

ACRAGLAS GEL® Resina e indurente - ACRAGLAS Set gel indurente e resina 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 Set gel indurente e resina 8 oz](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 081017116
- N. fab.: FGA0112RH8
- Dimensioni: 16 oz.
- Model Number: Hardener & Resin
- Tipo: Acraglas Gel
- Peso della spedizione: 0.685kg
- UPC: 050806013667

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

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

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per ACRAGLAS GEL® RESIN & HARDENER

Introduzione

Benvenuto nella guida alle istruzioni di sicurezza per ACRAGLAS GEL® RESIN & HARDENER. Questa guida è progettata per garantire un utilizzo sicuro e responsabile del prodotto, in conformità con le normative europee sulla sicurezza dei prodotti (EU GPSR). Ti invitiamo a leggere attentamente questa guida per comprendere i potenziali rischi e le precauzioni necessarie per un uso sicuro.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto solo per gli scopi previsti.
- Conserva il prodotto in un luogo fresco e asciutto, lontano da fonti di calore e luce diretta.
- Tieni il prodotto fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici.
- Indossa sempre dispositivi di protezione individuale (DPI) come guanti e occhiali protettivi durante l'uso.
- In caso di contatto con la pelle o gli occhi, sciacqua immediatamente con abbondante acqua e consulta un medico se necessario.
- Non ingerire il prodotto. In caso di ingestione accidentale, contatta immediatamente un centro antiveleni o un medico.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza il prodotto in un'area ben ventilata per evitare l'accumulo di vapori tossici.
- Evita di mescolare il prodotto con sostanze chimiche non compatibili.
- Segui il rapporto di miscelazione indicato (1:1) per garantire la stabilità del prodotto.
- Non utilizza il prodotto in condizioni di temperatura estreme, poiché ciò potrebbe compromettere le sue proprietà.
- Non lasciare il prodotto incustodito mentre è in uso.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione dell'Area di Lavoro

- Pulisci e prepara l'area di lavoro per evitare contaminazioni.
- Assicurati di avere a disposizione tutti gli strumenti necessari per la miscelazione e l'applicazione.

2. Miscelazione del Prodotto

- Versa 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 un utensile appropriato.
- Assicurati che il composto sia distribuito uniformemente.

4. Indurimento

- Lascia indurire il prodotto secondo le indicazioni fornite. Il tempo di indurimento può variare in base alla temperatura ambiente.

5. Pulizia degli Strumenti

- Pulisci immediatamente gli strumenti utilizzati con un solvente appropriato prima che il composto si indurisca.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Non gettare il prodotto nei rifiuti domestici. Segui le normative locali per lo smaltimento dei materiali chimici.
- Contatta il tuo comune per informazioni su centri di raccolta per rifiuti pericolosi.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza e sull'uso del prodotto, consulta le risorse disponibili online o contatta il tuo rivenditore di fiducia.

Conclusione

Seguendo queste linee guida di sicurezza, puoi garantire un uso sicuro ed efficace di ACRAGLAS GEL® RESIN & HARDENER. Ricorda sempre di essere prudente e di consultare le informazioni di sicurezza quando necessario. 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