

# STEEL BED KIT - BROWNELLS STEEL BED RESIN 8OZ

Outils > Travail & Finition Crosse > Bedding & Collage Crosse

## Composé d'Époxy Rempli d'Acier Inoxydable, pour le Bedding de Fusil

Qu'est-ce que le STEEL BED ? C'est tout simplement le composé d'époxy le plus avancé et le plus résistant jamais conçu pour le bedding et la stabilisation, contenant de l'acier, destiné aux crosses de fusil en bois et en fibre de verre. Conçu spécifiquement pour les ARMES, il offre une résistance aux chocs incroyable, possible uniquement en entourant l'action d'une couche d'acier inoxydable solide et jamais rouillé, et d'un ajustement époxy si serré, vital pour une précision exceptionnelle. Grâce à un processus de mélange unique, il y a en fait plus d'acier inoxydable (en poids) que d'époxy dans le STEEL BED - 2½ fois plus d'acier que dans les produits concurrents. Le STEEL BED se rétracte de moins de 1/10 de 1 % et ne se comprime, ne s'effrite ni ne "sucra" sous les plus violents recul de magnum ou semi-auto. Les fabricants de crosses en fibre de verre l'utilisent pour soutenir les lugs de recul de leurs fusils légers de montagne ; les armuriers militaires et les tireurs civils l'utilisent dans les conditions les plus éprouvantes sans défaillance ni détérioration. Nous avons testé et maltraité le STEEL BED de toutes les manières possibles et, une fois convaincus de sa supériorité incroyable, des échantillons ont été envoyés aux armuriers, aux gunsmiths et aux tireurs compétitifs. Ils ont testé le STEEL BED dans des situations de "vie réelle" - il a répondu et dépassé toutes les exigences ! Pas de fissures, pas de déformations ni de "sucres". Les tailles de groupes se sont réduites. Tous les fusils testés - semi-auto, 1000 yards, fusils de match à verrou, fusils de benchrest et fusils de chasse - ont mieux fonctionné après le bedding avec le STEEL BED. En raison de la très haute teneur en acier inoxydable, il est difficile de teindre le STEEL BED pour correspondre aux tons du bois, mais nos dernières teintures sont si puissantes que vous pouvez obtenir une couleur brune utilisable pour les crosses en bois et un très bon noir pour les synthétiques. Une autre option est de peindre le STEEL BED avec la crosse synthétique. Si vous voulez le meilleur accord de couleur possible sur une crosse en bois, vous pouvez utiliser le STEEL BED pour les lugs de recul et le pillar bedding, et l'ACRAGLAS® ou l'ACRAGLAS GEL® (qui se teignent plus facilement) dans les endroits où le bedding sera visible. Le STEEL BED est vraiment le composé de bedding ultime, contenant de l'acier. En plus d'être incroyablement solide et résistant, il est très facile à utiliser. Le rapport de mélange est simple : 1 partie de Résine pour 1 partie de Durcisseur, en volume, et la texture crémeuse et sans coulure signifie que le STEEL BED restera en place. KIT STEEL BED - (1) pot de 1½ fl. oz. (44 ml) de Résine ; (1) pot de 1½ fl. oz. (44 ml) de Durcisseur ; (1) pot de 7/8 oz. (26 ml) d'Agent de Libération Acraglas Non-Inflammable™ ; (1) Cuillère Doseuse, (1) Plat de Mélange Poly Réutilisable, (2) Bâtonnets de Mélange, (1) Paquet de Teinture Brune, (1) Paquet de Teinture Noire et (2) Applicateurs d'Agent de Libération ; Instructions. KIT SHOP STEEL BED - (1) pot de 8 fl. oz. (237 ml) de Résine ; (1) pot de 8 fl. oz. (237 ml) de Durcisseur ; (1) pot de 3 oz. (88,7 ml) d'Agent de Libération Acraglas Non-Inflammable™ ; (1) Ensemble de Cuillères Doseuses, (5) Plats de Mélange Poly Réutilisables, (25) Bâtonnets de Mélange, (5) Paquets de Teinture Brune, (5) Teintures Noires et (25) Applicateurs d'Agent de Libération ; Instructions.



## Caractéristiques

- Nom: **BROWNELLS STEEL BED RESIN 8OZ**
- Fabricant: **BROWNELLS**
- Référence: 081040017
- N° fabr.: 20231-008
- Taille: 8 oz
- Type: Bedding Acier
- Quantité: 8
- Poids du colis: 0.522kg
- Hauteur d'expédition: 64mm
- Largeur d'expédition: 89mm
- Longueur d'expédition: 89mm
- UPC: 050806101029

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Kit de Lit en Acier Brownells](#)
- [À propos de nous](#)

# 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 solution de bedding durable et efficace pour les crosses de fusil. Afin d'assurer une utilisation sécuritaire et efficace de ce produit, veuillez lire attentivement les instructions de sécurité ci-dessous.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous de lire toutes les instructions avant d'utiliser le produit.
- Utilisez ce produit uniquement pour l'application prévue. Ne l'utilisez pas à d'autres fins.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des animaux de compagnie.
- Évitez tout contact avec la peau et les yeux. En cas de contact, rincez immédiatement à l'eau.
- Utilisez le produit dans un espace bien ventilé pour éviter l'inhalation de vapeurs.
- Ne pas ingérer. En cas d'ingestion, consultez immédiatement un médecin.
- Vérifiez régulièrement les mises à jour de rappel sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez des gants et des lunettes de protection lors de la manipulation du produit.
- Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques ou époxydes non spécifiés.
- Ne pas utiliser si le produit est endommagé ou périmé.
- Ne pas exposer le produit à des températures extrêmes ou à des sources de chaleur directe.
- Assurez-vous que les surfaces à traiter sont propres, sèches et exemptes de poussière avant application.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation:

- Rassembliez tous les outils nécessaires : gants, lunettes de protection, cuillère doseuse, plat de mélange et bâtonnets de mélange.
- Assurez-vous que la zone de travail est bien ventilée.

### 2. Mélange:

- Mesurez 1 partie de Résine et 1 partie de Durcisseur en volume.
- Mélangez soigneusement jusqu'à obtenir une consistance homogène.

### 3. Application:

- Appliquez le mélange sur les surfaces appropriées en utilisant les applicateurs fournis.
- Assurez-vous que le produit est appliqué uniformément pour éviter les bulles d'air.

### 4. Durcissement:

- Laissez le produit durcir selon les recommandations du fabricant. Évitez de toucher ou de déplacer les pièces pendant ce temps.

### 5. Nettoyage:

- Nettoyez immédiatement tout excès de produit avec un solvant approprié avant qu'il ne durcisse.
- Lavez vos mains et tous les outils utilisés après l'application.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne pas jeter le produit dans les égouts ou les cours d'eau.
- Suivez les réglementations locales pour l'élimination des produits chimiques.
- Si le produit est périmé ou inutilisé, apportezle à un centre de collecte de déchets dangereux.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité ou l'utilisation de ce produit, veuillez contacter le point de contact de l'UE pour les produits de consommation.

En suivant ces directives, vous contribuerez à une utilisation sécuritaire et efficace du Kit de Lit en Acier Brownells.  
Merci de votre attention et bonne utilisation !

# À propos de nous

## Brownells France

**Brownells France - Le plus grand fournisseur d'Accessoires pour le tir, Pièces détachées & Outils d'Armurier**

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