

# STEEL BED KIT - STEEL BED RESIN 32OZ

## Stainless Steel-Filled Epoxy, Rifle-Bedding Compound

What is STEEL BED? Simply the most-advanced, toughest- ever bedding and stabilizing, steel-bearing, epoxy compound for wood and fiberglass gun stocks. Designed specifically for GUNS, to give the incredible impact resistance that's possible only by surrounding the action with a layer of solid, never-rust stainless steel and the skin-tight, epoxy-matrix fit so vital for superb accuracy. Through a unique blending process, there's actually more stainless steel (by weight) than epoxy in STEEL BED - 2½ times more steel than in competitive products. STEEL BED shrinks less than 1/10 of 1% and won't compress, crumble or "sugar" under the most punishing magnum or semi- auto recoil. Fiberglass stockmakers use it to support the recoil lugs of their lightweight mountain rifles; military armorers and civilian shooters use it under the most grueling conditions without breakdown or deterioration. We tested and abused STEEL BED every way possible and, once we were convinced of its amazing superiority, test samples went to armorers, gunsmiths and competitive shooters. They tested STEEL BED in "real life" situations - it met and exceeded every demand made of it! No cracking, crazing or "sugaring". Group sizes got smaller. All the guns tested - semi-auto, 1000 yard, bolt-action match rifles, benchrest guns and hunting rifles - performed better after bedding with STEEL BED. Because of the extremely high stainless steel content, it's tough to dye STEEL BED to match wood tones but, our latest dyes are so powerful that you can get a useable brown color for wood stocks and a very good black for synthetics. Another choice is to paint the STEEL BED along with the synthetic stock. If you want the best possible color match on a wood stock, you can use STEEL BED for recoil lugs and pillar bedding and ACRAGLAS® or ACRAGLAS GEL® (which are more easily dyed) in those places where the bedding will be visible. STEEL BED really is the ultimate, steel-bearing bedding compound. Besides being incredibly strong and tough, it's very easy to use. The mixing ratio is a simple, 1-part Resin to 1-part Hardener, by volume, and the creamy, no-run texture means STEEL BED will stay where it's put. STEEL BED KIT - (1) 1½ fl. oz. (44 ml) net contents jar Resin; (1) 1½ fl. oz. (44 ml) net contents jar Hardener; (1) 7/8 oz. (26 ml) net contents jar Acraglas Non-Flammable™ Release Agent; (1) Measuring Spoon, (1) Re-useable Poly Mixing Dish, (2) Mixing Sticks (1) Brown Dye Pak, (1) Black Dye Pak and (2) Release Agent Applicators; Instructions. STEEL BED SHOP KIT - (1) 8 fl. oz. (237 ml) net contents jar Resin; (1) 8 fl. oz. (237 ml) net contents jar Hardener; (1) 3 oz. (88.7 ml) net contents jar Acraglas Non-Flammable™ Release Agent; (1) Measuring Spoon Set, (5) Re-useable Poly Mixing Dishes, (25) Mixing Sticks (5) Brown Dye Paks, (5) Black Dye and (25) Release Agent Applicators; Instructions.



## Attributes

- Name: STEEL BED RESIN 32OZ
- Manufacturer: BROWNELLS
- Product no.: 081040065
- Mfr. No.: 20231-032
- Size: 32 oz
- Type: Steel Bed
- Quantity: 32
- Delivery weight: 2.018kg

- Shipping height: 104mm
- Shipping width: 119mm
- Shipping length: 119mm
- UPC: 050806101043

## **Item details**

Made in USA

# Table of Contents

- [Startpage](#)
- [Deutsch: Sicherheitshinweise für das STEEL BED KIT BROWNELLS STEEL BED RESIN 320Z](#)
- [English: STEEL BED KIT Safety Instructions](#)
- [Français: Guide de Sécurité pour le Kit de Lit en Acier Brownells](#)
- [Italiano: Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il KIT LETTO IN ACCIAIO BROWNELLS](#)
- [Český: Návod k použití a bezpečnostní pokyny pro STEEL BED KIT BROWNELLS STEEL BED RESIN 320Z](#)

# Sicherheitshinweise für das STEEL BED KIT BROWNELLS STEEL BED RESIN 32OZ

## 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.

# STEEL BED KIT Safety Instructions

## Introduction

Thank you for choosing the STEEL BED KIT. This product is designed to provide superior bedding and stabilization for wood and fiberglass gun stocks. To ensure your safety and the effective use of this product, please read and follow the safety instructions outlined in this guide.

## General Safety Guidelines

- **Product Safety:** Ensure safe use of the STEEL BED KIT by following all instructions carefully. This product is not intended for food-related applications.
- **Enhanced Recalls:** Stay informed about potential recalls. In the event of a product recall, you will be notified through standardized notices.
- **Online Shopping:** When purchasing online, ensure that the seller complies with EU safety requirements.
- **Special Consumer Focus:** Keep this product out of reach of children. It contains components that may pose risks if mishandled.
- **EU Contact Point:** For any safety inquiries, refer to the designated EU contact point provided by the manufacturer.
- **Rapid Alerts:** Monitor updates on unsafe products via the EU's Safety Gate platform.

## Specific Safety Precautions for Use

- **Personal Protective Equipment (PPE):** Always wear appropriate PPE, including gloves and safety goggles, when handling the STEEL BED KIT components.
- **Ventilation:** Use the product in a well-ventilated area to avoid inhalation of fumes during mixing and curing.
- **Avoid Skin Contact:** Do not allow the resin or hardener to come into contact with skin. If contact occurs, wash immediately with soap and water.
- **Avoid Ingestion:** This product is not for consumption. Keep it away from food and drink.
- **Storage:** Store the STEEL BED KIT in a cool, dry place away from direct sunlight and heat sources.
- **Disposal:** Dispose of any unused product and containers in accordance with local regulations for hazardous waste.

## Instructions for Installation and Usage

1. **Preparation:** Ensure that the surfaces to be bonded are clean and free of dust, oil, or other contaminants.
2. **Mixing:**
  - Use a clean mixing dish and measuring spoon for accurate proportions.
  - Mix 1 part Resin to 1 part Hardener by volume until fully combined.
  - Avoid overmixing to prevent air bubbles.
3. **Application:**
  - Apply the mixed STEEL BED compound to the designated areas of the gun stock.
  - Use mixing sticks to ensure even application and coverage.
4. **Curing:**
  - Allow the compound to cure as per the instructions provided in the kit. Do not disturb during the curing process.
5. **Finishing:**
  - After curing, inspect the bedding for any imperfections. Sand or trim as necessary for a smooth finish.
  - If desired, dye the cured compound using the provided dye packs for color matching.

## **Disposal Instructions**

- Dispose of any unused or expired STEEL BED KIT components in accordance with local regulations.
- Do not pour any leftover resin or hardener down the drain or into the environment.
- Check with local waste management authorities for specific disposal guidelines.

## **Contact Information for Further Support**

For any questions or concerns regarding the STEEL BED KIT, please refer to the manufacturer's contact information provided on the packaging or the official website.

By adhering to these safety instructions, you can ensure a safe and effective experience with the STEEL BED KIT. Thank you for your attention to these important safety guidelines.

# Guide de Sécurité pour le Kit de Lit en Acier Brownells

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Kit de Lit en Acier Brownells. Ce produit est conçu pour offrir une performance supérieure lors de la literie de vos armes à feu. Afin d'assurer une utilisation sécuritaire et efficace, il est essentiel de suivre les instructions et les précautions de sécurité fournies dans ce guide.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assure-toi que le produit est utilisé uniquement pour les applications prévues.
- Garde le Kit de Lit en Acier hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Vérifie régulièrement le produit pour détecter toute usure ou dommage.
- En cas de doute sur l'utilisation sécuritaire du produit, consulte un professionnel.
- Ne pas utiliser le produit si l'emballage est endommagé ou si les composants sont manquants.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Équipement de Protection:** Porte toujours des gants, des lunettes de protection et un masque facial lorsque tu manipules des produits chimiques, y compris la résine et le durcisseur.
- **Ventilation:** Utilise le produit dans un espace bien ventilé pour éviter l'inhalation de vapeurs nocives.
- **Réaction aux Allergies:** Si tu es sensible aux produits chimiques, effectue un test de tolérance avant d'utiliser le produit.
- **Ingestion:** Ne pas ingérer. En cas d'ingestion, consulte immédiatement un médecin.
- **Contact avec la Peau:** En cas de contact avec la peau, lave immédiatement la zone affectée avec de l'eau et du savon. Consulte un médecin si une irritation persiste.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. **Préparation de la Surface:** Assure-toi que la surface à traiter est propre, sèche et exempte de poussière.
2. **Mélange des Composants:**
  - Utilise un rapport de mélange de 1 partie de résine à 1 partie de durcisseur en volume.
  - Mélange soigneusement jusqu'à obtenir une consistance homogène.
3. **Application:**
  - Applique le mélange sur la zone souhaitée à l'aide de la cuillère doseuse ou des bâtons de mélange fournis.
  - Assure-toi que le mélange reste en place et ne coule pas.
4. **Temps de Séchage:** Laisse le produit sécher complètement selon les instructions fournies dans l'emballage.
5. **Finition:**
  - Si nécessaire, utilise des teintures ou de la peinture pour obtenir la finition désirée.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jette pas le produit dans les égouts ou les cours d'eau.
- Suis les réglementations locales concernant l'élimination des produits chimiques.
- Si tu as des restes de résine ou de durcisseur, contacte un centre de recyclage ou de déchets dangereux pour obtenir des conseils sur l'élimination appropriée.

## **Informations de Contact pour un Support Supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité du produit, consultez les ressources disponibles auprès des autorités locales ou des organismes de réglementation. Assure-toi de vérifier les mises à jour de rappel sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

Merci de suivre ces directives pour garantir une utilisation sécuritaire de ton Kit de Lit en Acier Brownells. Ta sécurité est notre priorité.

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il KIT LETTO IN ACCIAIO BROWNELLS

## Introduzione

Grazie per aver scelto il KIT LETTO IN ACCIAIO BROWNELLS. Questo prodotto è progettato per offrire una soluzione robusta e duratura per il bedding delle armi da fuoco. È importante seguire le istruzioni di sicurezza per garantire un uso sicuro e efficace del prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto in un'area ben ventilata.
- Indossa sempre guanti protettivi e occhiali di sicurezza durante l'uso.
- Conserva il prodotto lontano dalla portata di bambini e animali domestici.
- Non ingerire il prodotto e non utilizzare su superfici alimentari.
- In caso di contatto con la pelle o gli occhi, sciacquare immediatamente con abbondante acqua e consultare un medico se necessario.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Non mescolare il prodotto con altre sostanze chimiche o materiali non raccomandati.
- Segui attentamente le istruzioni di miscelazione per evitare errori.
- Assicurati che le superfici siano pulite e asciutte prima dell'applicazione.
- Non utilizzare il prodotto in condizioni di umidità elevata o a temperature estreme.
- Lasciare asciugare completamente il prodotto prima di maneggiare o utilizzare l'arma.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Raccogli tutti i materiali necessari: KIT LETTO IN ACCIAIO, misurino, piatto di miscelazione, bastoni di miscelazione e coloranti.
- Indossa guanti e occhiali di sicurezza.

### 2. Miscelazione:

- In un piatto di miscelazione, combina 1 parte di resina con 1 parte di indurente in volume.
- Mescola bene fino a ottenere una consistenza cremosa e omogenea.

### 3. Applicazione:

- Applica il composto sulla superficie desiderata, assicurandoti di coprire completamente le aree da trattare.
- Usa i bastoni di miscelazione per distribuire uniformemente il prodotto.

### 4. Asciugatura:

- Lascia asciugare il prodotto secondo le istruzioni fornite. Non toccare o maneggiare l'arma fino a quando il prodotto non è completamente indurito.

### 5. Pulizia:

- Pulisci gli strumenti e le superfici di lavoro con un solvente appropriato prima che il prodotto si indurisca.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Non gettare il prodotto non utilizzato nel sistema idrico o nei rifiuti domestici.
- Segui le normative locali per lo smaltimento dei materiali chimici.
- Porta i materiali residui presso un centro di raccolta autorizzato per rifiuti pericolosi.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto**

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante l'uso del KIT LETTO IN ACCIAIO, ti invitiamo a contattare il servizio clienti del produttore. Assicurati di avere a disposizione il numero di lotto e la data di acquisto.

## **Conclusione**

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un uso sicuro ed efficace del KIT LETTO IN ACCIAIO BROWNELLS. Ricorda sempre di prestare attenzione e di adottare le necessarie precauzioni per la tua sicurezza e quella degli altri.

# Návod k použití a bezpečnostní pokyny pro STEEL BED KIT BROWNELLS STEEL BED RESIN 32OZ

## Úvod

Děkujeme, že jste si zakoupili STEEL BED KIT BROWNELLS STEEL BED RESIN. Tento produkt je navržen pro vylepšení stability a přesnosti dřevěných a sklolaminátových pažeb zbraní. V tomto dokumentu naleznete důležité bezpečnostní pokyny a informace o správném použití produktu.

## Obecné bezpečnostní pokyny

- Před použitím produktu si pečlivě přečtěte všechny pokyny a varování.
- Udržujte produkt mimo dosah dětí a zranitelných osob.
- Používejte produkt pouze v dobře větraných prostorách.
- Při práci s epoxidovými pryskyřicemi noste ochranné rukavice a brýle.
- Pokud dojde k náhodnému kontaktu s pokožkou nebo očima, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.
- Nejezte a nepijte během práce s produktem.
- Sledujte všechny místní předpisy a normy týkající se používání chemických látek.

## Specifické bezpečnostní opatření při použití

- Před mícháním pryskyřice a tvrdidla se ujistěte, že všechny potřebné pomůcky jsou připraveny.
- Dodržujte doporučený poměr míchání: 1 díl pryskyřice na 1 díl tvrdidla.
- Míchejte důkladně, aby se zajistila správná chemická reakce.
- Vyhněte se vdechování výparů z produktu. Používejte ochrannou masku, pokud je to nutné.
- Po použití důkladně umyjte veškeré nástroje a pracovní plochy, aby nedošlo k nežádoucímu znečištění.

## Pokyny pro instalaci a použití

### 1. Příprava povrchu:

- Ujistěte se, že povrch, na který budete aplikovat STEEL BED, je čistý a suchý.
- Odstraňte veškeré nečistoty, prach a olej.

### 2. Míchání:

- Do míchací misky odměřte 1½ fl. oz. (44 ml) pryskyřice a 1½ fl. oz. (44 ml) tvrdidla.
- Pomocí míchací tyčinky důkladně promíchejte, dokud se směs nestane homogenní.

### 3. Aplikace:

- Naneste směs na požadované místo na pažbě.
- Ujistěte se, že je směs rovnoměrně rozložena.

### 4. Údržba:

- Nechte směs vytvrdnout podle pokynů výrobce.
- Po vytvrzení můžete pokračovat v další úpravě nebo použití zbraně.

## Pokyny pro likvidaci

- Zbytky produktu a prázdné obaly likvidujte v souladu s místními předpisy o odpadech.
- Nevyhazujte produkt do běžného odpadu. Zjistěte, zda existují speciální sběrné místa pro chemické látky.

## **Kontakt pro další podporu**

Pokud máte jakékoli dotazy nebo potřebujete další informace o produktu, obraťte se na svého prodejce nebo výrobce. Dbejte, abyste dodržovali všechny pokyny a doporučení uvedené v tomto dokumentu, aby bylo zajištěno bezpečné a efektivní použití produktu.