

STEEL BED KIT - STEEL BED RESIN 8OZ

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 8OZ
- Manufacturer: BROWNELLS
- Product no.: 081040017
- Mfr. No.: 20231-008
- Size: 8 oz
- Type: Steel Bed
- Quantity: 8
- Delivery weight: 0.522kg

- Shipping height: 64mm
- Shipping width: 89mm
- Shipping length: 89mm
- UPC: 050806101029

Item details

Made in USA

Table of Contents

- [Startpage](#)
- [English: STEEL BED KIT Safety Instruction Guide](#)
- [Français: Guide de Sécurité pour le Kit de Lit en Acier Brownells](#)
- [Italiano: Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Kit di Letto in Acciaio Brownells](#)
- [Český: Návod k bezpečnému používání STEEL BED KIT BROWNELLS STEEL BED RESIN 80Z](#)

STEEL BED KIT Safety Instruction Guide

Introduction

Thank you for choosing the STEEL BED KIT STEEL BED RESIN 8OZ. This product is designed for enhancing the performance of wood and fiberglass gun stocks by providing a durable and stable bedding solution. To ensure safe and effective use of this product, please read and follow the safety instructions outlined in this guide.

General Safety Guidelines

- Ensure that the product is used only for its intended purpose as specified in the product description.
- Keep the product out of reach of children and vulnerable individuals.
- Always work in a wellventilated area to avoid inhaling fumes.
- Wear appropriate personal protective equipment (PPE), including gloves and safety goggles, when handling the product.
- In case of skin contact, wash the affected area with soap and water immediately.
- If the product comes into contact with eyes, rinse thoroughly with water and seek medical attention if irritation persists.
- Dispose of any unused product and packaging according to local regulations.

Specific Safety Precautions for Use

- Do not mix the resin and hardener in quantities larger than specified in the instructions to avoid excessive heat generation.
- Avoid direct skin contact with the mixed product; use tools for application.
- Do not consume the product or use it for any purpose other than its intended use.
- Ensure that the workspace is free from any sources of ignition, as the product may be flammable.
- Store the product in a cool, dry place away from direct sunlight and heat sources.

Instructions for Installation and Usage

1. Preparation:

- Ensure that the surfaces to be bonded are clean, dry, and free from dust or oil.
- Gather all necessary materials, including the STEEL BED KIT components and PPE.

2. Mixing:

- Measure equal parts of the resin and hardener using the provided measuring spoon.
- Mix thoroughly in the reusable poly mixing dish until a uniform color and consistency are achieved.

3. Application:

- Apply the mixed STEEL BED compound to the desired area using the mixing sticks.
- Ensure an even layer that covers all required surfaces for optimal bonding.

4. Curing:

- Allow the product to cure as per the instructions provided in the kit. Avoid disturbing the area during the curing period.

5. Finishing:

- Once cured, inspect the bonded area for any imperfections and sand down if necessary.
- If a color match is required, use the provided dye packs to achieve the desired shade.

Disposal Instructions

- Dispose of any unused or expired product in accordance with local regulations.
- Do not dispose of the product in household waste. Check with your local waste management authority for proper disposal methods.
- Clean all tools and mixing equipment with appropriate solvents before disposal.

Contact Information for Further Support

For any inquiries regarding the STEEL BED KIT or safety concerns, please consult the product packaging or your retailer for contact information. It is crucial to have a point of contact for any safetyrelated questions or product issues.

By following these guidelines, you can ensure the safe and effective use of the STEEL BED KIT. Thank you for your attention to safety and for choosing our product.

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 améliorer la précision et la durabilité de vos armes à feu. Il est important de suivre ces instructions de sécurité pour garantir une utilisation sûre et efficace.

Directives de Sécurité Générales

- Assure-toi que le produit est utilisé uniquement pour son but prévu.
- Garde le produit hors de portée des enfants.
- Vérifie l'intégrité du produit avant chaque utilisation. Ne l'utilise pas s'il est endommagé.
- Consulte les instructions de sécurité et d'utilisation avant de commencer.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Utilisation de Gants:** Porte des gants lors de la manipulation de la résine et du durcisseur pour éviter tout contact avec la peau.
- **Ventilation:** Utilise le produit dans un espace bien ventilé pour éviter l'inhalation de vapeurs.
- **Équipement de Protection:** Porte des lunettes de protection pour éviter tout contact avec les yeux.
- **Éviter l'Ingestion:** Ne mange pas, ne bois pas et ne fume pas pendant l'utilisation du produit.
- **Stockage:** Garde le produit dans un endroit frais et sec, à l'écart des sources de chaleur et de la lumière directe du soleil.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation:

- Assure-toi que toutes les surfaces sont propres et sèches avant d'appliquer le produit.
- Rassemble tous les outils nécessaires: cuillère doseuse, plat de mélange, bâtons de mélange, et colorants.

2. Mélange:

- Mesure des quantités égales de résine et de durcisseur (1 partie de résine pour 1 partie de durcisseur).
- Mélange soigneusement dans le plat de mélange jusqu'à obtenir une consistance homogène.

3. Application:

- Applique le mélange sur la zone désirée en utilisant les bâtons de mélange.
- Assure-toi que le mélange est bien réparti et qu'il ne reste pas de bulles d'air.

4. Durcissement:

- Laisse le produit durcir selon les instructions fournies. Ne touche pas au produit pendant cette période pour éviter toute déformation.

5. Finition:

- Une fois durci, tu peux teindre ou peindre le lit en acier selon tes préférences.

Instructions d'Élimination

- Ne jette pas le produit dans les égouts ou les cours d'eau.
- Suis les réglementations locales pour l'élimination des déchets chimiques.
- Contacte les services de gestion des déchets de ta localité pour des conseils sur l'élimination appropriée.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité ou l'utilisation de ce produit, n'hésite pas à consulter les ressources disponibles en ligne ou à contacter un professionnel qualifié.

En suivant ces directives de sécurité, tu peux profiter pleinement de ton Kit de Lit en Acier Brownells tout en garantissant ta sécurité et celle des autres.

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Kit di Letto in Acciaio Brownells

Introduzione

Il Kit di Letto in Acciaio Brownells è un prodotto progettato per migliorare la stabilità e la precisione delle armi. Questa guida fornisce istruzioni dettagliate sulla sicurezza, sull'uso e sulla manutenzione del prodotto, in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti (GPSR) dell'UE.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto solo per gli scopi previsti.
- Conserva il prodotto in un luogo sicuro e fuori dalla portata dei bambini.
- Non utilizzare il prodotto se danneggiato o se noti segni di usura.
- Segui tutte le istruzioni di miscelazione e applicazione per evitare rischi di esposizione a sostanze chimiche.
- In caso di contatto con la pelle o gli occhi, sciacquare immediatamente con acqua e consultare un medico se necessario.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizzare guanti protettivi durante la miscelazione e l'applicazione della resina epossidica.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia ben ventilata per evitare l'inalazione di vapori nocivi.
- Non mangiare né bere durante l'uso del prodotto per evitare contaminazioni.
- Evitare il contatto diretto con la resina epossidica non indurita.
- Non applicare il prodotto in ambienti umidi o con temperature inferiori a quelle raccomandate.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione dell'Area di Lavoro:

- Assicurati che l'area di lavoro sia pulita e ben ventilata.
- Proteggi la superficie di lavoro con teli o carta per evitare danni.

2. Miscelazione:

- Usa il misurino fornito per miscelare 1 parte di resina con 1 parte di indurente.
- Mescola accuratamente fino a ottenere una consistenza omogenea.

3. Applicazione:

- Applica la miscela sulla superficie desiderata utilizzando i bastoni di miscelazione o un applicatore.
- Assicurati di coprire uniformemente l'area e di rimuovere eventuali bolle d'aria.

4. Asciugatura:

- Lascia asciugare il prodotto secondo le istruzioni fornite, evitando di toccare la superficie fino a completa polimerizzazione.
- Non esporre il prodotto a fonti di calore durante il processo di asciugatura.

5. Controllo Finale:

- Una volta asciutto, controlla la superficie per assicurarti che non ci siano imperfezioni o aree non coperte.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento di materiali chimici e resine.
- Non gettare il prodotto nel normale rifiuto domestico.
- Contatta le autorità locali per informazioni su come smaltire correttamente il prodotto e i suoi componenti.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

- Per ulteriori domande o chiarimenti sulla sicurezza e sull'uso del Kit di Letto in Acciaio Brownells, consultare il sito ufficiale o contattare il servizio clienti.

Questa guida è stata redatta per garantire un uso sicuro e responsabile del prodotto, in conformità con le normative di sicurezza dell'Unione Europea. Assicuratevi di seguirla attentamente per proteggere te stesso e gli altri durante l'uso del Kit di Letto in Acciaio Brownells.

Návod k bezpečnému používání STEEL BED KIT BROWNELLS STEEL BED RESIN 8OZ

Úvod

Děkujeme, že jste si zakoupili STEEL BED KIT BROWNELLS STEEL BED RESIN 8OZ. Tento produkt je určen pro stabilizaci a výplň dřevěných a sklolaminátových pažeb zbraní. Prosíme, pečlivě si přečtěte následující bezpečnostní pokyny, abyste zajistili bezpečné a efektivní používání výrobku.

Obecné bezpečnostní pokyny

- Před použitím produktu si důkladně přečtěte všechny pokyny a varování.
- Uchovávejte produkt mimo dosah dětí a domácích zvířat.
- Používejte produkt v dobře větraných prostorách, aby se minimalizovalo vystavení výparům.
- Noste vhodné ochranné pomůcky, jako jsou rukavice a ochranné brýle, abyste se vyhnuli kontaktu s pokožkou a očima.
- V případě kontaktu s pokožkou nebo očima okamžitě vypláchněte velkým množstvím vody a vyhledejte lékařskou pomoc, pokud je to nutné.
- Nejezte a nepijte během používání produktu.

Specifická bezpečnostní opatření pro použití

- Před mícháním pryskyřice a tvrdidla se ujistěte, že máte čistý a suchý pracovní prostor.
- Dodržujte doporučený poměr míchání (1 díl pryskyřice na 1 díl tvrdidla) pro optimální výsledky.
- Neuchovávejte smíchanou pryskyřici déle, než je doporučeno, neboť může ztratit své vlastnosti.
- Při aplikaci produktu se vyhněte přímému kontaktu s pokožkou a dýchání výparů.
- Po použití důkladně umyjte všechny nástroje a pracovní plochy, aby se zabránilo kontaminaci.

Pokyny pro instalaci a používání

1. Příprava pracovního prostoru:

- Zajistěte si dobře větraný prostor.
- Připravte si všechny potřebné nástroje a ochranné pomůcky.

2. Míchání:

- Opatrně odměřte 1½ fl. oz. (44 ml) pryskyřice a 1½ fl. oz. (44 ml) tvrdidla.
- Smíchejte je v poly míchací misce pomocí míchací tyčky, dokud nebude směs homogenní.

3. Aplikace:

- Aplikujte smíchanou pryskyřici na požadované místo na pažbě pomocí aplikátoru.
- Ujistěte se, že je vrstva rovnoměrná a dostatečná pro dosažení požadovaného efektu.

4. Čas vytvrzení:

- Nechte produkt vytvrdnout podle pokynů výrobce. Čas vytvrzení se může lišit v závislosti na podmínkách.

5. Údržba:

- Po vytvrzení je STEEL BED odolný a snadno udržovatelný. Pravidelně kontrolujte a udržujte zbraň v dobrém stavu.

Pokyny pro likvidaci

- Zbylé množství produktu a prázdné obaly likvidujte v souladu s místními předpisy o odpadech.
- Nikdy nevylévejte zbytkový produkt do kanalizace nebo přírodních vod.

Kontaktní informace pro další podporu

Pro další informace a podporu se obraťte na místního prodejce nebo výrobce.

Děkujeme za dodržování těchto bezpečnostních pokynů a za zajištění bezpečného používání STEEL BED KIT BROWNELLS STEEL BED RESIN 8OZ.