

Atomisierte Metalle - Atomisiertes Edelstahlpulver, 12 oz

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Schaftbearbeitung und -finish](#) > [Zubehör für die Schaftbettung](#) > [Metallstaub](#)

Erhöhe die Zug- und Druckfestigkeit von Acraglas Gel

Atomisierte (fein gepulverte) Metalle können dem Acraglas Gel hinzugefügt werden, um sowohl die Zug- als auch die Druckfestigkeit zu erhöhen, sowie eine höhere Schlagfestigkeit zu gewährleisten. Dieses Merkmal ermöglicht es dir, Gewehre mit verstärktem Acraglas Gel an der Stelle, wo der Rückstoßlappen die Bettung berührt, und unverstärktem Acraglas Gel oder Acraglas für die weniger belasteten Bereiche des Schaftes zu duplex-betten. Atomisierte Metalle können im Verhältnis von 1 Teil Metall zu 4 Teilen gemischter Bettung bis hin zu einem 1:1 Verhältnis von Metall zu Bettungsmischung hinzugefügt werden. Wir bieten fünf atomisierte Metalle an: ALUMINIUM - Sehr formbar mit hervorragender Bearbeitbarkeit für einfaches Bohren, Gewindeschneiden und Formen; STAHL - Bietet eine volle 10%ige Steigerung der Zug- und Druckfestigkeit im Vergleich zu unverstärkter Bettung; erfordert Metallbearbeitungswerkzeuge zum Schneiden und Formen und ist schwerer als Aluminium; EDELSTAHL - Alle Eigenschaften von Stahlpartikeln, jedoch mit einer mittelgrauen Oberfläche und ohne Angst vor Rostbildung auf der Bettungssoberfläche.



Acraglas Gel kann mit zerstäubten (fein pulverisierten) Metallen versetzt werden, um die Zug- und Druckfestigkeit sowie die Schlagzähigkeit zu erhöhen. Mit dieser Funktion können Sie Duplex-Bettwaffen mit verstärktem Acraglas-Gel verwenden, bei denen die Rückstoßöse die Einstreu berührt, und nicht verstärktes Acraglas-Gel oder Acraglas für die weniger beanspruchten Bereiche des Materials. Zerstäubte Metalle können in Verhältnissen von 1 Teil Metall zu 4 Teilen gemischter Einstreu bis zu einem Verhältnis von Metall zu Einstreumischung von 1: 1 zugesetzt werden. Wir bieten fünf zerstäubte Metalle an: ALUMINIUM - Sehr formbar mit hervorragender Bearbeitbarkeit zum einfachen Bohren, Gewindeschneiden und Formen; STAHL - Bietet eine 10%ige Erhöhung der Zug- und Druckfestigkeit gegenüber unverstärktem Bettzeug. erfordert Metallbearbeitungswerkzeuge zum Trimen und Formen und ist schwerer als Aluminium; EDELSTAHL - Alle Eigenschaften von Stahlpartikeln, jedoch mit einem mittelgrauen Finish und ohne Angst vor Rostbildung auf der Oberfläche der Bettwäsche.



[-->Sicherheitsdatenblatt <--](#)

Eigenschaften

- Name: [Atomisiertes Edelstahlpulver, 12 oz](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 081021204
- Herst.-Nr.: FGA01094
- Menge: 0.34 kg
- Versandgewicht: 0.34kg
- Versandhöhe: 41mm
- Versandbreite: 91mm

- Versandlänge: 91mm
- UPC: 050806103986

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für BROWNELLS ATOMIZED METALS 12 oz. Atomized Stainless Steel
- Über uns

Sicherheitshinweise für BROWNELLS ATOMIZED METALS 12 oz. Atomized Stainless Steel

Einleitung

Willkommen zu den Sicherheitshinweisen für das Produkt BROWNELLS ATOMIZED METALS. Dieses Produkt enthält zerstäubte Metalle, die in Kombination mit Acraglas Gel verwendet werden können. Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv verwenden.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Achten Sie darauf, dass das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahrt wird.
- Verwenden Sie das Produkt nur in gut belüfteten Bereichen, um die Einatmung von Staub zu vermeiden.
- Tragen Sie geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Handschuhe und Schutzbrille, während Sie mit dem Produkt arbeiten.
- Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig auf Beschädigungen oder Veränderungen, die die Sicherheit beeinträchtigen könnten.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie Acraglas Gel nur in empfohlenen Mischungsverhältnissen: 1 Teil Metall zu 4 Teilen Einstreu bis zu einem Verhältnis von 1:1.
- Vermeiden Sie den Kontakt mit Haut und Augen. Bei Kontakt gründlich mit Wasser abspülen und ärztlichen Rat einholen.
- Lagern Sie das Produkt an einem kühlen, trockenen Ort, fern von Zündquellen und extremen Temperaturen.
- Verwenden Sie Metallbearbeitungswerkzeuge mit Vorsicht, um Verletzungen zu vermeiden.

Anweisungen für Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Stellen Sie sicher, dass der Arbeitsbereich sauber und frei von Hindernissen ist.
- Tragen Sie geeignete Schutzausrüstung (Handschuhe, Schutzbrille).

2. Mischung:

- Messen Sie die erforderliche Menge Acraglas Gel ab.
- Fügen Sie die entsprechende Menge zerstäubter Metalle hinzu.
- Mischen Sie die Komponenten gründlich, um eine homogene Mischung zu gewährleisten.

3. Anwendung:

- Tragen Sie die Mischung gleichmäßig auf die gewünschten Bereiche auf.
- Achten Sie darauf, dass die Rückstoßöse die Einstreu berührt.
- Lassen Sie die Mischung gemäß den Herstelleranweisungen aushärten.

4. Reinigung:

- Reinigen Sie alle verwendeten Werkzeuge sofort nach der Anwendung.
- Verwenden Sie geeignete Reinigungsmittel, um Rückstände zu entfernen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie überschüssiges Material und leere Behälter gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährliche Abfälle.
- Überprüfen Sie die örtlichen Richtlinien zur Entsorgung von Chemikalien und Metallstaub.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung zu diesem Produkt wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den zuständigen Vertriebspartner. Achten Sie darauf, dass alle Anfragen zu Sicherheitsfragen an einen EUbasierten Kontakt gerichtet werden.

Wir danken Ihnen für Ihre Aufmerksamkeit und wünschen Ihnen eine sichere und erfolgreiche Anwendung des BROWNELLS ATOMIZED METALS.

Über uns

Brownells Deutschland

**Brownells Deutschland - Einer der größten Lieferanten für Waffenteile,
Büchsenmacherwerkzeug & Schießsportzubehör**

www.brownells-deutschland.de