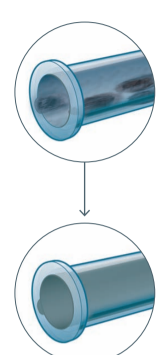
# Reparieren mit Epoxy-Flüssigmetall

Metallreparatur



# **Warum LOCTITE Epoxy-Flüssigmetalle?**

LOCTITE Epoxy-Flüssigmetalle eignen sich als Wartungslösung bei Beschädigungen durch Schlagoder andere mechanische Einwirkungen, z. B. Risse in Gehäusen, verschlissene Passfederverbindungen bei Wellen und Naben, verschlissene zylindrische Wellen etc.

LOCTITE Epoxy-Flüssigmetalle werden eingesetzt, um beschädigte Maschinen und Anlagen dauerhaft zu reparieren, nachzubilden und wiederherzustellen - ohne Wärme und ohne Schweißen.

## Herkömmliche Methoden im Vergleich zu modernen Lösungen

Herkömmliche Reparaturmethoden wie Aufschweißen sind zeitraubend und teuer. LOCTITE Epoxy-Flüssigmetalle sind dagegen leicht aufzutragen und erzielen hervorragende Eigenschaften in Bezug auf Druckfestigkeit und Schutzwirkung.

LOCTITE Epoxy-Flüssigmetalle und LOCTITE Schutzbeschichtungen unterstützen Sie bei der Wiederherstellung und Nachbildung einer Vielzahl von verschlissenen Teilen, um wieder einen einwandfreien Zustand herzustellen.

# Hauptvorteile von LOCTITE Epoxy-Flüssigmetallen

- Schnelle Reparatur
- Geringer Schrumpf reduziert die Spannungsentwicklung in Teilen
- Einfach anzuwenden
- Kein Erwärmen der Teile notwendig
- Reparaturen direkt an der Produktionslinie
- Metallfarben
- Nach dem Aushärten ist Bohren, Gewindeschneiden oder maschinelle Bearbeitung möglich
- Hervorragende Haftung auf Metallen, Keramik, Holz, Glas und einigen Kunststoffen
- Ausgezeichnete Beständigkeit gegen aggressive Chemikalien zur Erhöhung der Lebensdauer von Teilen
- Wahlweise mit Stahl, Aluminium oder nichtmetallischen Füllstoffen
- Dauerhafte Reparaturen
- Hohe Druckfestigkeit für mechanische Anwendungen

# Hauptfaktoren für die Auswahl des richtigen LOCTITE Epoxy-Flüssigmetalls

#### **Zu reparierendes Metall**

LOCTITE Produkte zur Metallreparatur enthalten Stahl- oder Aluminium-Füllstoffe, um Eigenschaften zu erzielen, die denen der reparierten metallischen Füllstoffen können zur Nachbildung um allen Anforderungen gerecht zu werden. verschlissener Bereiche eingesetzt werden, die kontinuierlich Kavitation und Verschleiß ausgesetzt sind.

#### Konsistenz

Die Produktviskosität ist entsprechend den Kundenanforderungen auszuwählen. Die Palette der LOCTITE Epoxy-Flüssigmetalle umfasst fließfä-Teile möglichst ähnlich sind. Produkte mit nicht- hige Produkte sowie Spachtel- und Knetmassen,

Schützen

#### Spezielle Anforderungen

Da einige Anwendungen extrem anspruchsvoll sind, hat Henkel spezielle Produkte, z. B. für hohe Druckbelastungen, hohe Temperaturen oder starken Abrieb, entwickelt.

### Oberflächenvorbereitung

Die korrekte Oberflächenvorbereitung ist für eine erfolgreiche Anwendung dieser Produkte von entscheidender Bedeutung.

#### Eine gute Oberflächenvorbereitung:

- verbessert die Haftung von LOCTITE Epoxy-Flüssigmetall auf den Teilen
- verhindert Korrosion zwischen der Metalloberfläche und dem LOCTITE Epoxy-Flüssigmetall
- verlängert die Lebensdauer des behandelten Teiles

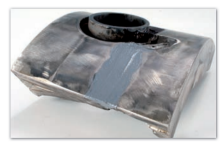
#### Nach der Oberflächenvorbereitung sollen die Bauteile:

- · trocken und sauber sein
- ohne Chemikalienverunreinigung auf der Oberfläche oder in den Porositäten sein
- korrosionsfrei sein
- eine Oberflächenrauhigkeit von min 75 µm aufweisen

#### **Produktauftrag**

LOCTITE Epoxy-Flüssigmetalle sind 2K-Produkte. Die beiden Komponenten müssen vor dem Auftrag im vorgeschriebenen Mischungsverhältnis so lange gemischt werden, bis die Mischung eine gleichmäßige Farbe aufweist.

Spachtelmassen sind in dünnen Schichten aufzutragen. Fest andrücken und zur gewünschten Dicke auftragen, um den Spalt zu füllen. Es ist insbesondere darauf zu achten, dass keine Luftblasen eingebracht werden.

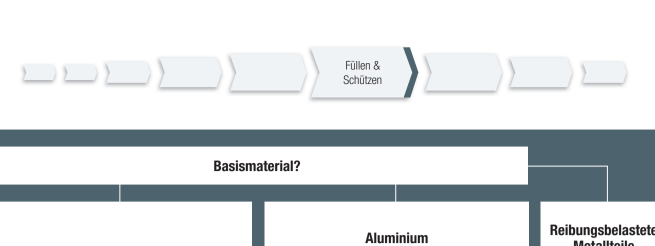


### **Wellen-Reparatur**

Für diese Spezialanwendung wird LOCTITE EA 3478 empfohlen. Das Produkt ist besonders gut für die Nachbildung von Lagersitzen geeignet. Bitte wenden Sie sich für spezielle Empfehlungen zu Wellen-Reparaturlösungen an Ihren Ansprechpartner beim Technischen Service vor Ort.



92 | 193



Oberfläche aus.

Stillstandszeiten.

| Reparatur oder Nachbildung beschädigter Teile? |  |  |  |  | Basismaterial?   |   |  |  |   |
|--|--|--|--|--|--|---|--|--|---|
|  |  | Stahl  |  |  |  |   | Aluminium  |  | Reibungsbelastete<br>Metallteile  |
|  | Knetbar  | Hohe Druck-<br>beständigkeit   | Spachtelmasse  |  | Fließfähig   | Schnelle<br>Aushärtung  | Universell<br>einsetzbar   | Hohe Temperatur-<br>beständigkeit  | Verschleißfest  |
| Lösung   | LOCTITE<br>EA 3463<br>(Metal Magic Steel™ Stick)   | LOCTITE<br>EA 3478<br>(Superior Metal)   | LOCTITE<br>EA 3471<br>(Metal Set S1)   |  | LOCTITE<br>EA 3472<br>(Metal Set S2)   | LOCTITE<br>EA 3473<br>(Metal Set S3)  | LOCTITE<br>EA 3475<br>(Metal Set A1)   | LOCTITE<br>EA 3479<br>(Metal Set HTA)  | LOCTITE<br>EA 3474<br>(Metal Set M)   |
|  | and the second   |  |  |  |  |   |  | SAMPLE SA |   |
| Bezeichnung                                    | 2K-Epoxidklebstoff   | 2K-Epoxidklebstoff   | 2K-Epoxidklebstoff   |  | 2K-Epoxidklebstoff   | 2K-Epoxidklebstoff  | 2K-Epoxidklebstoff   | 2K-Epoxidklebstoff   | 2K-Epoxidklebstoff  |
| Mischungsverhältnis (Gewicht)                  | -  | 7,25:1   | 1:1  |  | 1:1  | 1:1   | 1:1  | 1:1  | 1:1   |
| Verarbeitungszeit                              | 3 Min.   | 20 Min.  | 45 Min.  |  | 45 Min.  | 6 Min.  | 45 Min.  | 40 Min.  | 45 Min.   |
| Handfest in                                    | 10 Min.  | 360 Min.   | 180 Min.   |  | 180 Min.   | 15 Min.   | 180 Min.   | 150 Min.   | 180 Min.  |
| Scherfestigkeit (Baustahl)                     | ≥ 6 N/mm²  | 17 N/mm²   | 20 N/mm²   |  | 25 N/mm²   | 20 N/mm²  | 20 N/mm²   | 20 N/mm²   | 20 N/mm²  |
| Druckfestigkeit                                | 83 N/mm <sup>2</sup>   | 125 N/mm²  | 70 N/mm²   |  | 70 N/mm²   | 60 N/mm²  | 70 N/mm²   | 90 N/mm²   | 70 N/mm²  |
| Einsatztemperaturbereich                       | -30 bis +120 °C  | -30 bis +120 °C  | -20 bis +120 °C  |  | -20 bis +120 °C  | -20 bis +120 °C   | -20 bis +120 °C  | -20 bis +190 °C  | -20 bis +120 °C   |
| Gebindegrößen                                  | 50 g, 114 g  | 453 g, 3,5 kg Dosen-Set  | 500 g Dosen-Set  |  | 500 g Dosen-Set  | 500 g Dosen-Set   | 500 g Dosen-Set  | 500 g Dosen-Set  | 500 g Dosen-Set   |
|  | LOCTITE EA 3463  Notfallreparatur zum Abdichten von Leckagen in Leitungen und Tanks  Glätten von Schweißnähten Reparieren von kleinen Rissen in Gussteilen Fest in 10 Minuten. Stahlgefüllter, knetbarer Stick. Haftet auf feuchten Oberflächen und härtet unter Wasser aus. Beständig gegen Chemikalien und | Nachbildung von Passfeder- und Keilverbindungen     Nachbildung von Lagern, Klemmverbindungen, Spannelementen, Zahnrädern oder Lagersitzen     Ferrosilizium-gefüllt, mit herausragender Druckfestigkeit. Ideal zur Erneuerung von Oberflächen, die Druck-, Stoß-, Schlagbelastungen und aggressiven | LOCTITE EA 3471     Abdichten von Rissen in Tanks, Gussteilen, Behältern und Ventilen     Ausbessern von Oberflächenschäden bei Stahlgehäusen     Erneuern von verschlissenen Dichtflächen     Reparatur von Lochfraß durch Kavitation und Korrosion Universelles, stahlgefülltes, standfestes 2K-Epoxid-System. Zur Nachbildung verschlissen. |  | Herstellung von Formen, Halterungen und Prototypen     Reparatur von Gewindeteilen, Rohren und Tanks     Fließfähig, stahlgefüllt, selbstnivellierend.     Empfohlen zum     Vergießen in schwer zugängliche Stellen, zum Verankern und Ausgleichen, zum Herstellen von Formen und Teilen. | LOCTITE EA 3473     Reparatur von Löchern in Tanks, Leckagen in Rohren und Winkelstücken     Erneuerung von zerstörten Gewinden     Nachbildung verschlissener Stahlteile     Schnell aushärtend, stahlgefüllt, standfest. Ideal für Notfall-Reparaturen, z. B. für die schnelle Nachbildung verschlissener Metallteile zur Vermeidung von Stillstandszeiten. | LOCTITE EA 3475 • Reparatur von Alumini- um-Gussteilen, geris- senen oder verschlis- senen Aluminiumteilen und zerstörten Alumi- niumgewinden Standfestes, stark mit Aluminiumpulver gefülltes 2K-Epoxid- System. Leicht zu mischen. Gut formbar, auch für Teile mit komplizierten Geometrien. Härtet zu einer nichtrostenden, Aluminium ähnlichen | Reparatur und Nachbildung verschlissener Metallteile, wo hohe Temperaturen auftreten     Standfestes, stark mit Aluminiumpulver gefülltes 2K-Epoxid-System. Leicht zu mischen. Gut formbar, auch für Teile mit komplizierten Geometrien. Härtet zu einer nichtrostenden, Aluminium ähnlichen Oberfläche aus.   | LOCTITE EA 3474  • Ideal für die Reparatur von reibungsbelasteten Metalloberflächen Mineralgefüllte Spachtelmasse, hochverschleißfest. Bildet eine selbstschmierende Oberfläche, um den Gleitverschleiß bei beweglichen Teilen zu reduzieren. |

und aggressiven

Betriebsbedingungen ausgesetzt sind.

Nachbildung verschlis-

sener Metallteile.

Korrosion. Kann gebohrt,

gefeilt und überlackiert

werden.

94 |