

# ACRAGLAS GEL® Resina e indurente - ACRAGLAS Indurente in gel 8 oz

[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 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: [ACRAGLAS Indurente in gel 8 oz](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 081017118
- N. fab.: 50214-008
- Dimensioni: 8 oz
- Model Number: -
- Tipo: Acraglas Gel
- Quantità: 8
- Peso della spedizione: 0.318kg
- Altezza di spedizione: 66mm
- Larghezza di spedizione: 89mm
- Lunghezza di spedizione: 89mm
- UPC: 050806101241

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per ACRAGLAS GEL® RESIN & HARDENER BROWNE](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per ACRAGLAS GEL® RESIN & HARDENER BROWNELLS 8 OZ.

## Introduzione

Benvenuti nella guida alle istruzioni di sicurezza per ACRAGLAS GEL® RESIN & HARDENER BROWNELLS. Questa guida è progettata per garantire un uso sicuro e responsabile del prodotto, in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR). Si prega di leggere attentamente le informazioni riportate per garantire la sicurezza durante l'uso.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi di utilizzare il prodotto in un'area ben ventilata.
- Indossare sempre guanti protettivi e occhiali di sicurezza durante la manipolazione.
- Tenere il prodotto lontano dalla portata dei bambini e degli animali domestici.
- Non ingerire il prodotto e non utilizzare in prossimità di cibi o bevande.
- Controllare il prodotto per eventuali segni di danneggiamento prima dell'uso.

## Precauzioni Specifiche per l'Uso

- **Contatto con la pelle:** In caso di contatto con la pelle, lavare immediatamente con acqua e sapone. Se l'irritazione persiste, consultare un medico.
- **Inalazione:** Evitare di inalare i vapori. In caso di difficoltà respiratoria, spostarsi all'aria aperta e consultare un medico se necessario.
- **Ingestione:** In caso di ingestione, contattare immediatamente un centro antiveleni o un medico.
- **Infiammabilità:** Tenere lontano da fonti di calore e fiamme libere. Non fumare durante l'uso del prodotto.

## Istruzioni per Installazione e Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurarsi che le superfici da incollare siano pulite, asciutte e prive di polvere.
- Misurare la quantità necessaria di resina e indurente in un contenitore pulito.

### 2. Miscelazione:

- Mescolare la resina e l'indurente in un rapporto di 1:1 fino a ottenere un composto omogeneo.
- Utilizzare una spatola o un bastoncino di mescolamento per garantire una miscelazione completa.

### 3. Applicazione:

- Applicare il composto sulle superfici preparate, assicurandosi di coprire uniformemente.
- Evitare di sovraccaricare il composto per prevenire la formazione di bolle d'aria.

### 4. Indurimento:

- Lasciare indurire il composto in un'area ben ventilata.
- Non disturbare il composto durante le prime ore di indurimento per garantire una buona adesione.

### 5. Pulizia:

- Pulire eventuali eccessi di composto prima che si indurisca utilizzando solventi appropriati.
- Smaltire i materiali di scarto secondo le normative locali.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Non gettare il prodotto nel normale spazzatura domestica.
- Seguire le normative locali riguardanti lo smaltimento di resine epossidiche.
- Portare i materiali inutilizzati o scartati a un centro di raccolta autorizzato per materiali pericolosi.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto**

Per domande o preoccupazioni riguardanti la sicurezza del prodotto, si prega di contattare l'ente competente nella propria area. Assicurarsi di avere a disposizione il numero di lotto del prodotto per facilitare la comunicazione.

## **Conclusione**

Seguire queste istruzioni di sicurezza garantirà un uso sicuro e efficace di ACRAGLAS GEL® RESIN & HARDENER BROWNELLS. Per ulteriori informazioni sui richiami dei prodotti o sulla sicurezza, consultare la piattaforma Safety Gate dell'UE. La vostra sicurezza è la nostra priorità.

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