

# **ACRAGLAS GEL® RESIN & HARDENER - BROWNELLS 64 OZ.**

## **ACRAGLAS GEL HARDENER**

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

Rifornisci i kit Acraglas Gel con contenitori singoli o il pacchetto di Resina & Indurente. Disponibile in varie dimensioni per soddisfare le esigenze del tuo negozio. I derivati del nylon sono formulati in Acraglas Gel e offrono una maggiore "resistenza sottile", resistenza agli urti e stabilità rispetto agli estremi di temperatura normali. Leggermente meno ritrazione rispetto a quella di Acraglas, che ha un incredibile 1/10 di 1%. Il rapporto di miscelazione 1 a 1 conferisce una struttura reticolare molecolare stabile all'Acraglas Gel che non si crepa, non si screpolo o non si zuccherà come fanno altre resine epossidiche 1 a 1. Inoltre, questo esclusivo rapporto di miscelazione 1 a 1, in volume, semplifica la miscelazione e la misurazione di piccole quantità in modo preciso. Vita utile leggermente più lunga per dare all'utente più tempo durante il lavoro di incollaggio effettivo. Tempo di indurimento più lungo - La struttura molecolare dell'Acraglas Gel è stata controllata in modo che, nelle prime ore dopo che l'epossidica si è indurita, rimanga leggermente flessibile, rendendo facile rimuovere l'eccesso di composto. Si mescola facilmente con particelle di alluminio atomizzato, acciaio e acciaio inossidabile, rendendo possibile per l'utente creare la propria epossidica rinforzata ogni volta che è desiderata. La miscela standard per risultati ottimali è di 1 parte di particelle metalliche a 3 parti di Acraglas Gel miscelato in volume. Può essere colorato come Acraglas per abbinarsi alle caratteristiche del calcio della carabina su cui si sta lavorando. Le caratteristiche sopra menzionate dell'Acraglas Gel ti danno un'idea di quanto abbiamo soddisfatto completamente le tue richieste per un prodotto complementare per Acraglas ... La caratteristica di Acraglas Gel di rimanere in un 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.



### **Caratteristiche**

- Nome: [BROWNELLS 64 OZ. ACRAGLAS GEL HARDENER](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 081017130
- N. fab.: FGA0112H64
- Dimensioni: 64 oz.
- Model Number: -
- Tipo: Acraglas Gel
- Quantità: 64
- Peso della spedizione: 1.95kg
- Altezza di spedizione: 132mm
- Larghezza di spedizione: 185mm
- Lunghezza di spedizione: 183mm
- UPC: 050806101265

### **Dettagli dell'elemento**

Made in Usa

# **Indice**

- Pagina iniziale
- ISTRUZIONI PER LA SICUREZZA DI ACRAGLAS GEL® RESINA E INDURENTE
- Chi siamo

# ISTRUZIONI PER LA SICUREZZA DI ACRAGLAS GEL® RESINA E INDURENTE

## Introduzione

Grazie per aver scelto ACRAGLAS GEL® RESINA E INDURENTE di BROWNELLS. Questo prodotto è progettato per l'uso in applicazioni di bedding e adesivi per calci. Si prega di leggere attentamente questa guida alle istruzioni di sicurezza per garantire un uso sicuro ed efficace del prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Utilizzare sempre ACRAGLAS GEL in un'area ben ventilata per ridurre al minimo l'inalazione di vapori.
- Tenere il prodotto fuori dalla portata di bambini e animali domestici.
- Indossare adeguati dispositivi di protezione personale (DPI), inclusi guanti e occhiali protettivi, durante la manipolazione della resina e dell'indurente.
- Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. In caso di contatto, sciacquare immediatamente con abbondante acqua.
- Non ingerire. Se ingerito, cercare immediatamente assistenza medica.
- Conservare il prodotto in un luogo fresco e asciutto, lontano dalla luce diretta del sole e da fonti di calore.
- Smaltire eventuali prodotti e contenitori inutilizzati in conformità con le normative locali.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Identificazione dei Rischi:**
  - ACRAGLAS GEL può causare irritazione della pelle e degli occhi.
  - L'inalazione di vapori può causare irritazione respiratoria.
  - L'esposizione prolungata al prodotto può portare a reazioni allergiche in individui sensibili.
- **Evitare i Rischi:**
  - Seguire sempre le istruzioni di miscelazione fornite sull'etichetta del prodotto.
  - Non mescolare ACRAGLAS GEL in uno spazio chiuso senza una ventilazione adeguata.
  - Assicurarsi che tutte le superfici siano pulite e prive di contaminanti prima di applicare il prodotto.
- **Avvertenze Specifiche per l'Età:**
  - Questo prodotto non è destinato all'uso da parte di bambini. Assicurarsi che ci sia supervisione adulta durante l'uso.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

- **Preparazione:**

- Raccogliere tutti gli strumenti e i materiali necessari prima di iniziare.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e organizzata.

- **Istruzioni di Miscelazione:**

- Seguire un rapporto di miscelazione 1 a 1 di resina e indurente in volume.
- Misurare accuratamente le quantità necessarie per risultati ottimali.
- Mescolare accuratamente fino a ottenere una consistenza uniforme.

- **Applicazione:**

- Applicare l'ACRAGLAS GEL miscelato nell'area desiderata utilizzando un applicatore adatto.
- Consentire un tempo di lavorazione leggermente più lungo per lavorare efficacemente con il prodotto.
- Per ottenere i migliori risultati, utilizzare la miscela standard di 1 parte di particelle metalliche per 3 parti di ACRAGLAS GEL miscelato in volume quando si rinforza.

- **Indurimento:**

- Consentire al prodotto di indurirsi secondo le linee guida fornite. La struttura molecolare rimarrà leggermente flessibile per le prime ore.
- Rimuovere facilmente eventuali eccessi di composto dopo l'indurimento iniziale.

- **PostApprovazione:**

- Pulire immediatamente strumenti e superfici di lavoro dopo l'uso con solventi appropriati.
- Assicurarsi che tutti i materiali siano conservati in modo sicuro dopo l'uso.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire eventuali ACRAGLAS GEL inutilizzati e i loro contenitori secondo le normative locali di smaltimento dei rifiuti.
- Non versare residui di resina o indurente nello scarico.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda sulla sicurezza o ulteriori informazioni riguardanti ACRAGLAS GEL, si prega di fare riferimento all'etichetta del prodotto o visitare il sito web del produttore.

Grazie per aver utilizzato ACRAGLAS GEL® RESINA E INDURENTE. La vostra sicurezza è la nostra priorità. Si prega di seguire queste linee guida per garantire un'esperienza sicura ed efficace.

# 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

Brownells Italia Srl

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

### Sede Operativa

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

P.Iva e C.F. IT02801420981

### Showroom

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

Orari: dal lunedì al venerdì 9 - 12 / 14 - 17

Chiusura estiva: dal 5 al 23 agosto

"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](http://www.brownells.it)