

# **ACRAGLAS® HARDENER & RESIN - BROWNELLS ACRAGLAS RESIN 120 OZ & HARDENER 30 OZ KIT**

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

Durcisseur et résine pour réapprovisionner vos kits Acraglas. Les deux peuvent être achetés ensemble ou individuellement dans différentes tailles de conteneurs. Le terme ACRAGLAS a prouvé, au fil des années où il a été utilisé par les tireurs, qu'il s'agit d'une véritable et juste description de produit. En effet, Acraglas, comme son nom l'indique, est un matériau d'accroissement de précision conçu exclusivement pour rendre un fusil plus précis. Certes, c'est un composé de couchage supérieur utilisé et vendu en tant que tel par des revendeurs, des fabricants de crosse et des armuriers - mais le fait demeure : son objectif principal est d'améliorer la précision d'un fusil. LE RIFLEMAN AMÉRICAIN Pour citer L.R.W. dans le Dope Bag du American Rifleman, « Acraglas est une excellente préparation pour corriger un mauvais couchage et le fusil revitalisé devrait répondre avec une précision considérablement meilleure. » « C'est aussi un avantage pour les paresseux, car si vous êtes en train de creuser une crosse brute, il vous suffit de couper trop de bois tout autour, de bien appliquer Acraglas sur le bois, de mettre le métal (correctement traité avec l'agent de démolage fourni avec le kit) et de mettre de côté pendant environ 24 heures. Lorsque le métal est retiré, le résultat est un couchage parfait pour l'action - un couchage bon, solide et fiable. » PROUVÉ SUR LE TERRAIN En tant que fabricants d'Acraglas, nous ne pouvons que être très fiers aussi des nombreux tireurs individuels et équipes qui ont remporté des compétitions de gros calibre régionales et des matchs Perry avec des armes Acraglassées... et des chasseurs qui nous ont envoyé des cibles « avant et après » réalisées lors du réglage de leurs fusils de chasse après avoir utilisé Acraglas. Les matériaux de base utilisés dans Acraglas sont ceux développés pour l'industrie aéronautique. Ceux-ci ont été adaptés à l'armement.



## **Caractéristiques**

- Nom: **BROWNELLS ACRAGLAS RESIN 120 OZ & HARDENER 30 OZ KIT**
- Fabricant: **BROWNELLS**
- Référence: 081005120
- N° fabr.:
- Taille: 120 oz.,30 oz.
- Type: Acraglas
- Quantité: 30
- Poids du colis: 5.398kg
- Hauteur d'expédition: 25mm
- Largeur d'expédition: 25mm
- Longueur d'expédition: 25mm
- UPC: 050806013636

## **Détails de l'article**

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Instructions de Sécurité pour ACRAGLAS® Durcisseur & Résine](#)
- [À propos de nous](#)

# Instructions de Sécurité pour ACRAGLAS® Durcisseur & Résine

## Introduction

Merci d'avoir choisi le kit ACRAGLAS® Durcisseur & Résine de BROWNELLS. Ce produit est conçu pour améliorer la précision de votre fusil grâce à un couchage efficace. Lors de l'utilisation de ce produit, il est important de suivre les directives de sécurité pour garantir une utilisation sûre et efficace. Ce guide fournit des instructions et des précautions de sécurité essentielles pour vous aider à utiliser le produit correctement.

## Directives Générales de Sécurité

- Lisez toujours l'étiquette du produit et la fiche de données de sécurité avant utilisation.
- Assurez-vous d'avoir une bonne ventilation dans votre espace de travail pour éviter d'inhaler des fumées.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des animaux de compagnie.
- Utilisez un équipement de protection, y compris des gants et des lunettes de sécurité, lors de la manipulation du produit.
- Évitez le contact avec la peau et les yeux. En cas d'exposition, rincez immédiatement avec beaucoup d'eau.
- Ne pas ingérer le produit. 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 selon les réglementations locales.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Avant de commencer, assurez-vous de travailler dans un espace bien ventilé.
- Portez un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, y compris :
  - Gants pour protéger votre peau.
  - Lunettes de sécurité pour protéger vos yeux.
- Ne mélangez pas le durcisseur et la résine dans des espaces non ventilés.
- Évitez d'utiliser le produit près de flammes nues ou d'étincelles.
- Si vous ressentez des vertiges, des maux de tête ou des nausées, arrêtez d'utiliser le produit et allez à l'air frais.
- Ne pas utiliser le produit si vous êtes allergique à l'époxy ou à des composés similaires.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

## **1. Préparation :**

- Assurezvous que les surfaces à coller sont propres et exemptes de poussière, de graisse et d'humidité.
- Rassemblez tous les outils et matériaux nécessaires avant de commencer.

## **2. Mélange :**

- Suivez les instructions de mélange fournies sur l'étiquette du produit.
- Utilisez un récipient propre et sec pour mélanger le durcisseur et la résine.
- Mélangez soigneusement jusqu'à obtenir une couleur et une consistance uniformes.

## **3. Application :**

- Appliquez l'Acraglas mélangé à la zone souhaitée à l'aide d'un applicateur approprié.
- Assurezvous d'une distribution uniforme pour obtenir un collage optimal.
- Évitez d'appliquer un excès de matériau, car cela peut entraîner des complications lors du durcissement.

## **4. Durcissement :**

- Laissez l'Acraglas appliqué durcir pendant au moins 24 heures.
- Ne pas déranger le produit pendant le processus de durcissement.
- Après durcissement, inspectez le joint pour toute irrégularité avant d'utiliser l'arme à feu.

## **5. Nettoyage :**

- Nettoyez immédiatement tout déversement avec un solvant approprié.
- Éliminez tout applicateur et contenant usagés conformément aux réglementations locales.

## **Instructions d'Élimination**

- Éliminez tout produit inutilisé conformément aux réglementations locales de gestion des déchets.
- Ne versez pas le produit dans les égouts et ne l'éliminez pas dans les déchets ordinaires.
- Contactez votre installation locale de gestion des déchets pour des conseils sur les méthodes d'élimination appropriées.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant l'utilisation du durcisseur et de la résine ACRAGLAS®, veuillez vous référer à l'étiquette du produit pour les informations de contact ou consultez votre revendeur local pour obtenir de l'aide.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace lors de l'utilisation du kit ACRAGLAS® Durcisseur & Résine. Merci de votre attention à la sécurité et d'avoir choisi 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)