

# Kleben



# LOCTITE

## CYANACRYLATE – SOFORTKLEBSTOFFE

Kleben

### Loctite® 401 Universal-Sofortklebstoff

#### Anwendungen:

- Klebt nahezu alle Materialien wie Kunststoffe, Elastomere, Metalle, Papier, Karton, Holz.
- P1 NSF Reg. No.: 123011



#### Lieferung

Art.	Ausführung	Inhalt
24702	Tube	3 g
24701	Flasche	5 g
40120	Flasche	20 g
40150	Flasche	50 g
40180	Flasche	500 g



### Loctite® 406 Universal Sofortklebstoff

#### Anwendungen:

- Schnelle Klebung von Gummis (inklusive EPDM), Kunststoffen und Elastomeren. In Verbindung mit dem Primer Loctite® 7239 lassen sich auch schwer verklebbare Kunststoffe miteinander verbinden.

#### Lieferung

Art.	Ausführung	Inhalt
40620	Flasche	20 g
40650	Flasche	100 g
40680	Flasche	500 g



### Loctite® 406/770 Klebstoffset für Kunststoffe

#### Beschreibung:

- Bestehend aus Sofortklebstoff Loctite 406 und dem Primer Loctite 770 – für schwer verklebbare Kunststoffe wie Polyethylen (PE) und Polypropylen (PP). (Loctite 406 – 20g, Loctite 770 – 10ml)

#### Lieferung

Art.	Ausführung
18970	Klebeset

### Loctite® 454 Universal Sofortklebstoff Gel

#### Anwendungen:

- zur Klebung von Metallen, Verbundmaterialien, Holz, Kork, Schaumstoff, Leder, Pappe, Papier, und Keramik.
- Empfohlen für die Anwendung an vertikalen Flächen oder für Überkopparbeiten.
- P1 NSF Reg. No.: 123009



#### Lieferung

Art.	Ausführung	Inhalt
24703	Tube	3 g
25093	Spritze	10 g
45420	Tube	20 g
45482	Flasche	300 g

### Loctite® 480 Schwarzer, schlagzäher Sofortklebstoff

#### Anwendungen:

- Zur Klebung von Metall/Metall und Metall/Gummi.
- Beste Beständigkeit gegen Scher- und Stoßbelastung.



#### Lieferung

Art.	Ausführung	Inhalt
16613	Flasche	20 g
22001	Flasche	100 g
16617	Flasche	500 g

### Loctite® 4850 Flexibler Sofortklebstoff

#### Beschreibung:

- Mittlere Viskosität, schnelle Aushärtung, transparent.
- Speziell für den Zusammenbau und die Reparatur flexibler Werkstoffe und Komponenten entwickelt.

#### Anwendungen:

- Verbinden von Werkstoffen für die Produktion, Reparatur flexibler Dichtungen und Manschetten sowie Montage von Lautsprecherbaugruppen.



Art.	Ausführung	Inhalt
35297	Flasche	5 g
35298	Flasche	20 g
35299	Flasche	500 g

# Kleben



## STRUKTURELLES KLEBEN

### Loctite® Hysol® 3422 A&B

#### Beschreibung:

- Fünf-Minuten 2K Epoxid-Klebstoff, hervorragend geeignet für z.B. Metalle, Keramik, Glas und die meisten Kunststoffe.
- Mittlere Viskosität, schnelle Aushärtung und hohe Festigkeit.

#### Anwendungen:

- Ideal für schnelles Verkleben von Metallteilen mit nachfolgender Pulverlackierung.



#### Lieferung

Art.	Ausführung	Inhalt
33354	Doppelkartusche	50 ml
33053	Doppelkartusche	250 ml

### Loctite® Hysol® 3423 A&B

#### Beschreibung:

- Vielseitiger 2K Epoxid-Klebstoff für spaltfüllendes Kleben und Anwendungen an vertikalen Flächen.
- Nichttropfend, mittlere Verarbeitungszeit, hervorragende chemische Beständigkeit.

#### Anwendungen:

- Ideal zum Verkleben von Metallteilen.



#### Lieferung

Art.	Ausführung	Inhalt
33355	Doppelkartusche	50 ml
33062	Doppelkartusche	200 ml

### Loctite® Hysol® 3430 A&B

#### Beschreibung:

- Fünf-Minuten 2K Epoxid-Klebstoff
- Mittlere Viskosität, hochtransparent, hochfest

#### Anwendungen:

- Für Anwendungen, die eine optisch transparente Verklebung benötigen.
- Ideal zum Kleben von Glas, Dekorverkleidungen und Displays sowie allgemeinen Do-it-yourself Anwendungen.



#### Lieferung

Art.	Ausführung	Inhalt
25399	Doppelkartusche	24 ml

### Loctite® 3463

#### Metal Magic Steel™ Stick

#### Beschreibung:

- Knetstift mit Stahl gefüllt.
- Haftet an feuchten Oberflächen und trocknet selbst unter Wasser aus.
- Chemikalien- und Korrosionsresistent.
- Nach der Aushärtung kann das Produkt spanabhebend nachbearbeitet und überlackiert werden.

#### Anwendungen:

- Verarbeitungszeit 3 Minuten - Aushärtung in 10 Minuten.
- Ideal für Notfallreparaturen von undichten Behältern und Röhren.
- Zum Füllen und reparieren von Fehlstellen und Rissen in Gehäusen, Reparatur von Leitungen.
- ANSI/NSF Standard 61.



#### Lieferung

Art.	Ausführung	Inhalt
31983	Stick	114 g
35962	Stick	50 g

### Loctite® Hysol® 9483 A&B\*

#### Beschreibung:

- Universell einsetzbarer 2K Epoxid-Klebstoff, geeignet zum Verkleben und Vergießen und mit hoher optischer Transparenz und Festigkeit.
- Fließfähig, hochtransparent und geringe Feuchtigkeitsabsorption.

#### Anwendungen:

- Ideal zum Kleben von Dekorverkleidungen und Displays.



#### Lieferung

Art.	Ausführung	Inhalt
36550	Doppelkartusche	50 ml

\*nur mit mechanischer Handdosierpistole Loctite 96001

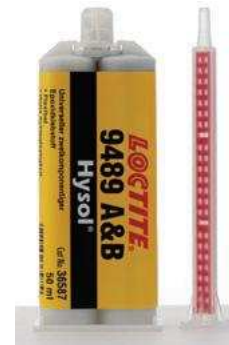
### Loctite® Hysol® 9489 A&B\*

#### Beschreibung:

- Universell einsetzbarer 2K Epoxid-Klebstoff, für spannungsarmes und besonders stoßfestes Kleben großer Flächen.
- Lange Verarbeitungszeit, elastisch (Bruchdehnung: ~ 60 %), hohe Stoßfestigkeit.

#### Anwendungen:

- Ideal zum Verkleben von Materialien wie GFK, SMC, Verbundwerkstoffen und Gummi.



#### Lieferung

Art.	Ausführung	Inhalt
36587	Doppelkartusche	50 ml

\*nur mit mechanischer Handdosierpistole Loctite 96001



## FÜGE WELLE NABE

### Loctite® 603 (verbessertes Loctite® 601)

#### Anwendungen:

- Zur Befestigung zylindrischer Teile mit geringeren Spaltmaßen (bis 0,1 mm Spalt).
- Besonders geeignet zur Lagerbefestigung.
- Toleriert geringe ölartige Verschmutzungen.
- Getestet und empfohlen von führenden Wälzlagerherstellern.
- P1 NSF Reg. No.: 123003.



#### Lieferung

Art.	Ausführung	Inhalt
16895	Flasche	10 ml
16896	Flasche	50 ml
16897	Flasche	250 ml

### Loctite® 620

#### Beschreibung:

- Das Produkt härtet unter Luftabschluß und gleichzeitig eng anliegender Metallflächen aus.
- Sehr gute Temperaturbeständigkeit, nachdem es hohen Temperaturen ausgesetzt wurde.

#### Anwendungen:

- Einkomponentiger, anerober Fügeklebstoff für Welle-Nabe-Verbindungen

#### Lieferung

Art.	Ausführung	Inhalt
62051	Flasche	50 ml
62071	Flasche	250 ml

### Loctite® 638

#### Beschreibung:

- Spezielles Fügeprodukt mit sehr großem Spaltfüllvermögen.

#### Anwendungen:

- Zur Verklebung von Teilen, die in Getrieben, an Flaschenzügen oder ähnlichen Anwendungen eingesetzt werden.
- P1 NSF Reg. No.: 123010.
- WRC Approval 9909511



#### Lieferung

Art.	Ausführung	Inhalt
63814	Flasche	10 ml
63830	Flasche	50 ml
63860	Flasche	250 ml

### Loctite® 648

#### Beschreibung:

- Universelles Fügeprodukt mit gutem Spaltfüllvermögen, schneller Handfestigkeit und ausgezeichneter Temperaturbeständigkeit.

#### Anwendungen:

- Zur Befestigung von Lagern, Wellen etc.



#### Lieferung

Art.	Ausführung	Inhalt
24698	Flasche	5 ml
64814	Flasche	10 ml
64832	Flasche	50 ml
64860	Flasche	250 ml

### Loctite® 660

#### Beschreibung:

- Verwendung mit Aktivator Loctite® 7240

#### Anwendungen:

- Ideal zur Reparatur ausgeschlagener/abgenutzter Lagersitze, Wellen, Buchsen und Paßfedern.
- Großes Spaltfüllvermögen.
- P1 NSF Reg. No.: 123704.



#### Lieferung

Art.	Ausführung	Inhalt
66046	Flasche	50 ml

### Loctite® Hysol® 3450 A&B

#### Beschreibung:

- Fünf-Minuten 2K Epoxid-Klebstoff, der sich für Spaltreparaturen und -füllungen eignet.
- Mittlere Viskosität, stahlgefüllt, hohe Festigkeit

#### Anwendungen:

- Ideal zum Kleben und Füllen beschädigter Bauteile.



#### Lieferung

Art.	Ausführung	Inhalt
29690	Doppelkartusche	25 ml

# Kleben



## SCHRAUBENSICHERUNG

### Loctite® 222

#### Beschreibung:

- Niedrigste Schraubensicherung für Verbindungen bis M36, kann mit normalem Werkzeug wieder gelöst werden.

#### Anwendungen:

- Ideal geeignet für Stellschrauben, Schrauben an Wartungsöffnungen, Vergaserschrauben etc.
- Ebenfalls geeignet für die Anwendung an Metallen die bei der Demontage brechen könnten.
- P1 NSF Reg. No.: 123002



#### Lieferung

Art.	Ausführung	Inhalt
22214	Flasche	10 ml
22252	Flasche	50 ml
22272	Flasche	200 ml

### Loctite® 268

#### Beschreibung:

- Hochfeste Schraubensicherung für Verbindungen bis M50.

#### Anwendungen:

- Geeignet bei schwer erreichbaren Verklebungen oder Teilen, die nicht bewegt werden können.
- Wirksam bei allen Metallgewinden.
- Empfohlen für Anlagen, die zur Wartung nicht demontiert werden müssen – z.B. für Wartung oder Reparatur.



#### Lieferung

Art.	Ausführung	Inhalt
38289	Stick	19 g

### Loctite® 243

#### Beschreibung:

- Mittelfeste Schraubensicherung für Verbindungen bis M36, kann mit normalem Werkzeug wieder gelöst werden.

#### Anwendungen:

- Geeignet für alle Gewindeverbindungen aus Metall.
- Verhindert Losdrehen durch Vibration z.B. an Getrieben, Motoren etc.
- Geringfügig öltolerant.
- Toleriert geringe ölartige Verschmutzungen.
- P1 NSF Reg. No.: 123000
- Certified to ANSI/NSF Standard 61.



#### Lieferung

Art.	Ausführung	Inhalt
24700	Flasche	5 ml
24304	Flasche	10 ml
24333	Flasche	50 ml
24374	Flasche	250 ml

### Loctite® 290

#### Beschreibung:

- Empfohlen zum nachträglichen Sichern von Schrauben.

#### Anwendungen:

- Ideal geeignet für Stellschrauben, Schrauben an Wartungsöffnungen, Vergaserschrauben etc.

#### Lieferung

Art.	Ausführung	Inhalt
29011	Flasche	10 ml
29053	Flasche	50 ml
29071	Flasche	250 ml



### Loctite® 248

#### Beschreibung:

- Mittelfeste Schraubensicherung für Verbindungen bis M50.

#### Anwendungen:

- Geeignet bei schwer zugänglichen Klebestellen oder Teilen, die nicht bewegt werden können.
- Wirksam bei allen Metallgewinden.
- Empfohlen für Anlagen, die demontiert werden müssen – Werkzeugmaschinen, Pressen, Pumpen, Kompressoren, Befestigungsschrauben und Getrieben.



#### Lieferung

Art.	Ausführung	Inhalt
38267	Stick	19 g

### Loctite® 2701

#### (Verbessertes Loctite® 270)

#### Beschreibung:

- Hochfeste Schraubensicherung für Verbindungen bis M20.

#### Anwendungen:

- Geeignet für alle Gewindeverbindungen aus Metall, inklusive passive Materialien, wie z.B. hochlegierter Stahl.
- Ideal für stark vibrations- und schlagbeanspruchte Gewindeverbindungen, z.B. Stehbolzen an Motoren oder Pumpen etc.



#### Lieferung

Art.	Ausführung	Inhalt
24699	Flasche	5 ml
19148	Flasche	10 ml
19149	Flasche	50 ml
19150	Flasche	250 ml

Diese Kurzbeschreibung soll nur der ersten Orientierung dienen.

Ausführliche Produktbeschreibungen und Verarbeitungshinweise entnehmen Sie dem jeweiligen Technischen Merkblatt oder der Produktinformation. Eine Eignung des Produktes kann nur durch praxisnahe Eigenversuche für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke bestimmt werden.