

ACRAGLAS GEL 2 Kit per bedding del calcio - KIT ACRAGLAS GEL NON INFIAMMABILE 4 OZ

[Utensili per armieri](#) > [Utensili lavorazioni e finitura calci](#) > [Adesivi per bedding](#)

Nuovo Acraglas Super, Derivato Epoxy Nylon, Consistenza Liscia Come il Burro, Si Mischia con Metalli Atomizzati

Nel corso degli anni, Brownells ha ricevuto centinaia di richieste da parte dei clienti per un composto di accurizzazione in epoxy con una consistenza liscia come il burro, che non si sarebbe né versato, né gocciolato, né si sarebbe infiltrato tra il legno e il metallo dopo essere stato applicato nel calcio dell'arma. Dopo molti anni di ricerca e test, abbiamo perfezionato una versione modificata del nostro popolare Acraglas® che offre lo stesso eccezionale lavoro di bedding e soddisfa anche quelle caratteristiche di applicazione liscia che ci avete richiesto. Acraglas Gel è stato progettato per sfruttare i più recenti progressi tecnologici nella ricerca sugli epoxy. Ha i migliori vantaggi possibili integrati per coloro che desiderano un tipo di Acraglas liscia come il burro. Derivati del nylon sono formulati in Acraglas Gel e forniscono una maggiore "resistenza alla trazione", resistenza agli urti e stabilità rispetto agli estremi normali di temperatura. Leggermente meno restringimento rispetto a quello di Acraglas, che ha un sorprendente 1/10 di 1%. Il rapporto di miscelazione 1 a 1 conferisce una struttura stabile ad Acraglas Gel che non si crepa, non si sfalda o non si sbriciola come fanno altri epoxy 1 a 1. Inoltre, questo rapporto di miscelazione 1 a 1 semplifica la miscelazione e la misurazione di piccole quantità con precisione. Vita utile leggermente più lunga per dare all'utente più tempo durante l'effettivo bedding. Tempo di indurimento più lungo - L'epoxy rimane leggermente flessibile più a lungo, rendendo facile il taglio dell'eccesso di composto. Si fonde facilmente con particelle di alluminio atomizzato, acciaio e acciaio inossidabile, per creare un epoxy più forte e rinforzato. Può essere colorato allo stesso modo di Acraglas per abbinarsi alle caratteristiche del calcio dell'arma su cui si sta lavorando. Le caratteristiche sopra menzionate di Acraglas Gel ti danno un'idea di quanto completamente abbiamo soddisfatto le tue richieste per un prodotto complementare ad Acraglas... La caratteristica di Acraglas Gel di rimanere in un unico punto... struttura molecolare sofisticata... vita utile e tempo di indurimento leggermente più lunghi... la possibilità di mescolare alluminio o acciaio, rendono questo un prodotto di cui siamo orgogliosi di offrirti. Grazie alle caratteristiche di Acraglas Gel, i vantaggi del floc di vetro sono già incorporati nell'epoxy finito, quindi non è consigliato né necessario aggiungere floc. Include - 2 fl. oz. (59 ml) Resina, 2 fl. oz. (59 ml) Indurente, 7/8 fl. oz. (26 ml) Agente distaccante, Cucchiaino dosatore, Piatto di miscelazione in polietilene riutilizzabile, Bastoncino per mescolare, Colorante marrone, Colorante nero e Istruzioni complete.



Caratteristiche

- Nome: [KIT ACRAGLAS GEL NON INFIAMMABILE 4 OZ](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 081014007
- N. fab.: E10000055
- Dimensioni: 4 oz.
- Tipo: Acraglas Gel

- Quantità: 4
- Peso della spedizione: 0.249kg
- Altezza di spedizione: 66mm
- Larghezza di spedizione: 122mm
- Lunghezza di spedizione: 130mm
- UPC: 050806105492

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [ACRAGLAS GEL 2 GUN BEDDING KITS BROWNELLS 4 OZ. Guida alle Istruzioni di Sicurezza](#)
- [Chi siamo](#)

ACRAGLAS GEL 2 GUN BEDDING KITS BROWNELLS 4 OZ. Guida alle Istruzioni di Sicurezza

Introduzione

Grazie per aver scelto l'ACRAGLAS GEL 2 GUN BEDDING KITS BROWNELLS 4 OZ. Questo prodotto è progettato per fornire una soluzione di bedding di alta qualità per i calci delle armi. Per garantire un uso sicuro ed efficace, si prega di leggere e seguire le istruzioni di sicurezza riportate in questa guida.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- **Sicurezza del Prodotto:** Assicurati di utilizzare questo prodotto seguendo le istruzioni fornite. Questo prodotto è destinato solo a usi non alimentari e deve essere maneggiato con cura.
- **Richiami Migliorati:** Fai attenzione a eventuali avvisi di richiamo relativi a questo prodotto. In caso di richiamo, segui le istruzioni fornite per resi o scambi.
- **Sicurezza negli Acquisti Online:** Quando acquisti online, assicurati che il venditore rispetti i requisiti di sicurezza secondo le normative dell'UE.
- **Focus Speciale sul Consumatore:** Questo prodotto non è destinato all'uso da parte dei bambini. Tenere lontano dalla portata dei minori.
- **Punto di Contatto dell'UE:** Per domande sulla sicurezza, consulta il punto di contatto appropriato dell'UE.
- **Allerta Rapida:** Rimani informato sugli aggiornamenti sulla sicurezza dei prodotti tramite la piattaforma Safety Gate dell'UE.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Attrezzature di Protezione Personale (PPE):** Indossa sempre attrezzature di protezione adeguate, tra cui guanti e occhiali protettivi, quando maneggi Acraglas Gel per evitare il contatto con la pelle e gli occhi.
- **Ventilazione:** Utilizza il prodotto in un'area ben ventilata per ridurre al minimo l'inalazione di fumi.
- **Evitare l'Ingestione:** Non ingerire Acraglas Gel. In caso di ingestione accidentale, cerca immediatamente assistenza medica.
- **Contatto con la Pelle:** In caso di contatto con la pelle, lava l'area interessata con acqua e sapone. Se l'irritazione persiste, cerca assistenza medica.
- **Contatto con gli Occhi:** In caso di contatto con gli occhi, sciacqua gli occhi con acqua per almeno 15 minuti e cerca assistenza medica.
- **Conservazione:** Conserva in un luogo fresco e asciutto, lontano dalla luce solare diretta e da fonti di calore. Assicurati che il contenitore sia ben chiuso quando non è in uso.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurati che tutte le superfici siano pulite e asciutte prima dell'applicazione.
- Raccogli tutti gli strumenti e i materiali necessari, tra cui cucchiaini dosatori, piatti per mescolare e bastoncini per mescolare.

2. Miscelazione:

- Misura parti uguali di Resina e Indurente (rapporto 1 a 1) utilizzando il cucchiaino dosatore fornito.
- Combina la Resina e l'Indurente nel piatto di miscelazione e mescola accuratamente fino a ottenere un composto uniforme.

3. **Applicazione:**

- Applica l'Acraglas Gel miscelato al calcio dell'arma secondo necessità. Assicurati di applicare in modo uniforme per evitare colature o gocce.
- Se stai mescolando particelle di alluminio o acciaio, fallo in questa fase per migliorare la resistenza.

4. **Indurimento:**

- Lascia indurire l'Acraglas Gel secondo le istruzioni. Nota che rimane leggermente flessibile durante il processo di indurimento, che potrebbe richiedere più tempo rispetto ad altri prodotti.
- Evita di disturbare l'applicazione durante il periodo di indurimento per garantire un legame ottimale.

5. **Rifilatura:**

- Una volta indurito, l'eccesso di composto può essere facilmente rifilato. Usa strumenti appropriati per la rifilatura.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali prodotti non utilizzati e contenitori vuoti in conformità con le normative locali.
- Non smaltire nei rifiuti domestici. Controlla le strutture locali per lo smaltimento dei rifiuti pericolosi.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardo all'uso dell'ACRAGLAS GEL 2 GUN BEDDING KITS BROWNELLS 4 OZ., consulta le risorse di supporto del produttore o contatta il tuo rivenditore.

Seguendo queste linee guida, puoi garantire un uso sicuro ed efficace dell'Acraglas Gel per le tue esigenze di bedding per armi. Grazie per la tua attenzione alla sicurezza!

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