

Metalli atomizzati - Polvere di acciaio inossidabile atomizzata 12 oz

[Utensili per armieri](#) > [Utensili lavorazioni e finitura calci](#) > [Accessori per bedding](#) > [Polvere di metallo](#)

Aumenta la resistenza a trazione e a compressione dell'Acraglas Gel

I metalli atomizzati (finemente polverizzati) possono essere aggiunti all'Acraglas Gel per aumentare sia la resistenza a trazione che a compressione, insieme a una maggiore resistenza agli urti. Questa caratteristica consente di realizzare il duplex bedding delle armi utilizzando Acraglas Gel rinforzato dove il gancio di rinculo entra in contatto con il bedding e Acraglas non rinforzato o Acraglas per le aree meno sollecitate del calcio. I metalli atomizzati possono essere aggiunti in rapporti da 1 parte di metallo a 4 parti di miscela di bedding, fino a un rapporto di 1:1 di metallo rispetto alla miscela di bedding. Offriamo cinque metalli atomizzati:
ALLUMINIO - Molto malleabile con eccellente lavorabilità per foratura, filettatura, modellatura; ACCIAIO - Offre un incremento del 10% nella resistenza a trazione e a compressione rispetto al bedding non rinforzato; richiede attrezzi per la lavorazione dei metalli per il taglio e la modellatura ed è più pesante dell'alluminio; ACCIAIO INOSSIDABILE - Tutte le caratteristiche delle particelle di acciaio ma con una finitura grigia media e senza paura della formazione di ruggine sulla superficie del bedding.



Caratteristiche

- Nome: [Polvere di acciaio inossidabile atomizzata 12 oz](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 081021204
- N. fab.: FGA01094
- Peso della spedizione: 0.34kg
- Altezza di spedizione: 41mm
- Larghezza di spedizione: 91mm
- Lunghezza di spedizione: 91mm
- UPC: 050806103986

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- Pagina iniziale
- Istruzioni di Sicurezza per l'Utilizzo della Polvere di Acciaio Inossidabile Atomizzato Brownells 12oz
- Chi siamo

Istruzioni di Sicurezza per l'Utilizzo della Polvere di Acciaio Inossidabile Atomizzato Brownells 12oz

Introduzione

La Polvere di Acciaio Inossidabile Atomizzato Brownells è un prodotto progettato per migliorare la resistenza e la durabilità di Acraglas Gel utilizzato nel bedding delle armi. Questo manuale fornisce importanti istruzioni di sicurezza per garantire un uso corretto e sicuro del prodotto, in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti (GPSR) dell'Unione Europea.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto solo per gli scopi previsti.
- Conserva il prodotto in un luogo fresco e asciutto, lontano da fonti di calore e umidità.
- Tieni il prodotto fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici.
- Indossa sempre dispositivi di protezione individuale, come guanti e occhiali protettivi, durante l'uso.
- In caso di contatto con la pelle o gli occhi, sciacqua immediatamente con acqua e consulta un medico se necessario.
- Non ingerire il prodotto e non utilizzare in prossimità di cibi e bevande.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Utilizzo

- Polvere di Metallo:** La polvere può essere irritante. Evita di inalare la polvere e utilizza in un'area ben ventilata.
- Attrezzature di Lavoro:** Utilizza solo attrezzature adeguate per la lavorazione dei metalli. Assicurati che siano in buone condizioni e che siano utilizzate secondo le istruzioni del produttore.
- Miscelazione:** Segui le proporzioni raccomandate per la miscelazione con Acraglas Gel. Non superare il rapporto di 1:1 di metallo rispetto alla miscela di bedding.
- Scarti:** Non gettare la polvere di metallo nei rifiuti domestici. Segui le istruzioni di smaltimento per i materiali pericolosi.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurati di avere tutti i materiali e gli strumenti necessari prima di iniziare.
- Indossa guanti e occhiali protettivi.

2. Miscelazione:

- In un contenitore pulito, aggiungi la quantità desiderata di Acraglas Gel.
- Aggiungi lentamente la Polvere di Acciaio Inossidabile Atomizzato, mescolando bene per garantire una distribuzione uniforme.
- Segui le proporzioni raccomandate: da 1 parte di metallo a 4 parti di miscela di bedding, fino a un massimo di 1:1.

3. Applicazione:

- Applica la miscela nel bedding dell'arma secondo le istruzioni del produttore.
- Assicurati che la miscela sia ben distribuita e priva di bolle d'aria.

4. Asciugatura:

- Lascia asciugare la miscela secondo le indicazioni del produttore di Acraglas Gel.
- Non maneggiare l'arma fino a quando la miscela non è completamente indurita.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Non smaltire la Polvere di Acciaio Inossidabile Atomizzato nei rifiuti domestici.
- Contatta le autorità locali per informazioni su come smaltire i materiali pericolosi in modo sicuro.
- Assicurati di seguire tutte le normative locali riguardanti lo smaltimento dei materiali chimici.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per domande o preoccupazioni relative alla sicurezza del prodotto, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore o il produttore. Assicurati di avere a disposizione il numero di lotto e altre informazioni pertinenti sul prodotto.

Conclusione

Seguire queste istruzioni di sicurezza ti aiuterà a utilizzare la Polvere di Acciaio Inossidabile Atomizzato Brownells in modo sicuro ed efficace. Ricorda sempre di prestare attenzione e di adottare le necessarie precauzioni durante l'uso di prodotti chimici e materiali pericolosi.

Chi siamo

Brownells Italia

Brownells Italia - Il negozio online del più grande rivenditore di componenti e accessori per armi da tiro, difesa e caccia

Sede Legale e Operativa

Brownells Italia Srl ;

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo Bs

P.Iva e C.F. IT02801420981

"PERCEPITI AIUTI DI STATO/DE MINIMIS, GIA' PUBBLICATI SUL REGISTRO NAZIONALE DEGLI AIUTI DI STATO, AI SENSI DELL'ART.52 L.234/2012"

www.brownells.it