

# Epoxidbeschichtete Metalle - Epoxidstahl-Kitt

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Schaftbearbeitung und -finish](#) > [Schaftbettung & Klebstoffe](#)

## Spachtel oder Flüssigkeit für starke, bearbeitbare Gewehrbettung

Zweikomponenten-Epoxidharz bildet eine maximale Festigkeit für die Bettung von Gewehren und hilft, nicht-kritische Metallteile zu reparieren. Füllt Hohlräume, Risse und Maschinenmarkierungen; hervorragende Haftstärke für viele Anwendungen von Holz zu Metall und Metall zu Metall. Nach 4 Stunden bearbeitbar; vollständig ausgehärtet in 16 Stunden, oder verkürze die Aushärtezeit durch Wärme gemäß den Anweisungen des Herstellers. Hochgradig beständig gegen Chemikalien und Säuren. Stahl und Aluminium sind als Spachtel erhältlich. Stahl ist auch als Flüssigkeit erhältlich, um leicht in enge Bereiche zu fließen und Formen, Vorrichtungen und leichte Blechformwerkzeuge herzustellen. Stahlspachtel erfüllt die Mil-Spec DOD-C-24176B(SH), Stahlflüssigkeit erfüllt die Mil-Spec MMM-A-1754, und Aluminiumspachtel erfüllt die Mil-Spec DOD-C-24176B.



Das zweiteilige Epoxidharz bildet ein Gewehrbett mit maximaler Festigkeit und hilft bei der Reparatur unkritischer Metallteile. Füllt Hohlräume, Risse und Maschinenmarkierungen aus; Hervorragende Klebkraft für viele Holz-Metall- und Metall-Metall-Anwendungen. Nach 4 Stunden bearbeitbar; Aushärtung innerhalb von 16 Stunden oder Verkürzung der Aushärtungszeit durch Anwendung von Hitze gemäß den Anweisungen des Herstellers. Sehr beständig gegen Chemikalien und Säuren. Stahl, Aluminium und Titan als Kitt erhältlich. Stahl ist auch als Flüssigkeit zum einfachen Einfließen in enge Bereiche sowie zum Herstellen von Formen, Vorrichtungen und leichten Formwerkzeugen erhältlich. Stahlspachtel und Titanspachtel entsprechen der Mil-Spezifikation DOD-C-24176B (SH), Stahlflüssigkeit entspricht der Mil-Spezifikation MMM-A-1754 und Aluminiumspachtel entspricht der Mil-Spezifikation DOD-C-24176B.



[-->Sicherheitsdatenblatt Steel Resin<--](#)



[-->Sicherheitsdatenblatt Härter <--](#)

## Eigenschaften

- Name: [Epoxidstahl-Kitt](#)
- Hersteller: [DEVCON EXPRESS](#)
- Artikel-Nr.: 262100101
- Herst.-Nr.: 230-10110
- Art: Epoxy
- Größe: .11 lb, .89 lb
- Menge: 0.096 kg
- Versandgewicht: 0.522kg
- Versandhöhe: 127mm
- Versandbreite: 97mm
- Versandlänge: 97mm
- UPC: 078143101106

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [EPOXY METALS DEVCON EXPRESS EPOXY STEEL PUTTY Sicherheitsanleitung](#)
- [Über uns](#)

# EPOXY METALS DEVCON EXPRESS EPOXY STEEL PUTTY Sicherheitsanleitung

## Einführung

Danke, dass du dich für EPOXY METALS DEVCON EXPRESS EPOXY STEEL PUTTY entschieden hast. Dieses zweiteilige Epoxidharz wurde entwickelt, um maximale Festigkeit für Gewehrbetten zu bieten und unkritische Metallteile zu reparieren. Es ist wichtig, dass du verstehst, wie du dieses Produkt sicher und effektiv verwendest. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsinformationen und Anweisungen, um deine Sicherheit und die ordnungsgemäße Verwendung dieses Produkts zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Lies die Anweisungen des Herstellers immer sorgfältig durch, bevor du das Produkt verwendest.
- Lagere das Produkt an einem kühlen, trockenen Ort, fern von direkter Sonneneinstrahlung und Wärmequellen.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren.
- Verwende persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Handschuhe und Schutzbrille beim Umgang mit dem Produkt.
- Sorge für eine ausreichende Belüftung im Bereich, in dem das Produkt verwendet wird.
- Iss, trinke oder rauche nicht während der Verwendung des Produkts.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

### • Gefahrenidentifikation:

- Haut und Augenreizungen können auftreten. Vermeide den Kontakt mit Haut und Augen.
- Das Einatmen von Dämpfen kann zu Atemwegsreizungen führen. Verwende das Produkt in gut belüfteten Bereichen.
- Das Produkt ist hochgradig beständig gegen Chemikalien und Säuren, stelle jedoch sicher, dass es mit den Materialien kompatibel ist, bevor du es verwendest.

### • Vermeidung von Gefahren:

- Trage immer Handschuhe und Augenschutz, wenn du das Epoxid mischst und aufträgst.
- Bei Hautkontakt wasche den betroffenen Bereich sofort mit Seife und Wasser.
- Bei Kontakt mit den Augen spüle die Augen mindestens 15 Minuten lang mit Wasser und suche medizinische Hilfe.
- Bei Einatmen gehe sofort an die frische Luft. Wenn Atembeschwerden bestehen bleiben, suche medizinische Hilfe.

### • Altersbezogene Warnungen:

- Dieses Produkt ist nicht für die Verwendung durch Kinder vorgesehen. Stelle sicher, dass es sicher und außerhalb ihrer Reichweite aufbewahrt wird.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass die zu verbindenden Oberflächen sauber, trocken und frei von Staub, Fett und Öl sind.

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, bevor du mit der Anwendung beginnst.

## **2. Mischen:**

- Für Steel Putty: Kombiniere 1 lb. (454g) Harz mit 3.4 oz. (96.4g) Härter.
- Für Steel Liquid: Kombiniere 1 lb. Harz mit 2.6 oz. (73.7g) Härter.
- Für Aluminium Putty: Kombiniere 1 lb. Harz mit 3.3 oz. (93.6g) Härter.
- Mische gründlich, bis eine einheitliche Farbe erreicht ist.

## **3. Anwendung:**

- Trage das gemischte Epoxid mit einem geeigneten Werkzeug auf die vorbereiteten Oberflächen auf.
- Fülle Hohlräume, Risse und Maschinenmarkierungen nach Bedarf aus.
- Verwende für Steel Liquid, um in enge Bereiche zu fließen oder um Formen und Vorrichtungen zu erstellen.

## **4. Aushärtung:**

- Lass das Epoxid mindestens 4 Stunden aushärten, bevor du es bearbeitest oder handhabst.
- Die vollständige Aushärtung erfolgt in 16 Stunden. Um die Aushärtezeit zu verkürzen, wende Wärme gemäß den Anweisungen des Herstellers an.

## **5. Nach der Anwendung:**

- Reinige Werkzeuge und Arbeitsflächen sofort nach der Verwendung mit einem geeigneten Lösungsmittel.
- Entsorge nicht verwendetes Produkt und Behälter gemäß den örtlichen Vorschriften.

# **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge verbleibendes Produkt und Behälter gemäß den örtlichen Abfallmanagementvorschriften.
- Entsorge das Produkt nicht im Haushaltsmüll oder im Abfluss.
- Kontaktiere deine örtliche Abfallentsorgungsbehörde für spezifische Anleitungen zur Entsorgung von gefährlichem Abfall.

# **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder Bedenken zur Verwendung von EPOXY METALS DEVCON EXPRESS EPOXY STEEL PUTTY, sieh bitte in den Kontaktinformationen des Herstellers nach, die in der Produktverpackung enthalten sind, oder besuche deren offizielle Website.

Indem du diese Sicherheitsanweisungen befolgst, kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit EPOXY METALS DEVCON EXPRESS EPOXY STEEL PUTTY gewährleisten. Danke, dass du Sicherheit priorisierst!

# Über uns

## Brownells Deutschland

**Brownells Deutschland - Einer der größten Lieferanten für Waffenteile,  
Büchsenmacherwerkzeug & Schießsportzubehör**

[www.brownells-deutschland.de](http://www.brownells-deutschland.de)