

# ACRAGLAS GEL® RESIN & HARDENER - BROWNELLS 2 OZ. RESIN/2 OZ. HARDENER ACRAGLAS GEL

[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 screpola o non si zucchera 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 2 OZ. RESIN/2 OZ. HARDENER ACRAGLAS GEL](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 081015004
- N. fab.:
- Dimensioni: 4 oz.
- Model Number: -
- Tipo: Acraglas Gel
- Quantità: 4
- Peso della spedizione: 0.141kg
- UPC: 050806111035

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alla Sicurezza del Prodotto per ACRAGLAS GEL® RESIN & HARDENER](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alla Sicurezza del Prodotto per ACRAGLAS GEL® RESIN & HARDENER

## Introduzione

Benvenuti alla guida alla sicurezza del prodotto per ACRAGLAS GEL® RESIN & HARDENER. Questo prodotto è progettato per offrire prestazioni eccellenti nell'incollaggio e nel rinforzo. È fondamentale seguire le linee guida di sicurezza per garantire un uso sicuro e efficace.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare ACRAGLAS GEL in un'area ben ventilata per evitare l'inalazione di vapori.
- Indossa sempre guanti protettivi e occhiali di sicurezza durante la manipolazione del prodotto.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini e degli animali domestici.
- In caso di contatto con la pelle o gli occhi, risciacqua immediatamente con abbondante acqua e consulta un medico se necessario.
- Non ingerire il prodotto. In caso di ingestione accidentale, contattare immediatamente un centro antiveleni o un medico.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Evita il contatto diretto con la resina e l'indurente. Utilizza strumenti appropriati per miscelare e applicare il prodotto.
- Non mescolare ACRAGLAS GEL con altre resine o indurenti non compatibili.
- Assicurati che le superfici da incollare siano pulite e asciutte prima dell'applicazione.
- Non applicare il prodotto su superfici calde o esposte a fonti di calore.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. **Preparazione:** Assicurati di avere a disposizione guanti, occhiali di sicurezza e strumenti di miscelazione.
2. **Miscelazione:** Mescola ACRAGLAS GEL in un rapporto di 1:1 tra resina e indurente. Utilizza un contenitore pulito per garantire una miscelazione omogenea.
3. **Applicazione:** Applica il composto sulle superfici preparate utilizzando un applicatore appropriato.
4. **Indurimento:** Lascia indurire il prodotto in un'area priva di polvere e a temperatura ambiente. Non disturbare il composto durante il processo di indurimento.
5. **Pulizia:** Pulisci gli strumenti utilizzati immediatamente dopo l'uso con un solvente appropriato.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Non gettare il prodotto nel normale rifiuto domestico. Segui le normative locali per lo smaltimento di sostanze chimiche.
- Contatta il tuo comune o un centro di smaltimento autorizzato per informazioni su come smaltire in modo sicuro ACRAGLAS GEL.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

In caso di domande o necessità di supporto, contatta il tuo rivenditore o il produttore per ulteriori informazioni.

## Conclusione

Seguendo queste linee guida di sicurezza, puoi utilizzare ACRAGLAS GEL® RESIN & HARDENER in modo sicuro ed efficace. Per ulteriori informazioni sulle misure di sicurezza, consulta le normative europee sulla sicurezza dei prodotti.

# 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)