

# ACRAGLAS GEL® résine et durcisseur - ACRAGLAS Durcisseur 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 Durcisseur gel 64 oz](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 081017130
- N° fabr.: FGA0112H64
- Numéro de modèle: -
- Taille: 64 oz.
- Type: Acraglas Gel
- Quantité: 64
- Poids du colis: 1.95kg
- Hauteur d'expédition: 132mm
- Largeur d'expédition: 185mm
- Longueur d'expédition: 183mm
- UPC: 050806101265

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

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

# INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ ACRAGLAS GEL® RÉSINE & DURCISSEUR

## Introduction

Merci d'avoir choisi ACRAGLAS GEL® RÉSINE & DURCISSEUR de BROWNELLS. Ce produit est conçu pour être utilisé dans les applications de bedding et d'adhésif pour crosse. Veuillez lire attentivement ce guide d'instructions de sécurité pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Utilisez toujours ACRAGLAS GEL dans un espace bien ventilé pour minimiser l'inhalation des vapeurs.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Portez un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, y compris des gants et des lunettes de sécurité, lors de la manipulation de la résine et du durcisseur.
- Évitez le contact avec la peau et les yeux. En cas de contact, rincez immédiatement à l'eau abondante.
- Ne pas ingérer. En cas d'ingestion, consultez immédiatement un médecin.
- Conservez le produit dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière directe du soleil et des sources de chaleur.
- Éliminez tout produit inutilisé et les contenants conformément aux réglementations locales.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

### • Identification des Risques :

- ACRAGLAS GEL peut provoquer des irritations de la peau et des yeux.
- L'inhalation des vapeurs peut causer des irritations respiratoires.
- Une exposition prolongée au produit peut entraîner des réactions allergiques chez les personnes sensibles.

### • Éviter les Risques :

- Suivez toujours les instructions de mélange fournies sur l'étiquette du produit.
- Ne mélangez pas ACRAGLAS GEL dans un espace clos sans ventilation adéquate.
- Assurez-vous que toutes les surfaces sont propres et exemptes de contaminants avant d'appliquer le produit.

### • Avertissements Spécifiques à l'Âge :

- Ce produit n'est pas destiné à être utilisé par des enfants. Assurez-vous qu'un adulte supervise son utilisation.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### • Préparation :

- Rassemblez tous les outils et matériaux nécessaires avant de commencer.
- Assurez-vous que la zone de travail est propre et organisée.

### • Instructions de Mélange :

- Suivez un rapport de mélange de 1 à 1 de résine à durcisseur en volume.
- Mesurez les quantités requises avec précision pour obtenir des résultats optimaux.

- Mélangez soigneusement jusqu'à obtenir une consistance uniforme.

- **Application :**

- Appliquez le ACRAGLAS GEL mélangé à la zone souhaitée à l'aide d'un applicateur approprié.
- Prévoyez une durée de vie légèrement plus longue pour travailler efficacement avec le produit.
- Pour de meilleurs résultats, utilisez le mélange standard de 1 partie de particules métalliques pour 3 parties de ACRAGLAS GEL mélangé en volume lors du renforcement.

- **Durcissement :**

- Laissez le produit durcir selon les directives fournies. La structure moléculaire restera légèrement flexible pendant les premières heures.
- Coupez facilement tout excès de composé après le durcissement initial.

- **PostApplication :**

- Nettoyez immédiatement les outils et les surfaces de travail après utilisation avec des solvants appropriés.
- Assurez-vous que tous les matériaux sont rangés en toute sécurité après utilisation.

## **Instructions d'Élimination**

- Éliminez tout ACRAGLAS GEL inutilisé et ses contenants conformément aux réglementations locales sur les déchets.
- Ne pas verser la résine ou le durcisseur restant dans l'évier.

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

Pour toute question de sécurité ou information supplémentaire concernant ACRAGLAS GEL, veuillez vous référer à l'étiquette du produit ou visiter le site Web du fabricant.

Merci d'utiliser ACRAGLAS GEL® RÉSINE & DURCISSEUR. Votre sécurité est notre priorité. Veuillez suivre ces lignes directrices pour garantir une expérience sûre et efficace.

# 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)