

Métaux atomisés - Poudre atomisée d'acier inoxydable 12 oz

[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: [Poudre atomisée d'acier inoxydable 12 oz](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 081021204
- N° fabr.: FGA01094
- Poids du colis: 0.34kg
- Hauteur d'expédition: 41mm
- Largeur d'expédition: 91mm
- Longueur d'expédition: 91mm
- UPC: 050806103986

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Produit : Poudre en Acier Inoxydable Atomisé de Brownells](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Produit : Poudre en Acier Inoxydable Atomisé de Brownells

Introduction

Merci d'avoir choisi la Poudre en Acier Inoxydable Atomisé de Brownells. Ce produit est conçu pour améliorer la résistance de l'Acraglas Gel lors du bedding de vos armes. Ce guide vise à vous fournir des instructions de sécurité claires et à vous aider à utiliser ce produit de manière sûre et efficace.

Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous de lire attentivement toutes les instructions avant d'utiliser le produit.
- Conservez le produit hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Utilisez le produit uniquement dans un espace bien ventilé pour éviter l'inhalation de poussières.
- Portez des équipements de protection individuelle appropriés, tels que des gants et des lunettes de sécurité, lors de la manipulation du produit.
- Ne mélangez pas la poudre avec d'autres substances non recommandées.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Évitez de toucher votre visage pendant que vous manipulez la poudre pour prévenir toute irritation.
- Ne pas ingérer le produit. En cas d'ingestion, consultez immédiatement un médecin.
- En cas de contact avec la peau, lavez soigneusement la zone affectée avec de l'eau et du savon.
- Si la poudre entre en contact avec les yeux, rincez immédiatement à l'eau pendant au moins 15 minutes et consultez un médecin.
- Stockez le produit dans un endroit frais et sec, à l'abri de l'humidité.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation du Mélange :

- Mélangez la poudre atomisée avec l'Acraglas Gel en suivant les proportions recommandées :
 - 1 partie de métal pour 4 parties de mélange de bedding.
 - Ratio maximum de 1:1 de métal par rapport au mélange de bedding.

2. Application :

- Appliquez le mélange dans les zones de bedding de votre arme selon vos besoins.
- Utilisez des outils appropriés pour le perçage, le taraudage et la mise en forme.

3. Sécurisation :

- Assurez-vous que le mélange est bien durci avant d'utiliser l'arme.
- Vérifiez régulièrement l'état du bedding pour détecter tout signe d'usure ou de défaillance.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le produit dans les canalisations ou dans la nature.
- Suivez les réglementations locales pour l'élimination des déchets dangereux.
- Si vous avez des restes de poudre, contactez votre centre de recyclage local pour obtenir des conseils sur la mise au rebut.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité du produit, veuillez contacter le point de contact de l'UE approprié. Assurez-vous de fournir des informations détaillées sur le produit et la nature de votre question.

Conclusion

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez utiliser la Poudre en Acier Inoxydable Atomisé de Brownells en toute confiance. Pour votre sécurité et celle des autres, restez vigilant et informé sur les meilleures pratiques d'utilisation.

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