

ACRAGLAS GEL® Resina e indurente - Resina gel ACRAGLAS 64 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: [Resina gel ACRAGLAS 64 oz](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 081017129
- N. fab.: FGA0112R64
- Dimensioni: 64 oz.
- Model Number: -
- Tipo: Acraglas Gel
- Quantità: 64
- Peso della spedizione: 2.109kg
- Altezza di spedizione: 132mm
- Larghezza di spedizione: 183mm
- Lunghezza di spedizione: 183mm
- UPC: 050806101258

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [ISTRUZIONI PER LA SICUREZZA DI ACRAGLAS GEL® RESIN & HARDENER](#)
- [Chi siamo](#)

ISTRUZIONI PER LA SICUREZZA DI ACRAGLAS GEL® RESIN & HARDENER

Introduzione

Benvenuto nelle istruzioni di sicurezza per ACRAGLAS GEL® RESIN & HARDENER. Questa guida fornisce informazioni essenziali per garantire un uso sicuro di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente l'intero documento prima di utilizzare il prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare ACRAGLAS GEL® RESIN & HARDENER seguendo queste linee guida:
 - Conserva il prodotto in un luogo fresco e asciutto, lontano dalla luce diretta del sole.
 - Tieni il prodotto fuori dalla portata di bambini e animali domestici.
 - Utilizza dispositivi di protezione individuale (DPI) come guanti e occhiali protettivi quando maneggi il prodotto.
 - Assicurati che l'area di lavoro sia ben ventilata per evitare l'inalazione di fumi.
 - Non mescolare con materiali o sostanze incompatibili.
 - Segui tutte le normative locali riguardanti l'uso e lo smaltimento dei prodotti chimici.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Quando utilizzi ACRAGLAS GEL® RESIN & HARDENER, osserva le seguenti precauzioni:
 - Evita il contatto con la pelle. In caso di contatto, lava immediatamente l'area interessata con acqua e sapone.
 - Se il prodotto entra in contatto con gli occhi, sciacqua abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti e cerca assistenza medica.
 - Non ingerire il prodotto. In caso di ingestione, cerca immediatamente assistenza medica.
 - Fai attenzione al tempo di vita utile e al tempo di indurimento del prodotto per prevenire versamenti accidentali o sovraesposizione.
 - Utilizza solo in aree ben ventilate per minimizzare l'esposizione ai vapori.
 - Smaltisci qualsiasi prodotto non utilizzato o rifiuto secondo le normative locali.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

- Segui queste istruzioni per un corretto utilizzo di ACRAGLAS GEL® RESIN & HARDENER:

1. Preparazione:

- Assicurati che le superfici da incollare siano pulite, asciutte e prive di polvere o contaminanti.
- Raccogli tutti i materiali e gli strumenti necessari prima di iniziare.

2. Miscelazione:

- Utilizza un rapporto di miscelazione di 1 a 1 tra resina e indurente in volume.
- Misura accuratamente i componenti per garantire un indurimento corretto.
- Mescola a fondo fino a ottenere una consistenza uniforme.

3. Applicazione:

- Applica la resina e l'indurente miscelati sulla superficie preparata utilizzando uno strumento

adatto (ad esempio, pennello o spatola).

- Assicurati di avere una copertura uniforme e di evitare bolle d'aria.

4. Indurimento:

- Lascia indurire il prodotto secondo le specifiche del produttore.
- Non disturbare l'applicazione durante il processo di indurimento per garantire un legame ottimale.

5. Rifilatura:

- Dopo l'indurimento iniziale, l'eccesso di composto può essere facilmente rifilato.
- Utilizza strumenti appropriati per evitare di danneggiare le superfici incollate.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci ACAGLAS GEL® RESIN & HARDENER in modo responsabile:
 - Non versare il prodotto avanzato nello scarico o nell'ambiente.
 - Segui le normative locali per lo smaltimento dei rifiuti pericolosi.
 - Contatta l'autorità locale per la gestione dei rifiuti per linee guida specifiche sullo smaltimento.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

- Per qualsiasi domanda sulla sicurezza o ulteriore assistenza, ti invitiamo a contattare il tuo distributore locale o il servizio clienti del produttore.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace con ACAGLAS GEL® RESIN & HARDENER. Grazie per aver dato priorità alla sicurezza durante l'uso del nostro prodotto.

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