

Epoxidbeschichtete Metalle - Epoxid-Aluminium-Spachtelmasse

[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.



Zweikomponenten-Epoxid bildet eine Gewehrbettung mit maximaler Festigkeit und hilft bei der Reparatur unkritischer Metallteile. Füllt Hohlräume, Risse und Maschinenspuren; Hervorragende Haftfestigkeit für viele Holz-auf-Metall- und Metall-auf-Metall-Anwendungen. Bearbeitbar nach 4 Stunden; härtet in 16 Stunden vollständig aus, oder verkürzen Sie die Aushärtungszeit durch Anwendung von Wärme gemäß den Anweisungen des Herstellers. Sehr beständig gegen Chemikalien und Säuren. Stahl und Aluminium als Kitt erhältlich. Stahl ist auch als Flüssigkeit erhältlich, um problemlos in enge Bereiche zu fließen und Formen, Vorrichtungen und Formwerkzeuge mit geringer Dicke herzustellen. Steel Putty erfüllt Mil-Spec DOD-C-24176B(SH), Steel Liquid erfüllt Mil-Spec MMM-A-1754 und Aluminium Putty erfüllt Mil-Spec DOD-C-24176B.



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



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

Eigenschaften

- Name: [Epoxid-Aluminium-Spachtelmasse](#)
- Hersteller: [DEVCON EXPRESS](#)
- Artikel-Nr.: 262000001
- Herst.-Nr.: 230-10610
- Art: Epoxy
- Größe: -
- Menge: 0.093 kg
- Versandgewicht: 0.612kg
- Versandhöhe: 130mm
- Versandbreite: 99mm
- Versandlänge: 97mm

- UPC: 078143106101

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- EPOXY METALS DEVCON EXPRESS EPOXY ALUMINIUMSPACHTEL Sicherheitsanleitung
- Über uns

EPOXY METALS DEVCON EXPRESS EPOXY ALUMINIUMSPACHTEL Sicherheitsanleitung

Einführung

Danke, dass du dich für EPOXY METALS DEVCON EXPRESS EPOXY ALUMINIUMSPACHTEL entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Richtlinien, um die sichere und effektive Verwendung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lies dieses Dokument sorgfältig durch, bevor du den Spachtel verwendest.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Produktsicherheit:** Dieses Produkt ist für die sichere Verwendung in Nichtlebensmittelanwendungen konzipiert. Stelle sicher, dass du die Sicherheitsanweisungen befolgst, um Risiken zu minimieren.
- Erweiterte Rückrufe:** Im unwahrscheinlichen Fall eines Produktrückrufs werden Informationen durch standardisierte Mitteilungen bereitgestellt. Du kannst kostenlose Abhilfemaßnahmen für gefährliche Produkte erhalten.
- Sicherheit beim OnlineKauf:** Wenn du das Produkt online gekauft hast, unterliegt es denselben Sicherheitsvorschriften wie Produkte, die in physischen Geschäften gekauft wurden.
- Besondere Verbraucherfokussierung:** Zusätzliche Vorsichtsmaßnahmen sollten getroffen werden, wenn dieses Produkt in der Nähe von Kindern oder schutzbedürftigen Personen verwendet wird.
- EUKontaktstelle:** Für Sicherheitsanfragen stelle sicher, dass du Zugang zu einem EUbasierten Kontakt hast, der dir helfen kann.
- Schnelle Warnungen:** Halte dich über potenzielle Gefahren durch das EUSicherheitssystem "Safety Gate" informiert.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Persönliche Schutzausrüstung (PSA):** Trage immer geeignete PSA, einschließlich Handschuhe und Schutzbrille, um Haut und Augenkontakt zu vermeiden.
- Belüftung:** Verwende das Produkt in einem gut belüfteten Bereich, um das Einatmen von Dämpfen zu vermeiden. Sorge für einen ordnungsgemäßen Luftstrom während der Anwendung und Aushärtung.
- Vermeidung der Einnahme:** Iss oder trinke nicht während der Verwendung des Produkts. Halte es außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren.
- Lagerung:** Lagere das Produkt an einem kühlen, trockenen Ort, fern von direkter Sonneneinstrahlung und Wärmequellen. Stelle sicher, dass die Behälter beim Nichtgebrauch fest verschlossen sind.
- Entsorgung:** Befolge die lokalen Vorschriften zur Entsorgung. Gieße das Produkt nicht in Abflüsse und entsorge es nicht im normalen Müll.

Anweisungen für Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass die zu verbindenden Oberflächen sauber, trocken und frei von Fett oder Öl sind.
- Für beste Ergebnisse, rauhe die Oberfläche mit Schleifpapier auf.

2. Mischen:

- Für Stahl und Aluminiumspachtel mische gleiche Teile Harz und Härter, bis eine gleichmäßige Farbe erreicht ist.
- Verwende ein sauberes Mischwerkzeug, um Kontamination zu vermeiden.

3. Anwendung:

- Trage den gemischten Spachtel direkt auf den Bereich auf, der repariert oder verbunden werden muss.
- Verwende ein Spachtelwerkzeug oder ein ähnliches Werkzeug, um die Oberfläche nach Bedarf zu glätten.

4. Aushärtung:

- Lasse den Spachtel mindestens 4 Stunden aushärten, bevor du mit der Bearbeitung beginnst. Für eine vollständige Aushärtung warte 16 Stunden.
- Um die Aushärtezeit zu verkürzen, wende Wärme gemäß den Anweisungen des Herstellers an.

5. Bearbeitung:

- Nach der Aushärtung kann der Spachtel bearbeitet werden, um spezifischen Anforderungen zu entsprechen.

Entsorgungsanweisungen

- **Festabfall:** Lasse den Spachtel vollständig aushärten, bevor du ihn als Festabfall entsorgst.
- **Chemischer Abfall:** Befolge die lokalen Vorschriften für gefährliche Materialien bei der Entsorgung von nicht ausgehärtetem Epoxid und Härter.
- **Behälter:** Entsorge leere Behälter gemäß den lokalen Abfallmanagementrichtlinien.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen oder Produktunterstützung stelle sicher, dass du Zugang zu einem geeigneten EUbasierten Kontakt hast. Du kannst auch nach Rückrufupdates auf der EUSicherheitsgatePlattform suchen.

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit EPOXY METALS DEVCON EXPRESS EPOXY ALUMINIUMSPACHTEL gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und konsultiere diese Anleitung bei Bedarf.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de