

# ATOMIZED METALS - BROWNEllS ATOMIZED ALUMINUM POWDER 5OZ

[Outils](#) > [Travail & Finition Crosse](#) > [Accessoires pour Bedding Crosse](#) > [Poudres métalliques](#)

## Augmente la résistance à la traction et à la compression de l'Acraglas Gel

Les métaux atomisés (finement en poudre) peuvent être ajoutés à l'Acraglas Gel pour augmenter à la fois la résistance à la traction et la résistance à la compression, ainsi qu'une meilleure résistance aux chocs. Cette fonctionnalité te permet de réaliser un duplex bedding des armes en utilisant de l'Acraglas Gel renforcé là où le tenon de recul touche le bedding et de l'Acraglas non renforcé ou Acraglas pour les zones moins sollicitées de la crosse. Les métaux atomisés peuvent être ajoutés dans des proportions allant de 1 partie de métal pour 4 parties de mélange de bedding, jusqu'à un ratio de 1:1 de métal par rapport au mélange de bedding. Nous proposons cinq métaux atomisés : ALUMINIUM - Très malléable avec une excellente usinabilité pour un perçage, un taraudage et une mise en forme faciles ; ACIER - Offre une augmentation de 10 % de la résistance à la traction et à la compression par rapport au bedding non renforcé ; nécessite des outils de travail des métaux pour la découpe et la mise en forme et est plus lourd que l'aluminium ; ACIER INOXYDABLE - Toutes les caractéristiques des particules d'acier mais avec une finition gris moyen et sans crainte de formation de rouille à la surface du bedding.



## Caractéristiques

- Nom: [BROWNEllS ATOMIZED ALUMINUM POWDER 5OZ](#)
- Fabricant: [BROWNEllS](#)
- Référence: 081021004
- N° fabr.: E10000001
- Poids du colis: 0.181kg
- Hauteur d'expédition: 41mm
- Largeur d'expédition: 86mm
- Longueur d'expédition: 89mm
- UPC: 050806103979

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour l'Utilisation de la Poudre d'Aluminium Atomisée Brownells](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour l'Utilisation de la Poudre d'Aluminium Atomisée Brownells

## Introduction

Bienvenue dans le guide de sécurité pour la Poudre d'Aluminium Atomisée Brownells. Ce produit est conçu pour améliorer les performances de l'Acraglas Gel dans le cadre du bedding des armes. Lisez attentivement ce guide pour garantir une utilisation sécurisée et efficace.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous de lire toutes les instructions avant d'utiliser la poudre.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Utilisez ce produit dans un espace bien ventilé pour éviter l'inhalation de poussières.
- Évitez tout contact direct avec la peau et les yeux.
- En cas d'accident, suivez les instructions de premiers secours et consultez un professionnel de santé si nécessaire.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Inhalation** : Ne pas inhaller la poussière. Portez un masque de protection si nécessaire.
- Contact avec la peau** : Utilisez des gants de protection pour éviter les irritations cutanées.
- Contact avec les yeux** : Portez des lunettes de protection. En cas de contact, rincez abondamment à l'eau et consultez un médecin.
- Ingestion** : Ne pas ingérer. En cas d'ingestion, contactez immédiatement un centre antipoison.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Assurez-vous que la surface de travail est propre et dégagée.
- Ayez tous les outils nécessaires à portée de main, y compris des gants, un masque, et des lunettes de protection.

### 2. Mélange :

- Ajoutez la poudre d'aluminium atomisée à l'Acraglas Gel dans des proportions appropriées (1 partie de métal pour 4 parties de mélange, jusqu'à un ratio de 1:1).
- Mélangez soigneusement pour assurer une distribution uniforme.

### 3. Application :

- Appliquez le mélange sur les zones de bedding selon les besoins.
- Utilisez l'Acraglas Gel renforcé là où le tenon de recul touche le bedding.

### 4. Séchage :

- Laissez sécher complètement selon les instructions du fabricant de l'Acraglas Gel.

### 5. Nettoyage :

- Nettoyez tous les outils et surfaces de travail immédiatement après utilisation.

## Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas la poudre ou le mélange dans les égouts.
- Suivez les réglementations locales concernant l'élimination des déchets chimiques.
- Contactez votre service local de gestion des déchets pour des conseils sur l'élimination appropriée.

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

Pour toute question concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le point de contact local de l'UE. Assurez-vous de conserver la preuve d'achat et les informations du produit pour référence.

En suivant ces directives de sécurité, vous pouvez utiliser la Poudre d'Aluminium Atomisée Brownells en toute confiance et en toute sécurité. Merci de votre attention et de votre engagement envers une utilisation responsable.

# 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)