

ACRAGLAS GEL® Resina e indurente - ACRAGLAS Resina 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 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: [ACRAGLAS Resina in gel 8 oz](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 081017117
- N. fab.: 20230-008
- Dimensioni: 8 oz
- Model Number: -
- Tipo: Acraglas Gel
- Quantità: 8
- Peso della spedizione: 0.363kg
- Altezza di spedizione: 66mm
- Larghezza di spedizione: 89mm
- Lunghezza di spedizione: 89mm
- UPC: 050806101234

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Istruzioni di Sicurezza per ACRAGLAS GEL® RESIN & HARDENER BROWNELLS 8 OZ.](#)
- [Chi siamo](#)

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

Introduzione

Grazie per aver scelto ACRAGLAS GEL® RESIN & HARDENER BROWNELLS. Questo prodotto è progettato per offrire prestazioni superiori nella lavorazione e nell'incollaggio. È importante seguire le istruzioni di sicurezza e utilizzo per garantire un'esperienza sicura e efficace.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto in un'area ben ventilata.
- Indossa sempre guanti protettivi e occhiali di sicurezza durante l'uso.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini e degli animali domestici.
- Non ingerire il prodotto e evita il contatto con la pelle e gli occhi.
- In caso di contatto con la pelle o gli occhi, sciacquare immediatamente con acqua e consultare un medico se necessario.
- Conserva il prodotto in un luogo fresco e asciutto, lontano da fonti di calore.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Inflammabilità:** Il prodotto è infiammabile. Evita di utilizzare vicino a fiamme libere o fonti di calore.
- **Reazioni Allergiche:** Alcune persone possono sviluppare reazioni allergiche. Effettua un test su una piccola area della pelle prima di un utilizzo esteso.
- **Miscelazione:** Segui attentamente il rapporto di miscelazione 1:1 per garantire la stabilità del prodotto. Non modificare il rapporto di miscelazione.
- **Tempo di Indurimento:** Il tempo di indurimento può variare. Non disturbare il prodotto durante la fase di indurimento per evitare difetti.

Istruzioni per Installazione e Utilizzo

1. Preparazione:

- Assicurati che le superfici siano pulite, asciutte e prive di polvere o grasso.
- Indossa guanti protettivi e occhiali di sicurezza.

2. Miscelazione:

- Misura parti uguali di resina e indurente in un contenitore pulito.
- Mescola accuratamente fino a ottenere un composto omogeneo.

3. Applicazione:

- Applica il composto sulla superficie desiderata utilizzando uno strumento appropriato.
- Lavora in piccole sezioni per garantire un'applicazione uniforme.

4. Indurimento:

- Lascia indurire il composto secondo le istruzioni specifiche. Non disturbare durante il processo di indurimento.
- Una volta indurito, il composto può essere carteggiato o rifinito se necessario.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Non gettare il prodotto nel lavandino o nei corsi d'acqua.
- Segui le normative locali per lo smaltimento di materiali chimici.
- Se non sei sicuro di come smaltire il prodotto, contatta le autorità locali per indicazioni.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardo all'uso di ACRAGLAS GEL® RESIN & HARDENER BROWNELLS, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore o il produttore. È importante avere a disposizione un punto di contatto per eventuali richieste di sicurezza.

Conclusione

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi utilizzare ACRAGLAS GEL® RESIN & HARDENER BROWNELLS in modo efficace e sicuro. Assicurati di rimanere informato su eventuali aggiornamenti o richiami relativi al prodotto attraverso le fonti ufficiali. La tua 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