

# ACRAGLAS GEL® résine et durcisseur - ACRAGLAS Résine 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 époxies 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 Résine gel 64 oz](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 081017129
- N° fabr.: FGA0112R64
- Taille: 64 oz.
- Type: Acraglas Gel
- Quantité: 64
- Poids du colis: 2.109kg
- Hauteur d'expédition: 132mm
- Largeur d'expédition: 183mm
- Longueur d'expédition: 183mm
- UPC: 050806101258

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

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

# ACRAGLAS GEL® RESIN & HARDENER

## INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

### Introduction

Bienvenue dans les instructions de sécurité pour ACRAGLAS GEL® RESIN & HARDENER. Ce guide fournit des informations essentielles pour garantir une utilisation sécurisée de ce produit. Veuillez lire attentivement l'ensemble du document avant d'utiliser le produit.

### Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous d'utiliser ACRAGLAS GEL® RESIN & HARDENER en suivant ces directives :
  - Conservez toujours le produit dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière directe du soleil.
  - Gardez le produit hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
  - Utilisez un équipement de protection individuelle (EPI) tel que des gants et des lunettes de sécurité lors de la manipulation du produit.
  - Assurez-vous d'une bonne ventilation dans l'espace de travail pour éviter d'inhaler les vapeurs.
  - Ne mélangez pas avec des matériaux ou des substances incompatibles.
  - Suivez toutes les réglementations locales concernant l'utilisation et l'élimination des produits chimiques.

### Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Lorsque vous utilisez ACRAGLAS GEL® RESIN & HARDENER, veuillez respecter les précautions suivantes :
  - Évitez le contact avec la peau. En cas de contact, lavez immédiatement la zone affectée avec du savon et de l'eau.
  - Si le produit entre en contact avec vos yeux, rincez abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes et consultez un médecin.
  - Ne pas ingérer le produit. En cas d'ingestion, demandez immédiatement de l'aide médicale.
  - Soyez prudent concernant la durée de vie du produit et le temps de durcissement pour éviter les déversements accidentels ou une surexposition.
  - Utilisez uniquement dans des zones bien ventilées pour minimiser l'exposition aux vapeurs.
  - Éliminez tout produit non utilisé ou déchets conformément aux réglementations locales.

### Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

- Suivez ces instructions pour une utilisation appropriée d'ACRAGLAS GEL® RESIN & HARDENER :

#### 1. Préparation :

- Assurez-vous que les surfaces à coller sont propres, sèches et exemptes de poussière ou de contaminants.
- Rassembliez tous les matériaux et outils nécessaires avant de commencer.

#### 2. Mélange :

- Utilisez un rapport de mélange de 1 à 1 de résine et de durcisseur en volume.
- Mesurez les composants avec précision pour garantir un durcissement correct.
- Mélangez soigneusement jusqu'à obtenir une consistance uniforme.

#### 3. Application :

- Appliquez la résine et le durcisseur mélangés sur la surface préparée à l'aide d'un outil approprié (par exemple, un pinceau ou une spatule).
- Assurez-vous d'une couverture uniforme et évitez les bulles d'air.

#### **4. Durcissement :**

- Laissez le produit durcir selon les spécifications du fabricant.
- Ne dérangez pas l'application pendant le processus de durcissement pour garantir un collage optimal.

#### **5. Découpe :**

- Après le durcissement initial, le composé excédentaire peut être découpé facilement.
- Utilisez des outils appropriés pour éviter d'endommager les surfaces collées.

## **Instructions d'Élimination**

- Éliminez ACRAGLAS GEL® RESIN & HARDENER de manière responsable :
  - Ne versez pas le produit restant dans l'évier ou dans l'environnement.
  - Suivez les réglementations locales concernant l'élimination des déchets dangereux.
  - Contactez votre autorité locale de gestion des déchets pour des directives spécifiques d'élimination.

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

- Pour toute question de sécurité ou assistance supplémentaire, veuillez contacter votre distributeur local ou le service client du fabricant.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec ACRAGLAS GEL® RESIN & HARDENER. Merci de donner la priorité à la sécurité lors de l'utilisation de notre produit.

# 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)