbinen, Pumpen
- Für Schutz und Isolierung von Schaltkästen



- Hochtemperaturbeständig
- Ideal zum Kleben von Metall, Glas, Keramik, wo Temperaturen bis 350 °C auftreten können, z.B. Dichten von Ofenrohren / Kaminen, Industrieöfen und Elektrogeräten

Dauerelastisches Dichten und Verbinden - MS Polymer

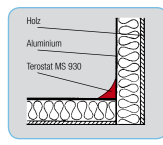
- Beständig gegen Schlag- und Biegebeanspruchungen
- Beständig gegen Wärmeausdehnung und Vibration
- Sehr gutes Spaltfüllvermögen

- Beständig gegen Witterungseinflüsse und UV-Licht
- Frisch ausgehärtetes MS-Produkt ist überlackierbar
- Frei von Isocyanaten und Silikonen

Welche Hauptfunktion benötigen Sie? **Elastische Dichtung** Hohe/mittlere **Universeller Einsatz** Selbstverlaufend Beständigkeit Lösung **Terostat MS 930** Terostat 9120 **Terostat MS 931** Temperaturbeständigkeit -50°C bis 80°C -40 °C bis 100 °C -40 °C bis 100 °C Aushärtesystem **Feuchtigkeit Feuchtigkeit Feuchtigkeit** Hautbildungszeit 25 - 40 Min. 10 - 15 Min. 10 - 20 Min. Viskosität **Pastös Pastös Flüssig Eigenschaft Universeller Einsatz** Hohe/mittlere Beständigkeit Selbstverlaufend Weiß **Farbe** Weiß, grau, schwarz Weiß, grau, schwarz

Gebindegröße

Dosiergeräte 1



310 ml, 570 ml

97040/97002

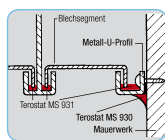
Abdichtung von Sandwich-Elementen im Kühlraum

Terostat MS 930 Terostat 9120

310 ml, 570 ml

97040/97002

Kleben/Abdichten von Seitenpaneelen an tragenden Konstruktionen



310 ml

97040/97002

Abdichtung an Reinraumdecken

Terostat MS 930

- Als Raupe aufzutragen; mit Hilfe geeigneter Anlagen auch sprühbar
- Vibrationshemmend
- Hohes Rückstellvermögen
- Spritzbare Nahtabdichtung auf große Flächen

Terostat 9120

- Elastischer Kleb- und Dichtstoff
- · Hohe Standfestigkeit
- Hohe/mittlere Beständigkeit
- Gut glättbar
- Hohe Anfangsfestigkeit
- Zum Dichten und Kleben von Teilen im Waggon- und Containerbau

Terostat MS 931

- Zum Gießen oder Spritzen
- Selbstverlaufend
- Nach Aushärtung weich-elastisch
- Schnell härtend
- Sprühbar für Flächenbeschichtung
- · Abdichtung an Reinraumdecken

¹ Ausführliche Informationen siehe Seite 42/43





Elastisches Kleben

Universeller Einsatz

Schnelle Vernetzung bei Raumtemperatur

Hoher Schubmodul

Zwei Komponenten - Schnelles Aushärten

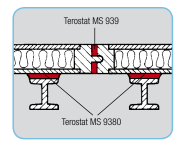
Terostat MS 939

Terostat MS 937

Terostat 9220 Terostat MS 9380

Terostat MS 9399

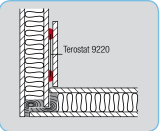
| -40 °C bis 100 °C | -40 °C bis 100 °C | -40 °C bis 100 °C | -40 °C bis 100 °C |
|--|--------------------|-------------------|------------------------------|
| Feuchtigkeit | Feuchtigkeit | Feuchtigkeit | Zwei Komponenten |
| 10 Min. | 10 - 15 Min. | 5 - 10 Min. | Verarbeitungszeit: 30 Min |
| Pastös | Pastös | Pastös | Pastös |
| Universeller Einsatz | Schnell aushärtend | Hochmodulig | Aushärtung ohne Feuchtigkeit |
| Weiß, altweiß, grau, schwarz Weiß, grau, schwarz | | schwarz | Weiß, schwarz |
| 310 ml | 310 ml | 310 ml | 2x 200 ml (A+B) |
| 97040 / 97002 | 97040/97002 | 97040/97002 | 983439 |



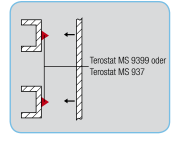
Kleben/Abdichten von Seitenpaneelen an tragenden Konstruktionen

— Terostat MS 937

Einkleben von Kellerfenstern in Metallrahmen



Verkleben von Rammleisten im Containerbau oder bei Fahrzeugaufbauten



Verkleben von Seitenbeplankungen, Dachhaut oder Bodenelementen an tragenden Rahmen

Terostat MS 939

- · Hohe Anfangsfestigkeit
- Sehr standfest
- Hohes Rückstellvermögen
- Elastische Klebungen von Metallen und Kunststoffen

Terostat MS 937

- Schnell härtend
- · Sehr standfest
- Elastische Klebungen von Metallen und Kunststoffen

Terostat 9220

- Hoher Schubmodul
- Schnelle Hautbildung
- Sehr standfest
- Hohe Anfangsfestigkeit
- Elastische Klebungen auf metallischen oder lackierten Untergründen

Terostat MS 9399

- Vollständige Durchhärtung in 24 Stunden
- Hohe Viskosität
- Hohe Anfangsfestigkeit
- Elastische Klebungen im Container-, Caravan- / Reisemobilbau usw.

Reparieren mit Epoxy-Flüssigmetall

- Hohe Druckbeständigkeit
- Weichstahl- oder aluminiumgefüllte Produkte
- Kann nach der Aushärtung spanabhebend nachbearbeitet werden
- Ausgezeichnete Beständigkeit gegen aggressive Chemikalien
- Im ausgehärteten Zustand grau

Reparatur oder Nachbildung beschädigter Teile? Stahl Spachtelmasse Fließfähig Schnelle Aushärtung Lösung 3471 A&B (Metal Set S1) 3472 A&B (Metal Set S2) (Metal Set S3) Bezeichnung Epoxid-Klebstoff Epoxid-Klebstoff Epoxid-Klebstoff

| Bezeichnung | Epoxid-Klebstoff | Epoxid-Klebstoff | Epoxid-Klebstoff |
|-----------------------------------|--------------------------------|----------------------|----------------------|
| Mischungsverhältnis Vol./Gew. 1:1 | | 1:1 | 1:1 |
| Verarbeitungszeit | Verarbeitungszeit 45 Min. 45 N | | 6 Min. |
| Handfestigkeit | estigkeit 180 Min. 180 Min. | | 15 Min. |
| Viskosität | Spachtelmasse | Flüssig | Spachtelmasse |
| Scherfestigkeit (Baustahl) | 20 N/mm ² | 25 N/mm ² | 20 N/mm ² |
| Druckfestigkeit | 70 N/mm ² | 70 N/mm ² | 60 N/mm ² |
| Temperaturbeständigkeit | -20 °C bis 120 °C | -20 °C bis 120 °C | -20°C bis 120°C |
| Gebindegröße | 500 g Dosen-Set | 500 g Dosen-Set | 500 g Dosen-Set |

Loctite® 3463 Stahlgefüllter, knetbarer Stick

- Verarbeitungszeit 3 Minuten
- Aushärtung in 10 Minuten

Weitere Informationen siehe Seite 41



Loctite® Hysol® 3471 A&B

- Stahlgefüllte Spachtelmasse
- Geringer Schwund b. Aushärtung (0,1 %)
- Zur Reparatur und Nachbildung verschlissener Metallteile
- Ideal zur Reparatur von Rohren und Gussteilen und Rissen in Gehäusen und Maschinenteilen



Loctite® Hysol® 3472 A&B

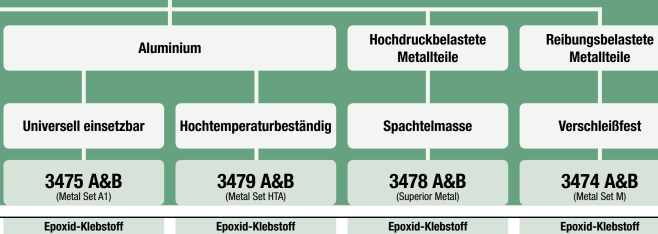
- Gießbar, stahlgefüllt
- Geringer Schwund b. Aushärtung (0,1 %)
- Selbstnivellierend
- Zur Reparatur und Nachbildung verschlissener Metallteile
- Ideal für Gussformen, Modelle, Werkzeuge, Vorrichtungen



Loctite® Hysol® 3473 A&B

- Stahlgefüllte Spachtelmasse
- Schnell härtend
- Notfall-Reparaturen und Nachbildung verschlissener Metallteile - hilft Ausfallzeiten zu verringern
- Ideal zur Reparatur von Rohren und Gussteilen und Rissen in Gehäusen und Maschinenteilen





40¢7171 3472A

3473A

| Epoxid-Klebstoff | Epoxid-Klebstoff | Epoxid-Klebstoff | Epoxid-Klebstoff |
|----------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|
| 1:1 | 1:1 | 4:1 / 7,25:1 | 1:1 |
| 45 Min. | 40 Min. | 20 Min. | 45 min. |
| 180 Min. | 150 Min. | 120 Min. | 180 min. |
| Spachtelmasse | Spachtelmasse | Spachtelmasse | Spachtelmasse |
| 20 N/mm ² | 20 N/mm ² | 17 N/mm ² | 20 N/mm ² |
| 70 N/mm ² | 90 N/mm ² | 125 N/mm ² | 70 N/mm ² |
| -20 °C bis 120 °C | -20°C bis 190°C | -30 °C bis 120 °C | -20 °C bis 120 °C |
| 500 g Dosen-Set | 500 g Dosen-Set | 453 g Dosen-Set | 500 g Dosen-Set |



3463

Loctite® Hysol® 3475 A&B

- Aluminiumgef. Spachtelmasse
- Geringer Schwund b. Aushärtung (0,1 %)
- Zur Reparatur und Nachbildung verschlissener Metallteile
- Ideal zur Reparatur von Rohren und Gussteilen und Rissen in Gehäusen und Maschinenteilen



Loctite® Hysol® 3479 A&B

- Aluminiumgef. Spachtelmasse
- Geringer Schwund b. Aushärtung (0,2%)
- Zur Reparatur und Nachbildung verschlissener Metallteile, wo hohe Temperaturen auftreten
- Ideal zur Reparatur von Rohren und Gussteilen und Rissen in Gehäusen und Maschinenteilen



Loctite® Hysol® 3478 A&B

- mit Ferrosilizium gefüllte Spachtelmasse
- Geringer Schwund b. Aushärtung (0,1 %)
- Hohe Druckfestigkeit
- Gute Warmfestigkeit
- Ideal zur Erneuerung von Oberflächen bei Druck-, Stoß, Schlagbelastungen und aggressiven Betriebsbedingungen



Loctite® Hysol® 3474 A&B

- Stahlgefüllte Spachtelmasse
- Selbstschmierend
- · Hoch verschleißfest
- Bildet eine selbstschmierende Oberfläche, um den Abrieb bei beweglichen Teilen zu verringern
- Ideal für die Reparatur von Metalloberflächen, die unter Reibung stehen

Verschleißfeste Beschichtungen

Vor Partikelabrieb oder Angriff durch chemische Stoffe schützen?

Praktische Hinweise:

 Für maximale Haftkraft von Loctite® Nordbak® 7218, 7230, 7219, 7226, 7229 und 7222 sollte Loctite® Nordbak® 7227 oder 7228 als Primer oder Grundierung aufgetragen werden

Grobe Partikel

Beständig gegen Abrieb & Korrosion

Verschleißfeste Beschichtung Abrieb- und korrosionsbeständig b. hohen Temp.

Temperaturbeständige verschleißfeste Beschichtung Beständig gegen Schlagbeanspruchung & Gleitverschleiß

> Schlagzähe Beschichtung

Lösung

7218

7230

7219

| Farbe | Grau | Grau | Grau |
|---------------------------|-----------------|---------------------|-----------------|
| Temperaturbereich | -30 bis +120 °C | -30 bis +230 °C | -30 bis +120 °C |
| Mischverhältnis (Volumen) | 2:1 | 4:1 | 2:1 |
| Verarbeitungszeit | 30 Min. | 30 Min. | 30 Min. |
| Aushärtezeit | 7Std. | 7+2 Std. bei 150 °C | 6 Std. |
| Empfohlene Schichtdicke | min.6mm | min. 6 mm | min. 6 mm |
| Gebindegröße | 1 kg/10 kg Set | 10 kg Set | 1 kg/10 kg Set |

Zur Nachbildung von stark verschlissenen
Oberflächen zuerst Loctite® Nordbak® 7222
Verschleißfeste Spachtelmasse oder Loctite®
Nordbak® 7232 Verschleißfeste Spachtelmasse
Temperaturfest verwenden, danach Loctite® Nordbak®
Schutzbeschichtungen auftragen.



Loctite® Nordbak® 7218

- Spachtelbares, keramikgefülltes 2K-Epoxid
- Ideal für Schutz, Nachbildung und Reparatur von verschleißintensiven Bereichen an Verarbeitungsanlagen
- Geeignet für Anwendungen über Kopf und auf gekrümmten Flächen



Loctite® Nordbak® 7230

- Keramikgefülltes 2K-Epoxid
- Ideal für Schutz, Nachbildung und Reparatur von verschleißintensiven Bereichen an Verarbeitungsanlagen
- Muss für maximale Funktionseigenschaften und Temperaturbeständigkeit nachgehärtet werden



Loctite® Nordbak® 7219

- Schlagzäh modifiziertes, keramikgefülltes 2K-Epoxid
- Ideal für Bereiche, die Abrieb und Schlagbeanspruchungen unterliegen
- Geeignet für Anwendungen über Kopf und auf gekrümmten Flächen





Feine Partikel

Schutz vor Abrieb durch Feinpartikel Schutz vor Abrieb durch Feinpartikel b. hohen Temperaturen

Streichbare Schutzbeschichtung f. hohe Temperaturen

Streichbare Keramikbeschichtung, hochtemperaturbest. **Chemischer Angriff**

Chemikalienbeständige streichbare Beschichtung

Chemikalienbeständige Beschichtung

Dickschichtauftrag

7226

Hochtemperatur Dickschichtauftrag

7229

Streichbare Keramikbeschichtung

Streichbare

Schutzbeschichtung

7227 / 7228

7234

7221

| Grau | Grau | Grau/Weiß | Grau | Grau |
|-----------------|---------------------|-----------------|---------------------|----------------|
| -30 bis +120 °C | -30 bis +230 °C | -30 bis +95 °C | -30 bis +205 °C | -30 bis +65 °C |
| 4:1 | 4:1 | 2,75:1/2,8:1 | 2,6:1 | 2,3:1 |
| 30 Min. | 30 Min. | 30 Min./15 Min. | 30 min. | 20 min. |
| 6 Std. | 6+2 Std. bei 150 °C | 6 Std./5 Std. | 8+3 Std. bei 150 °C | 16h |
| min. 6 mm | min. 6 mm | min. 0,5 mm | min. 0,5 mm | min. 0,5 mm |
| 1 kg/10 kg Set | 10 kg Set | 1 kg Set | 1 kg Set | 5,4 kg Set |



Loctite® Nordbak® 7226

- Mit kleinen Keramikperlen und SiC gefülltes 2K-Epoxid
- Ideal zum Schutz von Fertigungsanlagen vor Abrieb durch Feinpartikel
- Erzielt abriebfeste
 Beschichtungen über
 Kopf und an senkrechten
 Flächen



Loctite® Nordbak® 7229

- Spachtelbares, mit kleinen Keramikperlen gefülltes Epoxid
- Ideal zum Schutz von Anlagen gegen feinen Partikelabrieb bei hohen Temperaturen in trockener Umgebung
- Muss für max.
 Funktionseigenschaften und Temperaturbeständigkeit nachgehärtet werden



Loctite® Nordbak® 7227/7228

- Ultraglattes, keramikverstärktes Epoxid
- Bildet eine reibungsarme Hochglanzbeschichtung als Schutz gegen Turbulenzen und Abrieb
- Zum Dichten und für den Schutz von Teilen gegen Korrosion und Verschleiß



Loctite® Nordbak® 7234

- Streichbare 2K-Epoxid-Beschichtung
- Ideal zum Schutz gegen Turbulenzen, Abrieb und Kavitation bei extremer Hitze
- Muss für maximale Funktionseigenschaften und Temperaturbeständigkeit nachgehärtet werden

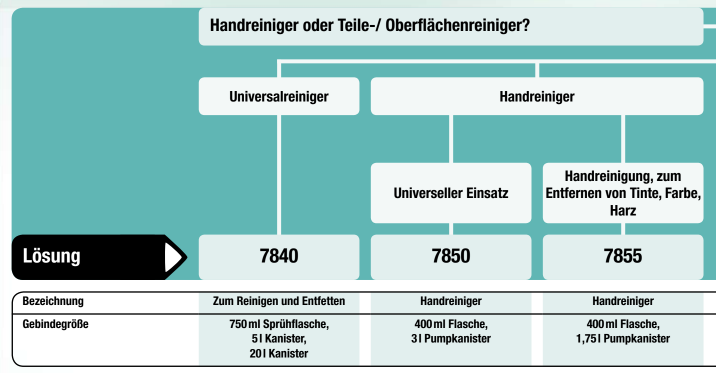


Loctite® Nordbak® 7221

- Schützt Anlagen gegen extreme Angriffe durch chemische Stoffe und Korrosion
- Bildet eine glatte, reibungsarme, glänzende Beschichtung
- Idealer Schutz gegen Turbulenzen / Kavitation
- Kann mit dem Pinsel aufgestrichen oder mit Druck versprüht werden

Reinigen

- Oberflächenvorbereitung vor dem Auftragen von Loctite[®] Kleb- und Dichtstoffen
- Reinigen und Entfetten von Teilen und Oberflächen
- Entfernen von ausgehärteten Klebstoff-Rückständen
- Die Handreiniger sind effektiv, schonend und biologisch abbaubar





Loctite® 7840 Universalreiniger

- · Biologisch abbaubar
- Lösemittelfrei, ungiftig, nicht brennbar
- · Mit Wasser verdünnbar
- Entfernt Fett, Öl, Schneidöl und Werkstattschmutz



Loctite® 7850 Handreiniger

- Aus natürlichen Extrakten
- Mineralölfrei
- · Biologisch abbaubar
- Enthält wichtige Hautpflegesubstanzen
- Kann auch ohne Wasser verwendet werden
- Entfernt festsitzenden Schmutz, Fett und Öl



Loctite® 7855 Handreiniger

- Biologisch abbaubar
- Ungiftig
- Entfernt Farbe, Harz und Klebstoffe



Reiniger für Teile, Maschinen, Oberflächen

Universeller Einsatz

Kunststoffteile

Kleb- und Dichtstoffentferner

Elektrische Kontakte

7063

7070

7200

7039

| Zum Reinigen und Entfetten | Zum Reinigen und Entfetten | Kleb- und Dichtstoffentferner | Kontaktreiniger |
|---|----------------------------|-------------------------------|-----------------|
| 400 ml Aerosol, Pumpflasche, 10 l Kanister | 400 ml Aerosol | 400 ml Aerosol | 400 ml Aerosol |



Loctite® 7063 Schnellreiniger

- Lösemittelhaltiger Allzweckreiniger
- Hinterlässt keinen Film
- Ideal zur Oberflächenvorbereitung vor dem Auftragen von Kleb- und Dichtstoffen
- Entfernt die meisten Fette, Öle, Schmierflüssigkeiten, Metallspäne und Feinstpartikel von den Klebeflächen



Loctite® 7070 Reiniger

- Lösemittelhaltiger Allzweckreiniger
- Kann als Spray oder als Tauchbad bei Raumtemperatur eingesetzt werden
- Entfernt speziell Schweröle
- Für die meisten Kunststoffe, ohne Gefahr von Spannungsrissbildung



Loctite® 7200 Kleb- und Dichtstoffentferner

- Entfernt ausgehärtete Dichtstoffe und Feststoffdichtungen in 10 – 15 Minuten
- Reduziert Wegschaben auf ein Minimum
- Kann auf den meisten
 Oberflächen eingesetzt werden



Loctite® 7039 Kontaktreiniger

- Zur Reinigung von Kontakten, die der Feuchtigkeit oder anderen Verschmutzungen ausgesetzt sind
- Greift Isolationslacke nicht an
- Typische Anwendungen:
 Reinigen von elektrischen
 Kontakten, Relais, Schaltanlagen
 IISW

Oberflächenvorbereitung

- Aktivatoren beschleunigen die Aushärtung selbst bei niedrigen Temperaturen
- Primer verbessern die Haftung zu schlecht benetzenden Oberflächen

Welche Anwendung?

Sofortklebstoff

Was möchten Sie erreichen?

Die Haftung verbessern

Universeller Einsatz

Lösung

7239

770

7458

| Be | ezeichnung | Primer | Primer | Aktivator |
|----|-------------|---------|-------------|-----------|
| Fa | rbe | Farblos | Farblos | Farblos |
| Ge | ebindegröße | 4 ml | 10 g, 300 g | 500 ml |





- Universeller Einsatz
- Geeignet für alle industriellen Kunststoffe
- Erhöht die Haftkraft von Sofortklebstoffen auf Polyolefinen und anderen Kunststoffen mit energiearmen Oberflächen



Loctite® 770 – Polyolefin Primer

- Nur für schwer zu klebende Kunststoffe
- Für (optimale) Haftkraft von Sofortklebstoffen auf Polyolefinen und anderen Kunststoffen mit energiearmen Oberflächen



- Universeller Einsatz
- Für alle Materialien
- Lange offene Zeit Auftrag kann vor oder nach dem Klebevorgang erfolgen
- Geruchsarm
- Minimiert weiße Ablagerungen nach dem Aushärten
- Erzielt gutes optisches Erscheinungsbild







Schraubensichern, Gewindedichten, Flächendichten, Fügen von Welle/Nabe-Verbindungen

Welcher Aktivator wird bevorzugt?

Beschleunigen

Optimales optisches Erscheinungsbild Ideal für Kunststoffe mit Neigung zur Spannungsrissbildung

Lösungsmittelbasiert

Lösungsmittelfrei

7452

7457

7649

7240

| Aktivator | Aktivator | Aktivator | Aktivator |
|-------------------------------|---------------|-------------------|-----------|
| Transparent, hell bernsteinf. | Farblos | Transparent, grün | Blaugrün |
| 500 ml, 18 ml | 150 ml, 18 ml | 150 ml, 500 ml | 90 ml |



Loctite® 7452

- Aushärtung von Klebstoffüberschüssen
- Erzielt ausgezeichnetes optisches Erscheinungsbild, weil weiße Ablagerungen vermieden werden
- Nicht zu empfehlen für Kunststoffe mit Neigung zur Spannungsrissbildung



Loctite® 7457

- Lange offene Zeit Auftrag kann vor oder nach dem Klebevorgang erfolgen
- Empfohlen für Kunststoffe mit Neigung zur Spannungsrissbildung



Loctite® 7649

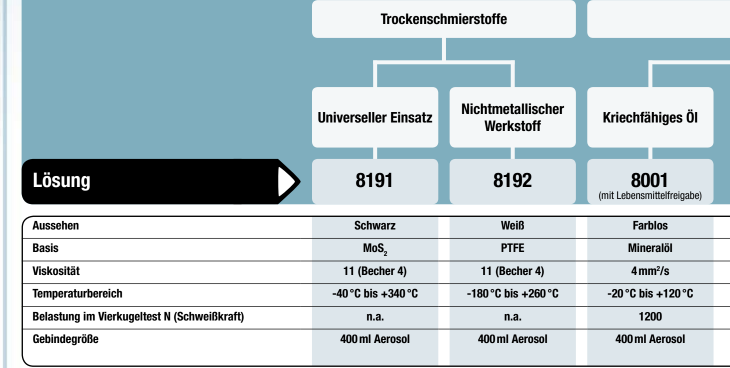
- Beschleunigt die Aushärtung von anaeroben Produkten
- Besonders empfohlen für Anwendungen mit passiven Oberflächen wie Edelstahl, plattierte oder passivierte Metalle
- Bei großen Klebespalten



- Beschleunigt die Aushärtung auf passiven Oberflächen
- Gewährleistet die Aushärtung bei großen Klebespalten
- Empfohlen bei niedrigen Aushärtetemperaturen (kleiner 5°C)

Technische Schmierstoffe - Trockenschmierstoffe / Öle

- Verhindern Verschleiß und Festfressen beim Montieren und während des Betriebs
- Verhindern Korrosion und Oxidation bei chemisch und thermisch aggressiven Umwelteinflüssen
- Lösen korrodierte Verbindungen
- Verhindern Kaltverschweißen und Verschleiß beim Anlaufen und während des Betriebs







Loctite® 8191 MoS₂ Trockenschmierstoff – Aerosol

- · Schnell trocknend
- Schützt Oberflächen vor Korrosion
- Verbessert die Leistung von Ölen und Fetten



Loctite® 8192 PTFE Trockenschmierstoff

- Für metallische und nichtmetallische Flächen
- Schafft ideale Gleitoberflächen für freie Bewegungen
- Verhindert Ablagerung von Staub und Schmutz
- Schützt vor Korrosion
- Für Förderbänder, Gleitflächen und Nocken

H2 NSF Reg. Nr.: 122980



Loctite® 8001 Kriechfähiges Mineralölspray

- Universelles, kriechfähiges Öl für Mikromechanismen
- Dringt in unzugängliche Mechanismen ein
- Schmiert Ventilsitze, Naben, Ketten, Scharniere, Schneidmesser

H1 NSF Reg. Nr.: 122999





| n | |
|---|--|
| | |
| | |

| Kettenschmierstoff | Lösen von Teilen | Silikonöl | Schneidöl | Universeller Einsatz |
|--------------------|------------------|-----------|-----------|----------------------|
| 8011 | 8040 | 8021 | 8030/8031 | 8201 |
| | | | | |

| Gelb | Bernsteinfarben | Farblos, flüssig | Dunkelgelb | Leicht gelblich, flüssig |
|------------------|-----------------|--------------------|---|--------------------------|
| Synthetisches Öl | Mineralöl | Silikonöl | Mineralöl | Mineralöl |
| 11,5 mm²/s | 8 mm²/s | 583 mPa∙s | 170 mm²/s | 17,5 mm²/s |
| -20°C bis +250°C | n.a. | -30 °C bis +150 °C | -20 °C bis +160 °C | -20°C bis +120°C |
| 2450 | n.a. | n.a. | 8000 | n.a. |
| 400 ml Aerosol | 400 ml Aerosol | 400 ml Aerosol | 8030: 250 ml Flasche, 8031: 400 ml Aerosol | 400 ml Aerosol |



Loctite® 8011 Hochtemperaturölspray

- Oxidationsbeständigkeit verlängert die Schmiermittel-Lebensdauer
- Schmiert offene Getriebe, Förderbänder und Ketten bei hohen Temperaturen bis 250°C

H2 NSF Reg. Nr.: 122978



Loctite® 8040 Schnellrostlöser EIS

- Löst verrostete, korrodierte und festgefressene Teile durch Schockfrost-Effekt
- Dringt durch kapillare Wirkung direkt in die Rostschicht ein
- Gelöste Teile bleiben geschmiert und somit vor Korrosion geschützt



Loctite® 8021 Silikonöl

- Schmiert metallische und nichtmetallische Oberflächen
- Auch als Trennmittel geeignet



Loctite® 8030 Flasche Loctite® 8031 Aerosol

Schützt
 Schneidewerkzeuge

Schneidöl

- Höhere Oberflächengüte
- Längere Werkzeugstandzeit
- Zum Bohren, Drehen, Sägen und Gewindeschneiden von Stahl und Buntmetallen

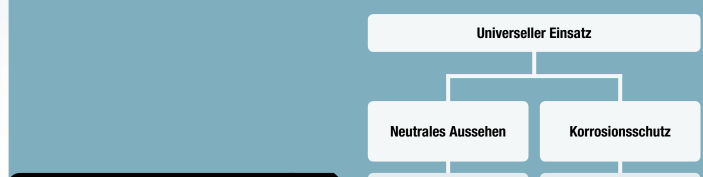


Loctite® 8201 5 Way Spray

- Löst korrodierte Verbindungen
- Leichte Schmierung von Metallen
- Reinigt Teile
- · Verdrängt Feuchtigkeit
- Verhindert Korrosion

Technische Schmierstoffe – Fette

- Verhindern Verschleiß und Festfressen beim Montieren und während des Betriebs
- Verhindern Korrosion und Oxidation bei chemisch und thermisch aggressiven Umwelteinflüssen
- Beständig gegen hohe Temperaturen und Drücke



Lösung

8105

8106

| Aussehen | Farblos | Hellbraun |
|---|-------------------------------|-------------------------------|
| Grundstoff und Additive | Mineral | Mineral |
| Verdicker | Anorganisches Gel | Lithiumseife |
| Tropfpunkt | Keiner | \> 230 °C |
| N.L.G.I-Konsistenzklasse | 2 | 2 |
| Temperaturbereich | -20 °C bis +150 °C | -30 °C bis +160 °C |
| Belastung im Vierkugeltest N (Schweißkraft) | 1300 | 2400 |
| Gebindegröße | 400 ml Kartusche, 1 l Dose | 400 ml Kartusche, 1 l Dose |

Spezielle Dosiertechnik auf Anfrage





Loctite® 8105 Mineralfett

- Zum Schmieren von bewegten Teilen
- Farblos
- Geruchsfrei
- Ideal für Lager, Ventile und Förderbänder

H1 NSF Reg. Nr.: 122979



Loctite® 8106 Mehrzweckfett

- Zum Schmieren von bewegten Teilen
- Wirksamer Korrosionsschutz
- Für Wälz- und Gleitlager sowie Führungen





| | Hochleistungsprodukte | | Spezialfett | |
|-------------------------|-----------------------|-----------------|------------------|--|
| | | | | |
| Hohe Wärmebeständigkeit | Hohe Kraftübertragung | Kunststoffteile | Ketten, Getriebe | |
| 8102 | 8103 | 8104 | 8101 | |

| Hellbraun | Schwarze Paste | Farblose Paste | Bernsteinfarbene Paste |
|---------------------------------------|--|-------------------------|------------------------|
| Mineralöl E.P. | ${\sf Mineral\"{o}I,MoS}_2$ | Silikon | Mineralöl E.P. |
| Lithium-Seifenkomplex | Lithium-Seifenkomplex Lithiumseife Silikagel | | Lithiumseife |
| \>250°C | \> 250 °C | n.a. | \>250°C |
| 2 | 2 | 2/3 | 2 |
| -30 °C bis +200 °C -30 °C bis +160 °C | | -50 °C bis +200 °C | -30°C bis +170°C |
| 3300 | 3600 | n.a. | 3900 |
| 400 g Kartusche, 1 l Dose | 400 g Kartusche, 1 l Dose | 75 ml Tube, 1 l Dose | 400 ml Aerosol |



Loctite® 8102 Hochtemperaturschmierfett

- Verhindert Verschleiß und Korrosion
- Kann auch bei hoher Luftfeuchtigkeit eingesetzt werden
- Widersteht hohen Lasten bei mittleren und hohen Geschwindigkeiten
- Schmiert Wälz- und Gleitlager, offene Getriebe und Führungen



Loctite® 8103 MoS, Fett

- Für bewegte Teile bei allen Geschwindigkeiten
- Widersteht Vibrationen und hohen Lasten
- Für hoch belastete Verbindungen, Wälz- und Gleitlager, Kugelgelenke und Führungen



Loctite® 8104 Silikonfett

- Für Ventile und Verschlüsse
- Großes Temperatur-Einsatzspektrum
- Zum Schmieren von Elastomeren und Kunststoffteilen

H1 NSF Reg. Nr.: 122981



Loctite® 8101 Kettenschmierstoff

- Abschleuderfestes
 Haftschmierfett für offene mechanische Systeme
- Verhindert das Eindringen von Wasser
- Hervorragende Verschleißfestigkeit und hohe Druckfestigkeit
- Schmiert Ketten, offene Getriebe, Schneckenantriebe

Technische Schmierstoffe – Anti-Seize

- Verhindern Verschleiß und Festfressen beim Montieren und während des Betriebs
- Verhindern Korrosion und Oxidation bei chemisch und thermisch aggressiven Umwelteinflüssen
- Verhindern Kaltverschweißen und Verschleiß beim Anlaufen und während des Betriebs

Praktische Hinweise:

 Loctite® 8060 und Loctite® 8065 liefern jetzt die bewährte Qualität in Form von Sticks in halbfester Form - sauber, schnell und einfach aufzutragen.

Hochleistungsanwendungen

Hohe Feuchtigkeits-/ Wasserkonzentration

Hoher Reinheitsgrad

Langzeitschutz

Hohe Kraftübertragung

Lösung

8023

8013

8009

8025 (AS767)

| Farbe | Schwarz | Dunkelgrau | Schwarz | Silbergrau |
|--------------------------|--|-----------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Festschmierstoff | Graphit, Kalzium, Bornitrid & Rostschutzmittel | Graphit & Kalziumoxid | Graphit & Kalziumfluorid | Aluminium, Nickel, EP |
| N.L.G.I-Konsistenzklasse | - | - | - | 1 |
| Temperaturbereich | -30 °C bis +1315 °C | -30°C bis +1315°C | -30°C bis +1315°C | -30 °C bis +1200 °C |
| Gebindegröße | 454 g Pinseldose | 454 g Pinseldose | 454 g Pinseldose, 3,6 kg Dose | 400 ml Sprühdose, 1 l Flasche |

Spezielle Dosiertechnik auf Anfrage



Loctite® 8023 Pinseldose

- Anti-Seize mit maximaler Auswaschbeständigkeit
- Geeignet für Edelstahl

Freigaben: American Bureau of Shipping certified; MIL-PRF-907E



Loctite® 8013 Pinseldose

- Hochreines, metallfreies Anti-Seize
- Hervorragende chemische Beständigkeit
- Geeignet für Edelstahl
- Ideal zur Verwendung in der Nuklearindustrie

PMUC; D50YP12 General Electric; TIL 1117-3R1



Loctite® 8009 Pinseldose

- Metallfreies Anti-Seize
- für lang anhaltende Anti-Seize-Schmierung
- Für alle Metalle, auch Edelstahl und Titan



Loctite® 8025 (AS 767)

- Anti-Seize auf Nickelbasis
- Erleichtert die Demontage
- Typische Anwendungen: Schrauben, Bolzen, Nuten





Standardanwendungen

Anti-Seize auf Kupferbasis

Anti-Seize Aluminium

Anti-Seize Metallfrei

MoS₂ Montagepaste/spray Anti-Seize mit Lebensmittelfreigabe

8007/8008 8065 8150/8151 8060

8156

8154

8014

| Kupfer | Grau | Weiß | Schwarz | Weiß |
|--|---|--------------------|--|---|
| Kupfer & Graphit | 8150/8151 Aluminium, Graphit, EP 8060 Aluminium, Graphit | Keramik | 8012 : MoS ₂ & Rostschutzmittel 8154/ 8155: MoS ₂ | Weißöl und Höchstdruck-Zusätze (EP) |
| - | 1 | 2 | 1 | - |
| -30 °C bis +980 °C | -30 °C bis +900 °C | -30 °C bis +900 °C | -30 °C bis +450 °C | -30 °C bis +400 °C |
| 400 ml Sprühdose, 113 g, 454 g Pinseldose, 3,6 kg Dose, 20 g Stick | 400 ml Sprühdose, 500 g, 1 kg Dose, 20 g Stick | 500 g Dose | 400 ml Sprühdose | 907 g Dose |





- Anti-Seize auf Kupferbasis
- Typische Anwendungen: Schrauben an Abgasanlagen und Bremssätteln etc., Muttern, Rohre



Loctite® 8150 Dose Loctite® 8151 Sprühdose Loctite® 8060 Stick

- Anti-Seize auf Aluminiumbasis
- Schützt Gewindeverbindungen
- Verhindert Festfressen und Korrosion
- Typische Anwendungen: Schrauben, Muttern, Rohre, Wärmetauscher, Anschlüsse für Öl- und Gasbrenner



Loctite® 8156 Dose

- Metallfreies Anti-Seize
- Verhindert Festfressen und Korrosion
- Widersteht hohen Lasten bei niedrigen Geschwindigkeiten und hohen Temperaturen
- Typische Anwendungen: Auspuffrohr-Verschraubungen bei Verbrennungsmotoren, Anschlüsse für Öl- und Gasbrenner



Loctite® 8154 Sprühdose

- Montagepaste mit MoS₂
- Erleichtert Montage und Demontage von zylindrischen Fügeteilen
- Für Anwendungen unter erschwerten Einsatzbedingungen
- Schmiert und dichtet langsam drehende zylindrische Fügeteile, Lager, Getriebe

* H1 NSF Reg. Nr.: 122982



Loctite® 8014 Dose

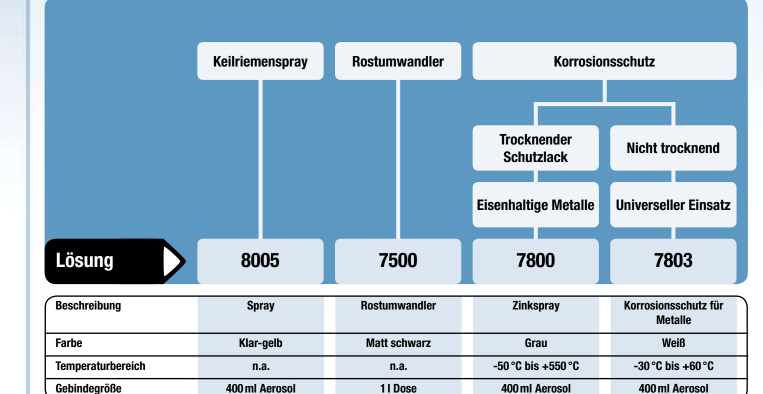
- Metallfreies Anti-Seize mit Lebensmittelfreigabe
- · Geeignet für Edelstahl
- Kann auch bei Nässe eingesetzt werden

H1 NSF Reg. Nr.: 123004

Oberflächenbehandlung und Korrosionsschutz

- Rostumwandler
- Korrosionsschutz

- Verhindert elektrochemische Korrosion
- Verbessert die Riemenhaftung





Loctite® 8005 Keilriemenspray

- Verhindert Rutschen
- Verbessert die Haftung bei allen Arten von Riemen
- Zur Verlängerung der Einsatzzeit des Keilriemens



Loctite® 7500 Rostumwandler

- Wandelt den Rost in eine stabile Grundierung um
- Schützt Oberflächen vor Korrosion
- Ausgehärtetes Produkt ist ideale Grundierung für Lackierarbeiten
- Für Metallrohre, Ventile, Anschlüsse, Vorratsbehälter, Einzäunungen, Geländer, Transportbänder, Landwirtschafts-& Baumaschinen



Loctite® 7800 Zinkspray

- Optimaler kathodischer Korrosionsschutz auf eisenhaltigen Metallen
- Wiederherstellung der Schutzschicht an galvanisierten Teilen
- Typische Anwendungen: Konservieren von Metallteilen nach dem Schweißen, Langzeitschutz für Metallbaugruppen

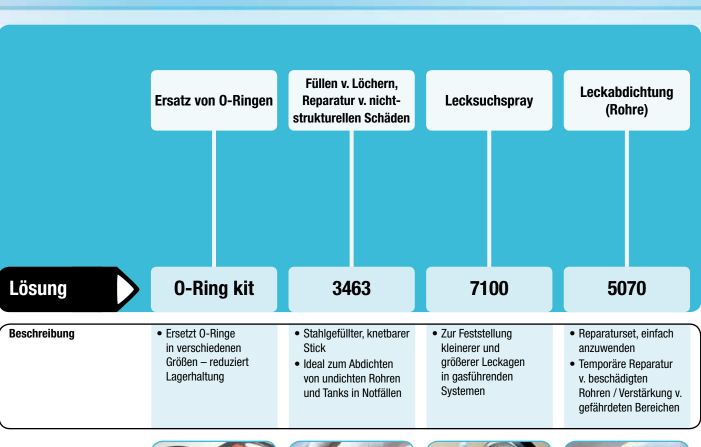


Loctite® 7803 Metall-Korrosionsschutz

- Nicht aushärtend, oberflächentrocken
- Erzielt Langzeit-Korrosionsschutz
- Für Teile aus Eisen und Stahl, Stahlbleche, Rohre, Gussformen und Maschinen, die im Freien gelagert werden



Reparaturprodukte für den Notfall





Loctite® 0-Ring-Set

- Einfach herzustellen und in Sekunden einsatzbereit
- Die Klebung ist wasser-/ ölbeständig und so fest wie der Gummi selbst
- Das Set besteht aus: Nitril- Rundgummi in 7 verschiedenen Durchmessern, Schneideschablone, Schneidemesser und Sofortklebstoff Loctite®406



Loctite® 3463 Metal Magic Steel™ Stick

- Verarbeitungszeit 3 Min.– Aushärtung in 10 Min.
- Haftet auf feuchten Oberflächen und härtet unter Wasser aus
- Beständig gegen Chemikalien u. Korrosion
- Kann gebohrt, gefeilt und überlackiert werden
- Glättet Schweißnähte, repariert kl. Risse in Gussteilen u. füllt zu große Gewindebohrungen
- Gebindegrößen:
 50 g und 114 g



Loctite® 7100 Lecksuchspray

- Bildet Schaumblasen an undichten Stellen
- Ungiftig
- · Nicht entflammbar
- Zur Anwendung mit allen Gasen und Gasmischungen – ausgenommen Sauerstoff Auch für Eisen-, Kupferund Kunststoffrohre



Loctite® 5070 Rohr-Reparatur-Set

- Repariert Leckagen an Rohren in ca. 1 Stunde
- Kein Werkzeug erforderlich
- Temperaturbeständig bis 120°C
- Das Set enthält: Schutzhandschuhe, Loctite® 3463 Metal Magic Steel™ Stick, und ein urethanimprägniertes GFK-Band

Dosiergeräte

- Ergonomisch, zur manuellen Verarbeitung von Loctite[®] Kleb- und Dichtstoffen direkt aus dem Originalgebinde
- Handdosiersysteme f\u00fcr einfache, saubere Verarbeitung von Fl\u00fcssigprodukten
- Keine Materialvergeudung-Bedienungspersonal wird vor Produktkontakt geschützt
- Ausgezeichnete Kompatibilität mit Loctite[®] Produkten



Loctite® 97001/98414 Peristaltische Handpumpe

- Machen anaerobe
 Produktflaschen zu einem tragbaren Handdosiergerät
- Einfach auf jede 50 ml (98414) oder 250 ml (97001) Flasche aufzuschrauben
- Dosiermenge von 0,01 bis 0.04 ml



Loctite® 97040 300 ml Manuelle Kartuschenpistole

- Hand-Dosiergerät zur Verarbeitung aller
 300 ml-Standardkartuschen
- Schnellladesystem für schnellen und sauberen Kartuschenwechsel



Loctite® 97002 Pneumatische Kartuschenpistole

- Handdosiergerät für 300 ml-Kartuschen und 250 ml-Tuben
- Integrierter Druckregler
- Schnellentlüftungsventil vermindert Nachlaufen



Loctite® 96001/97042 - 50 ml Doppelkartuschenpistole

- Hand-Dosiergerät für 50 ml-Doppelkartuschen (Art.-Nr. 96001 manuell / Art.-Nr. 97042 pneumatisch)
- Für praktisches, wirtschaftliches Auftragen von Produkten mit minimaler Materialvergeudung
- Geeignet für Mischverhältnisse 1:1/1:2/1:10



Loctite® 96003 / 983437 - 200 ml Doppelkartuschenpistole

- Hand-Dosiergerät für 200 ml-Doppelkartuschen (Art.-Nr. 96003 manuell/Art.-Nr. 983437 pneumatisch)
- Für praktisches, wirtschaftliches Auftragen von Produkten mit minimaler Materialvergeudung
- Geeignet für Mischverhältnisse 1:1 / 1:2



Loctite® 983438 / 983439 - 400 ml Doppelkartuschenpistole

- Hand-Dosiergerät für 400 ml-Doppelkartuschen (Art.-Nr. 983438 manuell/ Art.-Nr. 983439 pneumatisch)
- Für praktisches, wirtschaftliches Auftragen von Produkten mit minimaler Materialvergeudung
- Geeignet für Mischverhältnisse 1:1/1:2



Loctite® 1047326 Elektrische Kartuschenpistole, 300 ml

- Leistungsstark dosiert selbst hochviskose Produkte
- Mit wiederaufladbarer Batterie - bis zu 80 Kartuschen mit einer Ladung zu verarbeiten



Loctite® 98548 Peristaltische Schlauchpumpe

- Für niedrigviskose, nicht thixotrope Klebstoffe
- Für exaktes Dosieren und kontrollierte
 Fließgeschwindigkeit
- Vielseitig einsetzbar für manuelle oder halbautomatische Arbeitsplätze
- Braucht keine Druckluftversorgung



Loctite® 98666 Spritzendosierer

- Analoge Druckanzeige, digitale Zeitanzeige
- Universaldosiergerät für Produkte mit wässriger bis pastöser Konsistenz
- Im zeitgesteuerten Modus zur Abgabe wiederholbarer Tropfen, im Dauerbetrieb zum Raupendosieren
- Für Produkte in 10 ml oder 30 ml-Spritzen



Loctite® 97009/97121/97201 Kompakt-Dosiergerät

- Integrierte Konstruktion von Steuergerät und Tank
- Mit digitaler Zeitsteuerung, Leermeldung und Fertigmeldung
- Quetschdosierventil für Handbetrieb oder als stationäres System



Loctite® Gerätelösungen

Produkte von Loctite® werden für eine Vielzahl von Anwendungen wie Kleben, Schraubensichern, Welle-Nabe-Verbindungen, Flächendichten und Gewindedichten verwendet. In einigen Fällen genügt es, das Produkt direkt aus der Flasche oder Kartusche auf die Fügeflächen aufzutragen. In anderen Fällen dagegen ist eine genauere manuelle oder automatisierte Dosierung erforderlich.

Für diese Anforderungen hat Henkel spezielle Systeme entwickelt, mit denen Loctite® Produkte wirtschaftlich, schnell, genau und sauber aufgetragen werden können. Mit Hilfe der Henkel Gerätetechnologie können Kleb- und Dichtstoffe raupen-, tropfen- oder ringförmig aufgetragen sowie aufgesprüht und verschleudert werden.

Dazu liefert Henkel ein komplettes Loctite® Geräteprogramm. Das Angebot reicht vom einfachen Handdosierer bis hin zur vollautomatischen Dosieranlage einschl. Überwachung der Dosierprozesse per Durchflusskontrolle oder durch Kontrolle des aufgetragenen Produktes. Des weiteren bietet Henkel Punktstrahler- und Lampen-Aushärtesysteme an, die den jeweiligen kundenspezifischen Anforderungen gerecht werden.

Zusätzlich zu diesem Standardprogramm können auch individuelle Sonderanlagen als maßgeschneiderte Problemlösungen gezielt nach Kundenwünschen konstruiert und gebaut werden. Zur Automatisierung von Montageprozessen gibt es ein Standardprogramm mit XY-Robotern. Automatische Anlagen und spezielle Dosiertechnik auf Anfrage.



Dosiergeräte

11/2" Flexible Dosierspitzen. Dosiernadel, Polypropylen (PPF), Schneckengewinde

| Produkt | Artikelnr. (50 Stück) | IDH-Nr. | Farbe | Nadelgröße | Innen-Ø, mm |
|---------|-----------------------|---------|-----------------|------------|-------------|
| | 97229 | 142640 | Bernsteinfarben | 15 | 1,37 |
| | 97230 | 142641 | Grün | 18 | 0,84 |
| | 97231 | 142642 | Pink | 20 | 0,61 |
| | 97232 | 142643 | Rot | 25 | 0,25 |

11/4" Konische Dosierspitzen. Dosiernadel, Polyethylen – konisch (PPC), Schneckengewinde

| Produkt | Artikelnr. (50 Stück) | IDH-Nr. | Farbe | Nadelgröße | Innen-Ø, mm |
|---------|-----------------------|---------|-------|------------|-------------|
| | 97221 | 88660 | Grau | 16 | 1.19 |
| | 97222 | 88661 | Grün | 18 | 0,84 |
| | 97223 | 88662 | Pink | 20 | 0.61 |
| | 97224 | 88663 | Blau | 22 | 0,41 |

1/2" Präzisions-Dosierspitzen. Dosiernadel, Edelstahl – Standard (SSS), Schneckengewinde

| Produkt | Artikelnr. (50 Stück) | IDH-Nr. | Farbe | Nadelgröße | Innen-Ø, mm |
|---------|-----------------------|---------|-----------------|------------|-------------|
| | 97225 | 88664 | Bernsteinfarben | 15 | 1.37 |
| | 97226 | 88665 | Grün | 18 | 0.84 |
| | 97227 | 88666 | Pink | 20 | 0.61 |
| | 97228 | 88667 | Rot | 25 | 0.25 |

Weitere Dosierspitzen und Zubehör

| Produkt | Artikelnr. | IDH-Nr. | Beschreibung | |
|----------------|------------|---------|---|--|
| 10 | 97216 | 303605 | 10 ml Spritzen Starter-Set | |
| 4 | 97233 | 88672 | Luer-Lok® Adapterset, 20 Luer-Loks® und 5 Adapter | |
| | 97238 | 218272 | Dosiernadel, Edelstahl – mit PTFE-Innenauskleidung(SSTL), Größe 25 (50 Stück) | |
| | 97248 | 218275 | 218275 Luer-Lok Verschluss (50 Stück) | |
| - | 97262 | 218288 | Nadelauswahlsatz: Je 2 Stck. Auswahl aus diversen Dosiernadeln | |
| | 97290 | 397462 | Vollkunststoff-Präzisions-Dosierspitze, Größe 20 (50 Stück) | |
| | 97511 | 530835 | Tri-Düse – Hilft bei der Vermeidung von Luftblasen beim Dosieren von anaeroben Flächendichtungen (10 Stück) | |
| | 984569 | 478562 | Statischer Mischer für 50 ml, 10 Stück. Statikmischer SQ 5.3-24 | |
| - WANAMANANANA | 984570 | 478563 | Statischer Mischer für 200 / 400 ml, 10 Stück. Statikmischer SQ 7.5-24 | |
| | K1003100 | 88805 | Formbare Dosierspitze, Größe 21 / 0,5 mm (50 Stück) | |
| | K1003200 | 142674 | Formbare Dosierspitze, Größe 12 /2 mm, (50 Stück) | |
| | 98463 | 1034575 | Statikmischer 50 ml 3030, 10:1 Nur S-Kartuschen (10 Stück) | |



Workshop für Wartung und Instandhaltung

Wartungs- und Instandhaltungs-Workshops sind ein praxisorientiertes Schulungsprogramm für den Einsatz von Loctite® Produkten in den Bereichen Wartung, Reparatur und Instandhaltung.

Dieses Programm vermittelt Ihren Mitarbeitern das Rüstzeug für folgende Anforderungen:

- Zuverlässigkeit erhöhen
- Sicherheit verbessern
- Zeit sparen

- Flüssigkeitsverbrauch reduzieren
- Energiekosten senken

Wir bieten Schulungsmodule für die folgenden Anwendungen:

- Standard-Schulung zur Anlagenzuverlässigkeit
- Schraubensichern

Flächendichten

Gewindedichten

- Fügen von Welle-Nabe-Verbindungen
- Schulung über Instandhaltungslösungen
- Ausbessern von Metallteilen
- Kleben

Technische Schmierstoffe

- Dauerelastisches Dichten und Verbinden
- Oberflächenvorbereitung und Korrosionsschutz
- Zusatz-Training
- Reinigung

Workshop-Inhalte und Beschreibung:

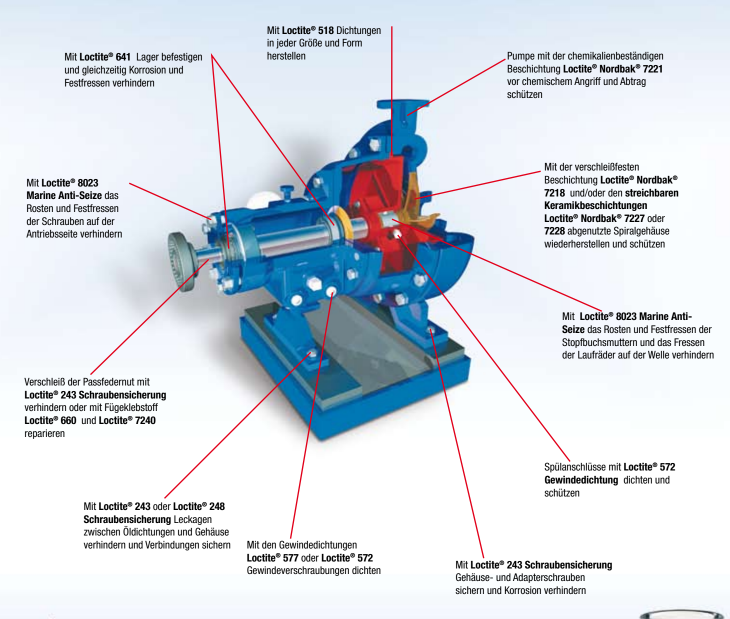
- Analyse der Ist-Situation im Werk
- Praktisches Training
- Für alle Wartungsbereiche geeignet
- Durchführung vor Ort
- Schulungsmaterial wird gestellt
- Überblick über die häufigsten Fehlerursachen und deren Vermeidung
- 2-stündiger Standard-Workshop kann ggf. nach Betriebsbesichtigung und Ist-Analyse individuell auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten werden
- Prüfung und Bewertung der möglichen Maßnahmen im Betrieb



Pumpen & Zentrifugen

- Kostspielige Betriebsstörungen verhindern
- Zuverlässigkeit und Leistung steigern
- Flanschdichtungen in allen Größen/Formen
- Gewinde bei niedrigen Temperaturen dichten
- Korrosion und Festfressen verhindern

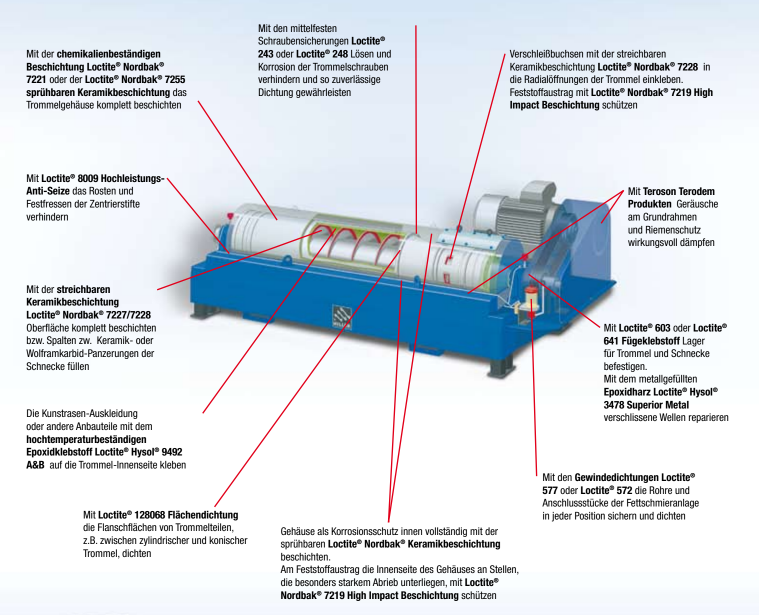
Pumpenkörper, Laufräder und Schnecken verschleißen durch Korrosion, Abrieb, Kavitation und mechanische Einwirkung. Alle Schäden dieser Art können effektiv und wirtschaftlich mit Loctite® Produkten repariert werden.







Industriezentrifugen werden zum Trennen, Klären, Filtern und Waschen der verschiedensten Stoffe im industriellen Umfeld eingesetzt und unterliegen starkem Verschleiß. Loctite® und Teroson Produkte können dabei helfen, die Lebensdauer zu verlängern und trotzdem die Wartungskosten zu senken.











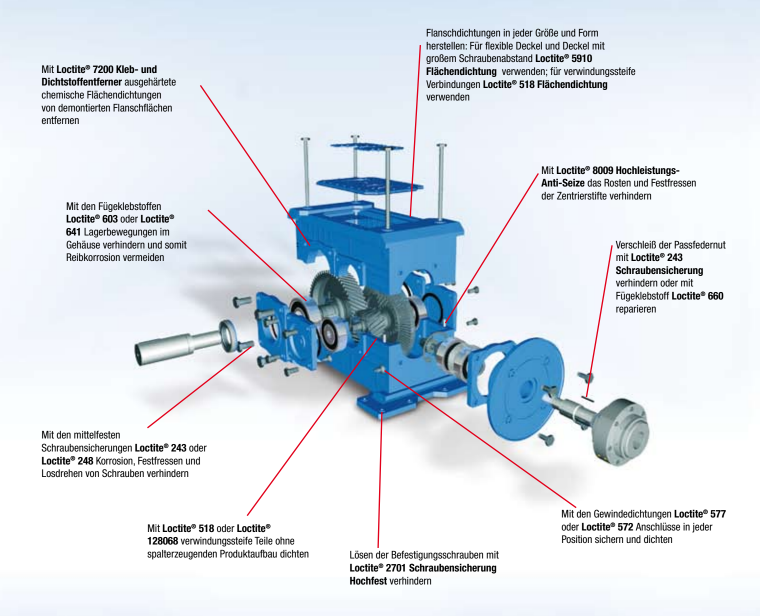




Getriebe & Wellen

- Kostspielige Betriebsstörungen verhindern
- Zuverlässigkeit und Leistung steigern
- Flanschdichtungen in allen Größen/Formen
- Gewinde bei niedrigen Temperaturen
- Korrosion und Festfressen verhindern

Getriebe werden in der modernen Antriebstechnik für die verschiedensten Aufgaben eingesetzt. Loctite® Produkte leisten einen wichtigen Beitrag, wenn es darum geht, den sicheren und zuverlässigen Betrieb zu gewährleisten, die Lebensdauer zu verlängern, Reparaturen zu beschleunigen und Ausfallzeiten zu verringern.





















Wellenverbindungen werden meistens unter erschwerten Betriebsbedingungen eingesetzt, die zu Erosion, Korrosion und Leckagen führen können. Ein umfassendes Loctite® Produktangebot stellt alle Technologien zur Verfügung, um teure Ausfallzeiten zu minimieren, die Zuverlässigkeit zu erhöhen und Kosten deutlich zu senken.

Hilfsprodukte für die Wellenreparatur: **Proaktive Wartung:** Loctite® 8012 Molybdändisulfid-Paste: Loctite® 7063 Schnellreiniger: • Für alle Reparaturmaßnahmen und die Teilereinigung vor der • Verringert Reibverschleiß Klebstoffanwendung Verhindert Korrosion Loctite® 7649 Aktivator: Aufbuchsen: • In Verbindung mit Fügeklebstoffen • Zur Beschleunigung der Aushärtung auf passiven Oberflächen wie rostfreiem Stahl, Aluminium oder passivierten Metallen Loctite® 8192 PTFE Trockenschmierstoff: · Als Trennmittel für Reparaturarbeiten an Passfederverbindungen und 7ahnwellen

Proaktive Wartung: Loctite ® Schraubensicherungen 243 und 248:

- Verhindern selbständiges Losdrehen von Schrauben
- Verhindern Mikrobewegung
- Vermeiden Verschleiß bei Passfederverbindungen
- Verhindern Korrosion

Nachbilden:

Für stark verschlissene Wellen Loctite® Hysol® 3478 A&B Metallgefüllter Epoxid-Klebstoff:

- Zum Nachbilden von verschlissenen Oberflächen
- Nach der Reparatur zum Drehen der Welle auf den nominalen Durchmesser

Loctite® 660 Fügeklebstoff und Loctite® 7649 Aktivator:

 Aufkleben von auf wellengelagerten Teilen auf verschlissene Oberflächen

Loctite® 603, 648 und 668 Fügeprodukte:

- Für stark verschlissene Wellen
- Hohe Kraftübertragung
- · Zum Aufbuchsen das gleiche Material wie die Welle verwenden

Kleben:

Loctite® 603, 648, 660 und Loctite® Hysol® Fügeklebstoffe 9466 A&B 2K Epoxid-Klebstoff:

- Überbrücken des Verschleiß-Spalts oder von Fertigungsfehlern mit einem Reparatur-Klebstoff
- Klebstoffauswahl je nach Anwendungserfordernissen



















Index

| Produkt-Nr. | Bezeichnung | Gebinde | IDH-Nr. | Seite |
|-------------|---|---------------|---------|-------|
| 222 | Schraubensicherung, niedrigfest | 10 ml | 195741 | 10 |
| | | 50 ml | 142485 | |
| | | 250 ml | 142486 | |
| 243 | Schraubensicherung, mittelfest | 10 ml | 142506 | 10 |
| | | 50 ml | 142507 | |
| | | 250 ml | 135357 | |
| 248 | Schraubensicherung, mittelfest, Sick-Form | 9 g | 540498 | 11 |
| | | 19 g | 540478 | |
| 268 | Schraubensicherung, hochfest, Stick-Form | 9 g | 540900 | 11 |
| | | 19 g | 540908 | |
| 270 | Schraubensicherung, hochfest | 10 ml | 195545 | 11 |
| | | 50 ml | 142553 | |
| | | 250 ml | 142554 | |
| 2701 | Schraubensicherung, hochfest | 10 ml | 195827 | 11 |
| | | 50 ml | 135281 | |
| | | 250 ml | 195725 | |
| 278 | Schraubensicherung, hochfest | 50 ml | 1117477 | 11 |
| | | 250 ml | 1103419 | |
| 290 | Schraubensicherung, kapillar | 10 ml | 142567 | 10 |
| | | 50 ml | 142568 | |
| | | 250 ml | 142569 | |
| 319/7649 | Rückspiegel-Klebeset | 0,5 ml | 195908 | 20 |
| | Glas/Metall Klebeset | 5 g / 4 ml | 249998 | |
| 330/7388 | MULTI-BOND 2K Konstruktionsklebstoff-Set | 50 ml / 40 ml | 135288 | 21 |
| 330 | 2K Konstruktionsklebstoff, schlagzäh | 315 ml | 232731 | 21 |
| | | | | |
| 3421 A&B | Universal 2K Epoxid-Klebstoff | 50 ml | 255074 | 20 |
| | | 200 ml | 254055 | |
| | | 400 ml | | |
| 3421 A | Universal 2K Epoxid-Klebstoff, Harz | 1 kg | 431949 | 20 |
| | | 20 kg | 588012 | |
| 3421 B | Universal 2K Epoxid-Klebstoff, Härter | 1 kg | 431948 | 20 |
| | | 20 kg | 588378 | |
| 3430 A&B | Fünf-Minuten 2K Epoxid-Klebstoff | 24 ml | 142517 | 21 |
| | | 50 ml | 843054 | |
| | | 200 ml | 843759 | |
| | | | 843759 | |
| 3450 A&B | Fünf-Minuten 2K Epoxid-Klebstoff | 25 ml | 241867 | 21 |
| 3463 | Metal Magic Steel TM Stick | 50 g | 396913 | 41 |
| | ••••• | 114g | 265628 | |
| 3471 A&B | Metal Set S1, Metallgefüllter 2K Epoxy-Klebstoff, Dosen-Set | 500 g | 229176 | 26 |
| 3472 A&B | Metal Set S2, fließfähig, Dosen-Set | 500 g | 229175 | 26 |
| 3473 A&B | Metal Set S3, schnell härtend, Dosen-Set | 500 g | 229174 | 26 |



| Produkt-Nr. | Bezeichnung | Gebinde | IDH-Nr. | Seite |
|-------------|--|--------------|---------|-------|
| 3474 A&B | Metal Set M, Verschleißfest, Dosen-Set | 500 g | 229174 | 27 |
| 3475 A&B | Metal Set A1, Universell, Dosen-Set | 500 g | 229173 | 27 |
| 3478 A&B | Superior Metal, Dosen-Set | 453 g | 886366 | 27 |
| 3479 A&B | Metal Set HTA, hochtemperaturbeständig, Dosen-Set | 500 g | 195826 | 27 |
| 401 | Sofortklebstoff, universell | 20 g | 142575 | 19 |
| | | 50 g | 142576 | |
| | | 500 g | 142578 | |
| 406 | Sofortklebstoff, niedrigviskos | 20 g | 142580 | 18 |
| | | 500 g | 142581 | |
| 4062 | Sofortklebstoff, sehr niedrigviskos | 20 g | 195659 | 19 |
| | | 500 g | 234076 | |
| 4204 | Sofortklebstoff, für hohe Temperaturen | 20 g | 142746 | 19 |
| | | 500 g | 195695 | |
| 431 | Sofortklebstoff, oberflächenunempfindlich, hochviskos | 20 g | 142745 | 19 |
| | | 500 g | 195693 | |
| 435 | Sofortklebstoff, schlagzäh, klar | 20 g | 871787 | 18 |
| | | 500 g | 872303 | |
| 454 | Sofortklebstoff, universell, Gel | 3g | 195906 | 18 |
| | | 20 g | 142597 | |
| | | 300 g | 88526 | |
| | (Druckpackung) | 300 g | 88526 | |
| 480 | Sofortklebstoff, schlagzäh, schwarz | 20 g | 142411 | 18 |
| | 50.01.01.05500.1, 50.11 0.0 1.01.01.01.01 | 500 g | 231018 | |
| 4850 | Flexibler Sofortklebstoff | 20 g | 373353 | 19 |
| | | 500 g | 373354 | |
| 5070 | Rohr-Reparatur-Set | Band 2" x 6' | 255861 | 41 |
| 510 | Dichtungsprodukt, verwindungssteife Teile, hochtemperaturbeständig | 50 ml | 234223 | 15 |
| | 3.4 , | | | |
| | | 300 ml | 135325 | |
| 5145 | Flexibler Kleb- und Dichtstoff, korrosionsarm | 40 ml | 88318 | 22 |
| | | 300 ml | 230079 | |
| 518 | Flächendichtung, verwindungssteife Teile* | 25 ml | 142286 | 15 |
| | Table table table to the table | 50 ml | 142456 | |
| | | 300 ml | 135482 | |
| 5203 | Flächendichtung,niedrigfest | 50 ml | 232305 | 14 |
| 0200 | Tadridiantally, modify out | 300 ml | 170682 | |
| 5331 | Gewindedichtung, Plastik | 100 ml | 142492 | 12 |
| 534 | Klebstoff für Feststoffdichtungen, starre oder flexible Teile, Stick-Form | 9 g | 705070 | 14 |
| | | 19g | 705076 | |
| 5366 | Flexibler Kleb- und Dichtstoff, farblos | 310 ml | 142494 | 23 |
| 5367 | Flexibler Kleb- und Dichtstoff, weiß | 310ml | 142494 | 23 |
| 5368 | Flexibler Kleb- und Dichtstoff, schwarz | 310ml | | |
| | | | 142495 | 23 |
| 5398 | Flexibler Kleb- und Dichtstoff, hochtemperaturbeständig, rot | 310 ml | 195794 | 23 |

Index

| Produkt-Nr. | Bezeichnung | Gebinde | IDH-Nr. | Seite |
|-------------|--|---------|------------------|-------|
| 5399 | Flexibler Kleb- und Dichtstoff, hochtemperaturbeständig, rot | 310 ml | 142496 | 23 |
| 542 | Gewindedichtung für Hydraulik und Pneumatik | 10 ml | 234393 | 12 |
| | | 50 ml | 234399 | |
| | | 250 ml | 142496 234393 | |
| 548 | Flächendichtung, verwindungssteife Teile, Stick-Form | 9 g | 705097 | 14 |
| | | 18 g | 704985 | |
| 55 | Gewindedichtfaden | 50 m | 492004 | 12 |
| | | 150 m | 911017 | |
| 561 | Gewindedichtung, Stick-Form | 19 g | 540921 | 13 |
| 5610 | Flexibler Kleb- und Dichtstoff, zweikomponentig, schwarz | 400 ml | 1043815 | 22 |
| 5699 | Flächendichtung, große Spaltweiten, wasser-/glykolbeständig | 300 ml | 142480 | 15 |
| 572 | Gewindedichtung, langsam härtend | 50 ml | 142611 | 13 |
| | | 250 ml | 142612 | |
| 574 | Flächendichtung, verwindungssteife Teile, Gel | 50 ml | | 14 |
| | 3, | | | |
| | | 250 ml | 231561 | |
| 577 | Rohrgewindedichtung, universell | 50 ml | 142454 | 13 |
| | 3 3 , | 250 ml | | |
| 586 | Gewindedichtung, hochfest, v.a. Kupfer/Messing | 50 ml | | 13 |
| | armetaling, management | 250 ml | | |
| 5910 | Flächendichtung, große Spaltweiten, flexibel | 50 ml | | 15 |
| | . Advisition and g. group openitions of its money | 300 ml | | |
| 5970 | Flächendichtung, große Spaltweiten, oximfrei | 300 ml | | 15 |
| 603 | Fügeprodukt, hochfest, öltolerant* | 10 ml | | 17 |
| | agoprodukt, noomoot, ottoorakt | 50 ml | | |
| | | 250 ml | | |
| 620 | Fügeprodukt, hochfest, hochtemperaturbeständig | 50 ml | | 17 |
| 020 | r agoprodukt, noomoot, noomomporatarbootariaig | 250 ml | | 1, |
| 638 | Fügeprodukt, hochfest* | 10 ml | | 17 |
| | 1 agoprodukt, noomoot | 50 ml | | ., |
| | | 250 ml | | |
| 641 | Fügeprodukt, mittelfest | 10 ml | | 16 |
| 041 | r ageprodukt, mittenest | 50 ml | | 10 |
| | | 250 ml | | |
| 648 | Fügeprodukt, hochfest, bessere Temperaturbeständigkeit | 10 ml | | 17 |
| 0.10 | . agop. caunt, noomoot, boooto tompotatarbootanaignoit | 50 ml | | - 17 |
| | | 250 ml | | |
| 660 | Fügeprodukt, großes Spaltfüllvermögen | 50 ml | | 16 |
| 668 | Fügeprodukt, mittelfest, Stick-Form | 9g | | 16 |
| 000 | i ugeprodukt, illitellest, suok-i olili | | | 10 |
| 7039 | Kontaktroinigar Agraeal | 19g | | 21 |
| | Kontaktreiniger, Aerosol | 400 ml | | 31 |
| 7063 | Schnellreiniger, Ärosol | 400 ml | | 31 |
| | Schnellreiniger, Kanister | 101 | 149293 | |



| Produkt-Nr. | Bezeichnung | Gebinde | IDH-Nr. | Seite |
|-------------|--|------------|---------|-------|
| 7070 | Reiniger, Kunststoffteile, Sprühdose | 400 ml | 88432 | 31 |
| 7070 | Reiniger, Kunststoffteile, Pumpsprühflasche | 400 ml | 88365 | 31 |
| 7200 | Kleb- und Dichtstoffentferner, Sprühdose | 400 ml | 235323 | 31 |
| 7218 | Loctite® Nordbak® Verschleißfeste Beschichtung | 1 kg | 255890 | 28 |
| | | 10 kg | 458216 | |
| 7219 | Loctite® Nordbak® High Impact Beschichtung | 1 kg | 255891 | 28 |
| | | 10 kg | 458213 | |
| 7221 | Loctite® Nordbak® chemikalienbeständige Beschichtung | 5,4 kg | 735862 | 29 |
| 7222 | Loctite® Nordbak® Verschleißfeste Spachtelmasse | 1,3 kg | 735864 | 28 |
| 7226 | Loctite® Nordbak® Pneu Wear Set | 1 kg | 255892 | 29 |
| | | 10 kg | 458215 | |
| 7227 | Loctite® Nordbak® Streichbare Keramikbeschichtung, grau | 1 kg | 255893 | 29 |
| 7228 | Loctite® Nordbak® Streichbare Keramikbeschichtung, weiß | 1 kg | 255894 | 29 |
| 7229 | Loctite® Nordbak® Hochtemperatur Pneu Wear | 10 kg | 255895 | 29 |
| 7230 | Loctite® Nordbak® Temperaturbeständige verschleißfeste Beschichtung | 10 kg | 255896 | 28 |
| 7234 | Loctite® Nordbak® Temperaturbeständige Keramikbeschichtung, streichbar | 1 kg | 254469 | 29 |
| 7239 | Kunststoff-Primer, Sofortklebstoffe (alle Kunststoffe) | 4 ml | 333390 | 32 |
| 7240 | Aktivator, anaerobe Produkte | 90 ml | 333369 | 33 |
| 7452 | Aktivator, Sofortklebstoffe | 18 ml | 229414 | 33 |
| | | 500 ml | 399524 | |
| 7457 | Aktivator, Sofortklebstoffe | 18 ml | 195660 | 33 |
| | , , | 150 ml | 165146 | |
| 7458 | Aktivator, Sofortklebstoffe | 500 ml | 373363 | 32 |
| 7500 | Rostumwandler, Kanister | 11 | 303403 | 40 |
| 7649 | Aktivator | 201 | 142481 | 33 |
| | | 500 ml Set | 579839 | |
| 770 | Primer, Sofortklebstoffe | 10 g | 142624 | 32 |
| 110 | Timol, colorational | 300 g | 542627 | OL. |
| 7800 | Zinkspray, glänzend, Sprühdose | 400 ml | 303140 | 40 |
| 7803 | Metall-Korrosionsschutz | 400 ml | 142537 | 40 |
| 7840 | Universalreiniger, Wasserbasis | 750 ml | 235330 | 30 |
| 70-10 | Sinvious initial state of the s | 51 | 235338 | 00 |
| | | 201 | 235341 | |
| 7850 | Handreiniger | 400 ml | 195844 | 30 |
| 7000 | Handrenniger | 31 | 195845 | 30 |
| 7855 | Handreiniger, Farbe, Harz | 400 ml | 235321 | 30 |
| 7000 | Handreiniger, Farbe, Harz, Pumpkanister | 1,751 | 235321 | 30 |
| 8001 | Mineralölspray mit Lebensmittelfreigabe | 400 ml | 303130 | 34 |
| | | 400 ml | | |
| 8005 | Keilriemenspray | | 458643 | 40 |
| 8007 | Anti-Seize auf Kupferbasis, Aerosol | 400 ml | 255795 | 39 |
| 8008 | Anti-Seize auf Kupferbasis, Pinseldose | 453 g | 503147 | 39 |
| | | 113g | 503392 | |
| | | 3,6 kg | 503148 | |

Index

| Produkt-Nr. | Bezeichnung | Gebinde | IDH-Nr. | Seite |
|-------------|---|---------|---------|-------|
| 8009 | Hochleistungs-Anti-Seize, Pinseldose | 454 g | 504219 | 38 |
| | Hochleistungs-Anti-Seize, Kanister | 3,6 kg | 504233 | |
| 8011 | Hochtemperaturölspray | 400 ml | 142526 | 35 |
| 8013 | Hochreines, metallfreies Anti-Seize, Pinseldose | 454 g | 504588 | 38 |
| 8014 | Anti-Seize mit Lebensmittelfreigabe | 907 g | 505467 | 39 |
| 8021 | Silikonöl, Aerosol | 400 ml | 458646 | 35 |
| 8023 | Marine Anti-Seize, Pinseldose | 454 g | 504618 | 38 |
| 8025 | Anti-Seize auf Nickelbasis, Aerosol | 400 ml | 488375 | 38 |
| | Anti-Seize auf Nickelbasis, Flasche | 11 | 488374 | |
| 8030 | Schneidöl, Flasche | 250 ml | 142558 | 35 |
| 8031 | Schneidöl, Aerosol | 400 ml | 303133 | 35 |
| 8040 | Schnellrostlöser EIS, Aerosol | 400 ml | 760225 | 35 |
| 8060 | Anti-Seize Aluminium, Stick | 20 g | 525118 | 39 |
| 8065 | Anti-Seize auf Kupferbasis, Stick | 20 g | 525392 | 39 |
| 8101 | Kettenschmierstoff, Aerosol | 400 ml | 303134 | 37 |
| 8102 | Hochleistungsschmierfett, Kartusche | 400 g | 142540 | 37 |
| | Hochleistungsschmierfett, Dose | 11 | 142544 | |
| 8103 | MoS ₂ Fett, Kartusche | 400 g | 142541 | 37 |
| | MoS, Fett, Dose | 11 | 142545 | |
| 8104 | Silikonfett, Tube | 75 ml | 142550 | 37 |
| | Silikonfett, Dose | 11 | 142546 | |
| 8105 | Mineralfett, Kartusche | 400 g | 142542 | 36 |
| | Mineralfett, Dose | 11 | 142547 | |
| 8106 | Mehrzweckfett, Kartusche | 400 g | 142543 | 36 |
| | Mehrzweckfett, Dose | 11 | 142548 | |
| 8150 | Anti-Seize auf Aluminiumbasis, Dose | 500 g | 303147 | 39 |
| | Anti-Seize auf Aluminiumbasis, Dose | 1 kg | 504651 | |
| 8151 | Anti-Seize auf Kupferbasis, Sprühdose | 400 ml | 303136 | 39 |
| 8154 | MoS, Montagespray | 400 ml | 303135 | 39 |
| 8156 | Anti-Seize Metallfrei, Dose | 500 g | 303146 | 39 |
| 8191 | MoS ₂ Trockenschmierstoff – Aerosol | 400 ml | 142532 | 34 |
| 8192 | PTFE Trockenschmierstoff, Aerosol | 400 ml | 142533 | 34 |
| 8201 | Five Way Spray, Aerosol | 400 ml | 458642 | 35 |
| 9466 A&B | 2K Epoxid-Klebstoff, schlagzäh | 50 ml | 451198 | 21 |
| | | 400 ml | 415200 | |
| | | | | |
| 9466 A | 2K Epoxid-Klebstoff, schlagzäh, Harz | 1 kg | 446309 | 21 |
| 9466 B | 2K Epoxid-Klebstoff, schlagzäh, Härter | 1 kg | 446320 | 21 |
| 9492 A&B | 2K Epoxid-Klebstoff, hochtemperaturbeständig | 50 ml | 468286 | 21 |
| | | 400 ml | 468314 | |
| 9492 A | 2K Epoxid-Klebstoff, hochtemperaturbeständig | 1 kg | 564195 | 21 |
| 9492 B | 2K Epoxid-Klebstoff, hochtemperaturbeständig | 1 kg | 564196 | 21 |
| 96001 | Doppelkartuschenpistole, 50 ml, manuell, 1:1, 2:1, 10:1 | Gerät | 267452 | 42 |



| Produkt-Nr. | Bezeichnung | Gebinde | IDH-Nr. | Seite |
|--------------------|---|------------------|------------------|-------|
| 96003 | Doppelkartuschenpistole, manuell, 1:1, 2:1; 200 ml | Gerät | 267453 | 42 |
| 97001 | Peristaltische Handpumpe 250 ml | Gerät | 88631 | 42 |
| 97002 | Pneumatische Kartuschenpistole 300 ml | Gerät | 88632 | 42 |
| 97009 | Kompakt-Dosiergerät | Gerät | 215845 | 42 |
| 97040 | Manuelle Kartuschenpistole 300 ml | Gerät | 476903 | 42 |
| 97042 | Doppelkartuschenpistole, pneumatisch 50 ml 1:1, 2:1, 10:1 | Gerät | 476898 | 42 |
| 97121 | Quetschdosierventil | Gerät | 88650 | 42 |
| 97201 | Fußschalter für Kompakt-Dosiergerät | Gerät | 88653 | 42 |
| 983437 | Doppelkartuschenpistole, pneumatisch, 1:1, 2:1; 200 ml | Gerät | 218315 | 42 |
| 983438 | Doppelkartuschenpistole, manuell, 1:1, 2:1; 400 ml | Gerät | 218312 | 42 |
| 983439 | Doppelkartuschenpistole, pneumatisch, 1:1, 2:1; 400 ml | Gerät | 218311 | 42 |
| 98548 | Peristaltische Schlauchpumpe | Gerät | 769914 | 42 |
| 98666 | Digitales Spritzendosiersystem | Gerät | 883976 | 42 |
| 1047326 | Elektrische Kartuschenpistole | Gerät | 1047326 | 42 |
| D-Ring-Set | | Set | 480166 | 41 |
| Terostat 9120 | MS-Dichtstoff, schwarz | 310 ml | 267084 | 24 |
| | MS-Dichtstoff, grau | 310 ml | 274943 | |
| | MS-Dichtstoff, weiß | 310 ml | 252257 | |
| Terostat 9120 | MS-Dichtstoff, schwarz | 570 ml | _ | 24 |
| | MS-Dichtstoff, grau | 570 ml | _ | |
| | MS-Dichtstoff, weiß | 570 ml | _ | |
| Terostat 9220/9380 | Elastischer MS-Kleb-/Dichtstoff, schwarz = Terostat 9220 | 310 ml | _ | 25 |
| | Elastischer MS-Kleb-/Dichtstoff, grau = Terostat 9380 | 310 ml | _ | 20 |
| | Elastischer MS-Kleb-/Dichtstoff, weiß = Terostat 9380 | 310 ml | 452386 | |
| Terostat MS 930 | MS-Dichtstoff, schwarz | 310 ml | 261896 | 24 |
| | MS-Dichtstoff, grau | 310 ml | 100139 | 2-1 |
| | MS-Dichtstoff, weiß | 310 ml | 264872 | |
| Terostat MS 930 | MS-Dichtstoff, schwarz | 570 ml | 191044 | 24 |
| | MS-Dichtstoff, grau | 570 ml | 150334 | 24 |
| | MS-Dichtstoff, weiß | 570 ml | 150334 | |
| Terostat MS 931 | MS-Dichtstoff, weiß | 310 ml | 96576 | 24 |
| | | | | |
| Terostat MS 937 | Elastischer MS-Kleb-/Dichtstoff, schwarz Elastischer MS-Kleb-/Dichtstoff, grau | 310 ml 310 ml | 356302 265505 | 25 |
| | Elastischer MS-Kleb-/Dichtstoff, weiß | 310ml | 245532 | |
| Terostat MS 939 | Elastischer MS-Kleb-/Dichtstoff, schwarz | | | O.F. |
| | · · | 310 ml | 100146 | 25 |
| | Elastischer MS-Kleb-/Dichtstoff, grau | 310 ml | 99164 | |
| | Elastischer MS-Kleb-/Dichtstoff, altweiß | 310 ml | 178296 | |
| | Elastischer MS-Kleb-/Dichtstoff, weiß | 310 ml | 97325 | |
| Terostat MS 9399 | Elastischer MS-Kleb-/Dichtstoff, Doppelkartusche, schwarz | 2 x 200 ml | 964329 | 25 |
| | Elastischer MS-Kleb-/Dichtstoff, Doppelkartusche, weiß | 2 x 200 ml | 1064110 | |
| | | | | |
| | | | | |

Henkel – Der Solution Provider

Lösungen für heute – und morgen

Mit anerkannten Power-Marken wie Loctite®, Teroson, Hysol®, Nordbak® etc. ist Henkel weltweiter Marktführer und bietet Komplettlösungen für OEM-Hersteller, Instandhaltungsund Reparaturbetriebe. Deshalb bevorzugen Profis für ihre Anwendungen Henkel Produkte
aus einer umfangreichen Palette von Technologien. Henkel Kunden machen sich damit die
jahrelangen Erfahrungen zu Nutze, die das Unternehmen durch technologische Innovationen
angesammelt hat, gestützt auf einen hervorragenden Kunden-Service und Support.

Starke Lösungen - für alle Bedürfnisse

Als Solution Provider bietet Henkel weit mehr als Produkte in hervorragender Qualität – das Unternehmen liefert starke Lösungen, die nicht nur auf innovativen Technologien und Konzepten basieren, sondern auch auf fundierten Kenntnissen über die Kundenprodukte. Multifunktionelle Eigenschaften erzielen Vorteile, mit denen Kunden sowohl im Wartungs- und Reparaturbereich wie auch bei den Erstausrüstern optimale Lösungen finden können, um für Zuverlässigkeit, Sicherheit und Haltbarkeit zu sorgen.

Schulungen & Seminare – Henkel Produkte optimal nutzen

Für Henkel ist Kundenschulung immer wichtig – denn selbst hochwertige Produkte sind immer nur so gut wie ihre Anwender. Das Unternehmen bietet praxisorientierte Seminare und Schulungen mit Schwerpunkt auf Best Practices und mit Empfehlungen, um die Zuverlässigkeit zu verbessern und Wartungszeiten und -kosten zu minimieren. Schulungen finden vor Ort beim Kunden statt und können ggf. nach einer Betriebsbesichtigung und Ist-Analyse individuell auf die jeweiligen Bedürfnisse zugeschnitten werden.

Produkte aus dem Henkel-Programm – für den Einsatz im Alltag entwickelt – unter härtesten Wettkampfbedingungen getestet

Henkel hat die Teilnehmer der Rallye Dakar über mehrere Jahre als Offizieller Partner und Lieferant mit Produkten unterstützt, welche die Innovationskraft und technologische Kompetenz des Unternehmens eindrucksvoll unter Beweis gestellt haben. Dabei sind starke, von Vertrauen und Verstehen geprägte Beziehungen gewachsen. Der kompetente Service und die erstklassigen Kleb- und Dichtstoffe für schnelle und effiziente Reparaturen haben vielen Fahrern geholfen, das Rennen rechtzeitig fortzusetzen und die Ziellinie zu erreichen.





Henkel AG & Co. KGaA, Standort München

Gutenbergstraße 3 85748 Garching-Hochbrück Deutschland Tel: +49 89 92 68 0 Fax +49 89 910 19 78

Henkel AG & Co. KGaA,

Weitere Informationen finden Sie unter www.henkel.com

Die technischen Angaben dienen nur Informationszwecken. Für Empfehlungen und Unterstützung bei der Erstellung von Spezifikationen für die Produkte wenden Sie sich bitte an Ihre Henkel Ansprechpartner