

# ACRAGLAS® Durcisseur et Résine - ACRAGLAS Résine 120 OZ

[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 démoulage 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: [ACRAGLAS Résine 120 OZ](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 081005121
- N° fabr.:
- Taille: 120 oz.
- Type: Acraglas
- Quantité: 120
- Poids du colis: 4.309kg
- Hauteur d'expédition: 762mm
- Largeur d'expédition: 122mm
- Longueur d'expédition: 193mm
- UPC: 050806101210

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour ACRAGLAS® HARDENER & RESIN BROWNELLS 120 OZ. RESIN](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour ACRAGLAS® HARDENER & RESIN BROWNELLS 120 OZ. RESIN

## Introduction

Bienvenue dans le guide de sécurité pour le produit ACRAGLAS® HARDENER & RESIN BROWNELLS 120 OZ. RESIN. Ce document est conçu pour vous aider à utiliser ce produit en toute sécurité, en respectant les réglementations de sécurité des produits de l'UE.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous de lire toutes les instructions avant d'utiliser le produit.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des animaux.
- Ne pas utiliser le produit dans des environnements mal ventilés.
- Vérifiez régulièrement le produit pour détecter tout signe de détérioration.
- En cas d'accident ou de produit potentiellement dangereux, signalez-le aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez des gants de protection lors de la manipulation du produit pour éviter tout contact avec la peau.
- Utilisez des lunettes de protection pour éviter tout contact avec les yeux.
- Ne pas ingérer le produit. En cas d'ingestion, consultez immédiatement un médecin.
- En cas de contact avec la peau, lavez immédiatement la zone affectée avec de l'eau et du savon.
- En cas de contact avec les yeux, rincez abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes et consultez un médecin.
- Évitez de mélanger le produit avec d'autres produits chimiques non recommandés.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation de la Surface:

- Assurez-vous que la surface à traiter est propre, sèche et exempte de poussière.
- Poncez légèrement la surface pour améliorer l'adhérence.

### 2. Mélange du Produit:

- Suivez les instructions spécifiques pour mélanger le durcisseur et la résine.
- Utilisez un récipient propre et un mélangeur pour obtenir une consistance homogène.

### 3. Application:

- Appliquez le mélange sur la surface à l'aide d'un outil approprié.
- Veillez à bien couvrir toutes les zones nécessaires.

### 4. Durcissement:

- Laissez le produit durcir pendant environ 24 heures.
- Ne pas perturber la surface pendant le processus de durcissement.

### 5. Nettoyage:

- Nettoyez immédiatement les outils et les surfaces avec un solvant approprié avant que le produit ne durcisse.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Ne jetez pas le produit dans les égouts ou les cours d'eau.
- Suivez les réglementations locales pour l'élimination des produits chimiques.
- Apportez les résidus de produit dans un centre de recyclage ou de déchets dangereux.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité ou l'utilisation du produit, veuillez contacter le point de contact approprié dans votre région de l'UE.

Ce guide vise à vous fournir une utilisation sécuritaire et efficace de l'ACRAGLAS® HARDENER & RESIN BROWNELLS 120 OZ. RESIN. Veuillez suivre ces instructions pour garantir votre sécurité et celle des autres.

# 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)