

# STEEL BED KIT - BROWNELLS STEEL BED RESIN 32OZ

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

## Edelstahl-gefüllte Epoxy, Gewehr-Fussbett Compound

Was ist Stahl-Bett? Einfach die am meisten fortgeschrittenen, härtesten - je Betten und stabilisierende, Stahl-Lager, Epoxid zusammengesetzte für Holz und Fiberglas-Waffe-Bestände. Speziell für die Waffen, die unglaubliche Schlagzähigkeit zu geben, die möglich ist, nur durch die rund um die Aktion mit einer Schicht von solid, nie-Rost-Edelstahl und die hautengen, passen die Epoxy-Matrix für hervorragende Genauigkeit so lebenswichtig. Durch eine einzigartige Mischung Prozess gibt es eigentlich mehr Edelstahl (Gewichts-) als Epoxy im Stahl Bett - 2½ mal mehr Stahl als Konkurrenzprodukte. Stahl-Bett weniger als 1/10 von 1 % schrumpft und wird nicht komprimieren, zerfallen oder "sugar" unter den meisten strafenden Magnum oder Halbauto Rückstoß. Fiberglas-Stockmakers verwenden, um den Rückstoß-Lugs ihre leichte Berg-Gewehre zu unterstützen; Waffenschmiede der militärischen und zivilen schützen können sie unter den am meisten belastenden Bedingungen ohne Panne oder Verschlechterung. Wir haben getestet und missbraucht Stahl Bett jede erdenkliche Weise und einmal wir von seiner erstaunlichen Überlegenheit überzeugt waren, Untersuchungsproben ging Waffenschmiede, Büchsenmacher und wettbewerbsfähige schießen. Sie Stahl Bett in "real Life" Situationen getestet - es erreicht und überschritten jede Forderung an sie! Keine Risse, Haarrissen oder "Zuckern". Gruppengrößen haben kleinere. Alle Waffen getestet - semi-Auto, 1000 Yard, Blitz-Aktion-Match-Gewehre, Benchrest Gewehre und Jagdwaffen - besser nach dem Betten mit Stahl-Bett ausgeführt. Aufgrund der extrem hohen Edelstahl-Inhalt ist es schwer, Stahl Bett Holztönen entsprechend färben, aber unsere neuesten Farbstoffe sind so mächtig, dass Sie eine brauchbare braune Farbe für Holz-Aktien und eine sehr gute schwarz für Kunststoffe zu erhalten. Eine andere Wahl ist, das Stahl-Bett zusammen mit der synthetischen bestand zu malen. Wenn Sie die besten Farbabstimmung auf Holz Karton, mit Stahl-Bett für Rückstoß Lugs und können Pfeiler Bettwäsche und ACraglas® oder ACraglas-GEL® (die leicht gefärbt sind) in den Orten wo die Betten angezeigt werden. Stahl-Bett ist wirklich das ultimative, Stahl-Lager Bettzeug zusammengesetzte. Abgesehen davon, dass unglaublich stark und hart, ist es sehr einfach zu bedienen. Mischungsverhältnis ist eine einfache, 1 Teil Harz zu 1 Teil härter, Volumen, und die Textur cremige, Nein-Run bedeutet Stahl Bett bleibt, wo es landet. Stahl Bett KIT - jar (1) 1½ Fl. Oz. 44 ml Netto Inhalt Harz; (1) 1½ Fl. Oz. 44 ml Netto Inhalt Glas härter; (1) 7/8 Unzen (26 ml) net Inhalt jar Acraglas schwer entflammbar™ Trennmittel; (1) Dosierlöffel, (1) abwischbare Poly Schüssel mischen, (2) mischen Sticks (1) braunen Farbstoff Pak, (1) schwarze Dye-Pak und (2) Release Agent Applikatoren; Anweisungen. Stahl-Bett-SHOP-KIT - jar (1) 8 FL. Oz. 237 ml Netto Inhalt Harz; (1) 8 FL. Oz. 237 ml Netto Inhalt Glas härter; (1) 3 Unzen (88,7 ml) net Inhalt jar Acraglas schwer entflammbar™ Trennmittel; (1) Messlöffel-Set, (5) abwischbare Poly mischen Gerichte, (25) mischen Stöcke (5) braunen Farbstoff Paks, schwarzen Farbstoff (5) und (25) Release Agent Applikatoren; Anweisungen.

Was ist Stahl-Bett? Einfach die am meisten fortgeschrittenen, härtesten - je Betten und stabilisierende, Stahl-Lager, Epoxid zusammengesetzte für Holz und Fiberglas-Waffe-Bestände. Speziell für die Waffen, die unglaubliche Schlagzähigkeit zu geben, die möglich ist, nur durch die rund um die Aktion mit einer Schicht von solid, nie-Rost-Edelstahl und die hautengen, passen die



Epoxy-Matrix für hervorragende Genauigkeit so lebenswichtig. Durch eine einzigartige Mischung Prozess gibt es eigentlich mehr Edelstahl (Gewichts-) als Epoxy im Stahl Bett - 2½ mal mehr Stahl als Konkurrenzprodukte. Stahl-Bett weniger als 1/10 von 1 % schrumpft und wird nicht komprimieren, zerfallen oder "sugar" unter den meisten strafenden Magnum oder Halbauto Rückstoß. Fiberglas-Stockmakers verwenden, um den Rückstoß-Lugs ihre leichte Berg-Gewehre zu unterstützen; Waffenschmiede der militärischen und zivilen schützen können sie unter den am meisten belastenden Bedingungen ohne Panne oder Verschlechterung. Wir haben getestet und missbraucht Stahl Bett jede erdenkliche Weise und einmal wir von seiner erstaunlichen Überlegenheit überzeugt waren, Untersuchungsproben ging Waffenschmiede, Büchsenmacher und wettbewerbsfähige schießen. Sie Stahl Bett in "real Life" Situationen getestet - es erreicht und überschritten jede Forderung an sie! Keine Risse, Haarrissen oder "Zuckern". Gruppengrößen haben kleinere. Alle Waffen getestet - semi-Auto, 1000 Yard, Blitz-Aktion-Match-Gewehre, Benchrest Gewehre und Jagdwaffen - besser nach dem Betten mit Stahl-Bett ausgeführt. Aufgrund der extrem hohen Edelstahl-Inhalt ist es schwer, Stahl Bett Holztönen entsprechend färben, aber unsere neuesten Farbstoffe sind so mächtig, dass Sie eine brauchbare braune Farbe für Holz-Aktien und eine sehr gute schwarz für Kunststoffe zu erhalten. Eine andere Wahl ist, das Stahl-Bett zusammen mit der synthetischen bestand zu malen. Wenn Sie die besten Farbabstimmung auf Holz Karton, mit Stahl-Bett für Rückstoß Lugs und können Pfeiler Bettwäsche und ACAGLAS ® oder ACAGLAS-GEL ® (die leicht gefärbt sind) in den Orten wo die Betten angezeigt werden. Stahl-Bett ist wirklich das ultimative, Stahl-Lager Bettzeug zusammengesetzte. Abgesehen davon, dass unglaublich stark und hart, ist es sehr einfach zu bedienen. Mischungsverhältnis ist eine einfache, 1 Teil Harz zu 1 Teil härter, Volumen, und die Textur cremige, Nein-Run bedeutet Stahl Bett bleibt, wo es landet. Stahl Bett KIT - jar (1) 1½ Fl. Oz. 44 ml Netto Inhalt Harz; (1) 1½ Fl. Oz. 44 ml Netto Inhalt Glas härter; (1) 7/8 Unzen (26 ml) net Inhalt jar Acraglas schwer entflammbar <sup>™</sup> Trennmittel; (1) Dosierlöffel, (1) abwischbare Poly Schlüssel mischen, (2) mischen Sticks (1) braunen Farbstoff Pak, (1) schwarze Dye-Pak und (2) Release Agent Applikatoren; Anweisungen. Stahl-Bett-SHOP-KIT - jar (1) 8 FL. Oz. 237 ml Netto Inhalt Harz; (1) 8 FL. Oz. 237 ml Netto Inhalt Glas härter; (1) 3 Unzen (88,7 ml) net Inhalt jar Acraglas schwer entflammbar <sup>™</sup> Trennmittel; (1) Messlöffel-Set, (5) abwischbare Poly mischen Gerichte, (25) mischen Stöcke (5) braunen Farbstoff Paks, schwarzen Farbstoff (5) und (25) Release Agent Applikatoren; Anweisungen.

## Eigenschaften

- Name: [BROWNELLS STEEL BED RESIN 32OZ](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 081040065
- Herst.-Nr.: 20231-032
- Art: Steel Bed
- Größe: 32 oz
- Menge: 32
- Versandgewicht: 2.018kg
- Versandhöhe: 104mm
- Versandbreite: 119mm
- Versandlänge: 119mm
- UPC: 050806101043

**Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für das STEEL BED KIT BROWNELLS STEEL BED RESIN 32OZ](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für das STEEL BED KIT BROWNELLS STEEL BED RESIN 320Z

## Einführung

Vielen Dank, dass du dich für das STEEL BED KIT BROWNELLS STEEL BED RESIN entschieden hast. Dieses Produkt wurde entwickelt, um dir eine sichere und effektive Lösung für die Bettung von Waffen zu bieten. Bitte lies die folgenden Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um eine sichere Anwendung und Nutzung zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwendest.
- Bewahre das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Verwende das Produkt in gut belüfteten Bereichen, um die Exposition gegenüber Dämpfen zu minimieren.
- Trage geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Handschuhe und Schutzbrille, während der Anwendung.
- Überprüfe das Produkt regelmäßig auf Beschädigungen oder Undichtigkeiten.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Achte darauf, dass alle Oberflächen, die mit dem Epoxidharz in Kontakt kommen, sauber und frei von Staub oder Öl sind.
- Mische das Harz und den Härter gemäß den Anweisungen im Kit, um eine ordnungsgemäße Aushärtung zu gewährleisten.
- Vermeide den Kontakt mit der Haut; im Falle eines Kontakts mit der Haut sofort gründlich mit Wasser und Seife reinigen.
- Lass das Produkt vollständig aushärten, bevor du es belastest oder in Gebrauch nimmst.
- Bei der Verwendung von Farbstoffen, achte darauf, dass du die Anweisungen zur Farbmischung genau befolgst.

## Anweisungen für Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung des Arbeitsbereichs:

- Sorge für einen sauberen, gut belüfteten Arbeitsplatz.
- Lege alle benötigten Materialien und Werkzeuge bereit.

### 2. Mischen des Harzes:

- Mische 1 Teil Harz mit 1 Teil Härter in einer sauberen, abwischbaren PolySchüssel.
- Verwende die mitgelieferten Mischstäbe, um eine homogene Mischung zu erzielen.

### 3. Anwendung:

- Trage die Mischung gleichmäßig auf die vorbereitete Oberfläche auf.
- Achte darauf, dass das Harz überall gut verteilt ist und keine Luftblasen eingeschlossen werden.

### 4. Aushärtung:

- Lass das Produkt gemäß den Anweisungen vollständig aushärten, bevor du es weiterverwendest.
- Vermeide es, das Produkt während des Aushärtens zu berühren oder zu bewegen.

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

- Reinige alle Werkzeuge und Oberflächen sofort nach der Anwendung mit Wasser und Seife.
- Bewahre die restlichen Materialien sicher auf und entsorge sie gemäß den örtlichen Vorschriften.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge leere Behälter und nicht verwendetes Harz gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährliche Abfälle.
- Mische keine Abfälle mit anderen Materialien, um eine sichere Entsorgung zu gewährleisten.
- Informiere dich über lokale Entsorgungsstellen für Chemikalien und Epoxidharze.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder weitere Informationen zu diesem Produkt, wende dich bitte an den Hersteller oder deinen Händler. Achte darauf, dass du alle Sicherheitsvorkehrungen und Anweisungen befolgst, um eine sichere Nutzung zu gewährleisten.

Bitte beachte, dass diese Sicherheitshinweise gemäß den Vorschriften der EU für die Produktsicherheit erstellt wurden. Es ist wichtig, dass du die Anweisungen befolgst, um mögliche Gefahren zu vermeiden und die Sicherheit während der Nutzung des Produkts zu gewährleisten.

# Über uns

## Brownells Schweiz

**Brownells Schweiz » Einer der grössten Lieferanten für Waffenteile,  
Büchsenmacherzubehör & Schiesssportzubehör**

### **Unternehmensangaben:**

Brownells Switzerland SAGL  
Via al Motto 4  
6596 Gordola  
Schweiz

**Geschäftsführer:** Fabio Pura

### **Postanschrift:**

Postfach 91  
6598 Tenero  
Schweiz

### **Kontakt:**

E-Mail: [service@brownells.ch](mailto:service@brownells.ch)  
Web: [www.brownells.ch](http://www.brownells.ch)  
Telefon: +41 917 309 915

### **Bankverbindung:**

Banca Raiffeisen Piano di Magadino  
IBAN: CH83 8080 8006 0502 2568 5  
BIC: RAIFCH22

### **Firmenkennzeichnungen:**

UID: CH-509.4.007.912-1  
MWST-Nr.: CHE-110.603.904  
EHRA-ID: 742437

&nbsp;

[www.brownells.ch](http://www.brownells.ch)