

ACRAGLAS GEL 2 Kits de calage pour crosse - ACRAGLAS Kit gel non inflammable 4 oz

[Outils](#) > [Travail & Finition Crosse](#) > [Bedding & Collage Crosse](#)

Super Nouvel Acraglas, Dérivé Époxy de Nylon, Consistance Lisse Comme Du Beurre, Se Mélange Avec Des Métaux Atomisés

Au fil des ans, Brownells a reçu des centaines de demandes de clients pour un composé époxy d'accrochage avec une consistance lisse comme du beurre, qui ne coulerait pas, ne gouterait pas ou ne s'infiltrerait pas entre le bois et le métal après avoir été placé dans la crosse de l'arme. Après de nombreuses années de recherche et de tests, nous avons perfectionné une version modifiée de notre Acraglas® populaire qui offre le même travail de bedding super précis et répond également à ces caractéristiques d'application lisse que vous avez demandées. Acraglas Gel a été conçu pour tirer parti des dernières avancées technologiques dans la recherche époxy. Il intègre les meilleurs avantages possibles pour ceux qui souhaitent un Acraglas lisse comme du beurre. Des dérivés de nylon sont formulés dans Acraglas Gel et offrent une "force mince" supérieure, une résistance aux chocs et une stabilité face aux extrêmes de température normaux. Un retrait légèrement inférieur à celui de l'Acraglas, qui a un incroyable 0,1%. Le ratio de mélange de 1 à 1 donne une structure stable à Acraglas Gel qui ne se fissurera pas, ne se craquera pas ou ne s'effritera pas comme d'autres époxy au ratio de 1 à 1. De plus, ce ratio de mélange simplifie le mélange et la mesure de petites quantités avec précision. Une durée de vie légèrement plus longue pour donner à l'utilisateur plus de temps lors du bedding réel. Un temps de durcissement plus long - L'époxy reste légèrement flexible plus longtemps, ce qui facilite l'élimination de l'excès de composé. Se mélange facilement avec des particules d'aluminium, d'acier et d'acier inoxydable atomisées, pour créer un époxy plus résistant et renforcé. Peut être teint de la même manière que l'Acraglas pour correspondre aux caractéristiques de la crosse de l'arme en cours de traitement. Les caractéristiques ci-dessus d'Acraglas Gel vous donnent une idée de la manière dont nous avons complètement répondu à vos demandes pour un produit compagnon de l'Acraglas ... La fonctionnalité d'Acraglas Gel qui reste en place ... une structure moléculaire sophistiquée ... une durée de vie légèrement plus longue et un temps de durcissement ... la capacité de mélanger de l'aluminium ou de l'acier, font de ce produit quelque chose dont nous sommes fiers de vous faire profiter. En raison des caractéristiques d'Acraglas Gel, les avantages de la floc de verre sont déjà incorporés dans l'époxy fini, donc l'ajout de floc n'est pas recommandé ni nécessaire. Inclus - 2 fl. oz. (59 ml) de résine, 2 fl. oz. (59 ml) de durcisseur, 7/8 fl. oz. (26 ml) d'agent de démoulage, cuillère doseuse, plat de mélange en poly réutilisable, bâton de mélange, teinture brune, teinture noire et instructions complètes.



Caractéristiques

- Nom: [ACRAGLAS Kit gel non inflammable 4 oz](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 081014007
- N° fabr.: E10000055
- Taille: 4 oz.

- Type: Acraglas Gel
- Quantité: 4
- Poids du colis: 0.249kg
- Hauteur d'expédition: 66mm
- Largeur d'expédition: 122mm
- Longueur d'expédition: 130mm
- UPC: 050806105492

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [ACRAGLAS GEL 2 GUN BEDDING KITS BROWNELLS 4 OZ. Guide de Sécurité](#)
- [À propos de nous](#)

ACRAGLAS GEL 2 GUN BEDDING KITS BROWNELLS 4 OZ. Guide de Sécurité

Introduction

Merci d'avoir choisi le ACRAGLAS GEL 2 GUN BEDDING KITS BROWNELLS 4 OZ. Ce produit est conçu pour offrir une solution de bedding de haute qualité pour les crosses de fusil. Pour garantir une utilisation sûre et efficace, veuillez lire et suivre les instructions de sécurité décrites dans ce guide.

Directives de Sécurité Générales

- **Sécurité du Produit** : Assurez-vous d'utiliser ce produit en suivant les instructions fournies. Ce produit est destiné à un usage non alimentaire et doit être manipulé avec précaution.
- **Rappels Améliorés** : Soyez attentif à tout avis de rappel concernant ce produit. Si un rappel a lieu, suivez les instructions fournies pour les retours ou les échanges.
- **Sécurité des Achats en Ligne** : Lors de vos achats en ligne, assurez-vous que le vendeur respecte les exigences de sécurité conformément aux réglementations de l'UE.
- **Protection des Consommateurs** : Ce produit n'est pas destiné à un usage par des enfants. Gardez-le hors de portée des mineurs.
- **Point de Contact de l'UE** : Pour toute question de sécurité, consultez le point de contact approprié dans l'UE.
- **Alertes Rapides** : Restez informé des mises à jour sur la sécurité des produits via la plateforme Safety Gate de l'UE.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Équipement de Protection Individuelle (EPI)** : Portez toujours un EPI approprié, y compris des gants et des lunettes de sécurité, lors de la manipulation d'Acraglas Gel pour éviter tout contact avec la peau et les yeux.
- **Ventilation** : Utilisez le produit dans un endroit bien ventilé pour minimiser l'inhalation des vapeurs.
- **Évitez l'Ingestion** : Ne pas ingérer Acraglas Gel. En cas d'ingestion accidentelle, consultez immédiatement un médecin.
- **Contact avec la Peau** : En cas de contact avec la peau, lavez la zone affectée avec du savon et de l'eau. Si l'irritation persiste, consultez un médecin.
- **Contact avec les Yeux** : En cas de contact avec les yeux, rincez-les à l'eau pendant au moins 15 minutes et consultez un médecin.
- **Stockage** : Conservez dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière directe du soleil et des sources de chaleur. Assurez-vous que le récipient est bien fermé lorsqu'il n'est pas utilisé.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Assurez-vous que toutes les surfaces sont propres et sèches avant l'application.
- Rassemblez tous les outils et matériaux nécessaires, y compris des cuillères à mesurer, un plat de mélange et un bâton de mélange.

2. Mélange :

- Mesurez des parts égales de Résine et de Durcisseur (ratio 1 à 1) à l'aide de la cuillère à mesurer fournie.
- Combinez la Résine et le Durcisseur dans le plat de mélange et remuez soigneusement jusqu'à obtenir un mélange homogène.

3. **Application :**

- Appliquez le Gel Acraglas mélangé sur la crosse du fusil selon les besoins. Assurez-vous d'une application uniforme pour éviter les coulures ou les gouttes.
- Si vous mélangez des particules d'aluminium ou d'acier, faites-le à ce stade pour renforcer la solidité.

4. **Durcissement :**

- Laissez le Gel Acraglas durcir selon les instructions. Notez qu'il reste légèrement flexible pendant le processus de durcissement, qui peut prendre plus de temps que d'autres produits.
- Évitez de perturber l'application pendant la période de durcissement pour garantir un collage optimal.

5. **Découpe :**

- Une fois durci, l'excès de composé peut être découpé facilement. Utilisez des outils appropriés pour la découpe.

Instructions d'Élimination

- Éliminez tout produit non utilisé et les contenants vides conformément aux réglementations locales.
- Ne pas jeter dans les déchets ménagers. Vérifiez les installations d'élimination des déchets dangereux locales.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant l'utilisation de l'ACRAGLAS GEL 2 GUN BEDDING KITS BROWNELLS 4 OZ., veuillez consulter les ressources de support du fabricant ou votre détaillant.

En suivant ces directives, vous pouvez garantir l'utilisation sûre et efficace d'Acraglas Gel pour vos besoins de bedding de fusil. Merci de votre attention à la sécurité !

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