

ACRAGLAS GEL® résine et durcisseur - ACRAGLAS kit résine et durcisseur en gel 64 oz

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

Renseignez les kits Acraglas Gel avec des contenants individuels ou le pack de Résine & Durcisseur. Disponibles en différentes tailles pour s'adapter à vos besoins en magasin. Les dérivés de nylon sont formulés dans l'Acraglas Gel et offrent une "résistance fine" supérieure, une résistance aux chocs et une stabilité face aux extrêmes de température. Un léger retrait par rapport à celui de l'Acraglas, qui a un incroyable 1/10e de 1 %. Le rapport de mélange de 1 à 1 donne une structure moléculaire stable à l'Acraglas Gel qui ne se fissurera pas, ne se craquellera pas et ne se dégradera pas comme d'autres époxyes en 1 à 1. De plus, ce rapport de mélange exclusif de 1 à 1, en volume, 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 travail de bedding. Temps de durcissement plus long - La structure moléculaire de l'Acraglas Gel a été contrôlée de manière à rester légèrement flexible pendant les premières heures après que l'époxy soit fixé, ce qui facilite l'élimination de l'excès de composé. Se mélange facilement avec des particules d'aluminium atomisées, d'acier et d'acier inoxydable, permettant ainsi à l'utilisateur de créer son propre époxy renforcé chaque fois qu'un tel type d'époxy est souhaité. Le mélange standard pour des résultats optimaux est de 1 partie de particules métalliques pour 3 parties d'Acraglas Gel mélangé en volume. Peut être teint de la même manière que l'Acraglas pour correspondre aux caractéristiques de la crosse de l'arme sur laquelle vous travaillez. Les caractéristiques ci-dessus de l'Acraglas Gel vous donnent une idée de la manière dont nous avons complètement répondu à vos demandes pour un produit compagnon pour l'Acraglas ... La fonctionnalité de maintien de l'Acraglas Gel ... structure moléculaire sophistiquée ... durée de vie légèrement plus longue et temps de durcissement ... la capacité de mélanger de l'aluminium ou de l'acier, font de ce produit un article dont nous sommes fiers de vous offrir.



Caractéristiques

- Nom: [ACRAGLAS kit résine et durcisseur en gel 64 oz](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 081017128
- N° fabr.:
- Taille: 64 oz.
- Type: Acraglas Gel
- Quantité: 64
- Poids du colis: 4.06kg
- UPC: 050806013674

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [GUIDE DE SÉCURITÉ POUR ACRAGLAS GEL® RÉSINE & DURCISSEUR](#)
- [À propos de nous](#)

GUIDE DE SÉCURITÉ POUR ACRAGLAS GEL® RÉSINE & DURCISSEUR

Introduction

Merci d'avoir choisi ACRAGLAS GEL® RÉSINE & DURCISSEUR. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre de ce produit en conformité avec le Règlement Général sur la Sécurité des Produits (GPSR) de l'UE. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser le produit.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues comme spécifié.
- Conservez le produit dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière directe du soleil et des sources de chaleur.
- Gardez hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Utilisez des équipements de protection individuelle (EPI) tels que des gants et des lunettes de protection lors de la manipulation du produit.
- En cas de contact accidentel avec la peau ou les yeux, rincez soigneusement à l'eau et consultez un médecin si nécessaire.
- Éliminez tout produit non utilisé ou déchet conformément aux réglementations locales.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Ventilation** : Utilisez toujours ACRAGLAS GEL dans un endroit bien ventilé pour éviter l'inhalation de vapeurs.
- **Protection de la Peau** : Portez des gants pour éviter les irritations cutanées. Ne pas appliquer sur une peau abîmée ou sensible.
- **Protection des Yeux** : Utilisez des lunettes de sécurité pour protéger vos yeux des éclaboussures.
- **Inhalation** : Évitez de respirer les vapeurs ou la poussière. Si vous ressentez des vertiges ou des maux de tête, déplacez-vous immédiatement à l'air frais.
- **Danger d'Incendie** : Éloignez-vous des flammes nues et des sources d'ignition. Ce produit est inflammable.
- **Rapport de Mélange** : Suivez précisément le rapport de mélange de 1 à 1 pour garantir une performance et une sécurité optimales.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Rassemblez tous les matériaux et outils nécessaires.
- Assurez-vous que la zone de travail est propre et exempte de contaminants.

2. Mélange :

- Mesurez des parts égales de la résine ACRAGLAS GEL et du durcisseur.
- Mélangez soigneusement jusqu'à obtenir une consistance uniforme. Assurez-vous qu'il n'y a pas de grumeaux.
- Utilisez dans le délai de vie spécifié pour garantir l'efficacité.

3. Application :

- Appliquez le mélange ACRAGLAS GEL à la zone désirée à l'aide d'un outil approprié (par exemple, un pinceau ou une spatule).

- Assurez-vous d'une couverture uniforme et évitez une application excessive.

4. Durcissement :

- Laissez le produit durcir pendant le temps recommandé. Ne pas déranger l'application pendant cette période.
- Le produit restera légèrement flexible pendant quelques heures après l'application, ce qui facilite la découpe de l'excès de matériau.

5. PostApplication :

- Nettoyez immédiatement les outils et les éventuelles éclaboussures avec un solvant approprié.
- Éliminez tout déchet conformément aux réglementations locales.

Instructions d'Élimination

- Éliminez tout produit non utilisé et les contenants conformément aux réglementations locales de gestion des déchets.
- Ne pas verser dans l'évier ou éliminer dans les déchets ménagers ordinaires.
- Vérifiez auprès des autorités locales pour des directives spécifiques sur l'élimination.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour des questions de sécurité ou une assistance supplémentaire, veuillez contacter votre distributeur local ou vous référer à l'emballage du produit pour des informations supplémentaires.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec ACraglas GEL® Résine & Durcisseur. Merci de donner la priorité 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