

ACRAGLAS GEL 2 Gewehr-Bettungs-Kits - ACRAGLAS Gel nicht entflammbarer Set 4OZ

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Schaftbearbeitung und -finish](#) > [Schaftbettung & Klebstoffe](#)

Super neues Acraglas, Nylon-Epoxid-Derivat, butterweiche Konsistenz, mischt sich mit atomisierten Metallen

Im Laufe der Jahre hat Brownells Hunderte von Kundenanfragen nach einer Epoxid-Genauigkeitsverbindung mit einer butterweichen Konsistenz erhalten, die nach dem Einsetzen in den Gewehrschaft weder läuft, tropft noch zwischen Holz und Metall austritt. Nach vielen Jahren der Forschung und Tests haben wir eine modifizierte Version unseres beliebten Acraglas® perfektioniert, die denselben supergenauen Bettungsjob bietet und auch die speziellen, glatten Anwendungseigenschaften erfüllt, die du angefordert hast. Acraglas Gel wurde entwickelt, um die neuesten technologischen Fortschritte in der Epoxidforschung zu nutzen. Es bietet die bestmöglichen Vorteile für diejenigen, die eine butterweiche Art von Acraglas wünschen. Nylon-Derivate sind in Acraglas Gel formuliert und bieten eine höhere "Dünnstärke", Stoßfestigkeit und Stabilität bei normalen Temperaturextremen. Geringfügig weniger Schrumpfung als bei Acraglas, das erstaunliche 1/10 von 1% aufweist. Das 1:1 Mischverhältnis sorgt für eine stabile Struktur von Acraglas Gel, die nicht reißt, spröde wird oder sich wie andere 1:1-Epoxyds verhält. Außerdem vereinfacht dieses 1:1 Mischverhältnis das Mischen und Messen kleiner Mengen genau. Etwas längere Topfzeit, um dem Benutzer mehr Zeit beim eigentlichen Bettungsprozess zu geben. Längere Aushärtezeit - Das Epoxid bleibt etwas flexibler, was das Entfernen von überschüssiger Verbindung erleichtert. Lässt sich leicht mit atomisierten Aluminium-, Stahl- und Edelstahlpartikeln mischen, um ein stärkeres, verstärktes Epoxid zu erzeugen. Kann wie Acraglas gefärbt werden, um die Eigenschaften des bearbeiteten Gewehrschafts anzupassen. Die oben genannten Eigenschaften von Acraglas Gel geben dir eine Vorstellung davon, wie vollständig wir deine Anfragen nach einem Begleitprodukt für Acraglas erfüllt haben ... Die Acraglas Gel Bleib-an-einem-Ort-Funktion ... die ausgeklügelte molekulare Struktur ... die etwas längere Topfzeit und Aushärtezeit ... die Fähigkeit, Aluminium oder Stahl zu mischen, machen dies zu einem Produkt, das wir dir stolz anbieten. Aufgrund der Eigenschaften von Acraglas Gel sind die Vorteile von Glasflock bereits im fertigen Epoxid enthalten, sodass die Zugabe von Flock nicht empfohlen oder benötigt wird. Enthält - 2 fl. oz. (59 ml) Harz, 2 fl. oz. (59 ml) Härter, 7/8 fl. oz. (26 ml) Trennmittel, Messlöffel, wiederverwendbare Poly-Mischschale, Mischstab, braune Farbe, schwarze Farbe und vollständige Anweisungen.



Im Laufe der Jahre hatten wir Hunderte von Kundenanfragen nach einer Epoxid-präzisen Mischung mit butterweicher Konsistenz, die nach dem Einfüllen in den Waffenvorrat weder rinnt, tropft oder zwischen Holz und Metall austritt.

Nach vielen Jahren des Forschens und Testens haben wir eine modifizierte Version unseres beliebten Acraglas® perfektioniert, die die gleiche hochpräzise Bettarbeit bietet und auch die von Ihnen gewünschten speziellen Funktionen für reibungslose Anwendungen erfüllt. Acraglas Gel wurde entwickelt, um die neuesten technologischen Fortschritte in der Epoxidforschung zu nutzen. Es hat die bestmöglichen Vorteile für diejenigen, die eine butterweiche Art von Acraglas wünschen. Nylon-Derivate sind in

Acraglas-Gel formuliert und bieten eine höhere "Dünnfestigkeit", Stoßfestigkeit und Stabilität gegenüber extremen Temperaturen. Etwas weniger Schrumpfung als bei Acraglas, das ein erstaunliches Zehntel von 1% aufweist.

Das 1: 1-Mischungsverhältnis verleiht Acraglas Gel eine stabile molekulare Gitterstruktur, die nicht reißt, reißt oder zuckert, wie dies auch bei anderen 1: 1-Epoxiden der Fall ist. Dieses exklusive 1: 1-Mischungsverhältnis vereinfacht das Mischen und genaue Abmessen kleiner Mengen. Etwas längere Topfzeit, um dem Benutzer mehr Zeit beim eigentlichen Einstreuen zu geben. Längere Aushärtezeit - Die Molekülstruktur von Acraglas Gel wurde so gesteuert, dass es in den ersten Stunden nach dem Abbinden des Epoxids leicht flexibel bleibt und überschüssige Verbindungen problemlos entfernt werden können. Kann leicht mit zerstäubten Aluminium-, Stahl- und Edelstahlpartikeln gemischt werden, so dass der Benutzer sein eigenes verstärktes Epoxid herstellen kann, wann immer ein solches Epoxid gewünscht wird.

Die Standardmischung für optimale Ergebnisse besteht aus 1 Volumenteil Metallpartikeln und 3 Volumenteilen gemischem Acraglas Gel. Kann wie Acraglas gefärbt werden, um den Eigenschaften des zu bearbeitenden Waffenmaterials zu entsprechen. Die oben genannten Funktionen von Acraglas Gel geben Ihnen einen Eindruck davon, wie vollständig wir Ihre Anforderungen an ein Begleitprodukt für Acraglas erfüllt haben ... Die Eigenschaft des Acraglas-Gels, an einem Punkt zu bleiben, die ausgeklügelte Molekularstruktur, die etwas längere Topfzeit und Aushärtezeit sowie die Möglichkeit, Aluminium oder Stahl zu mischen, machen dieses Produkt zu einem Produkt, auf das wir stolz sind, Ihnen anbieten zu können .

VERWENDUNG VON GLASFLOCKEN Aufgrund der Eigenschaften der gitterförmigen molekularen Struktur von Acraglas Gel sind die Vorteile von Glasflocken bereits im fertigen Epoxidharz enthalten, sodass die Zugabe von Flocken nicht empfohlen oder erforderlich ist. ACAGLAS GEL KIT - 2 fl. oz. (59 ml) Harz, 2 fl. oz. (59 ml) Härter, 7/8 fl. oz. (26 ml) Trennmittel, Messlöffel, wiederverwendbare Poly-Rührschüssel, Rührstab, Brown Dye, Black Dye und vollständige Anleitung. ACAGLAS GEL SHOP KIT - 8 fl. oz. (237 ml) Harz, 8 fl. oz. (237 ml) Härter, 3 fl. oz. (89 ml) Trennmittel, Messlöffel-Set, 2 wiederverwendbare Poly-Rührschalen, 25 breite Rührstäbchen, 3 Paks Brown Dye, 3 Packungen Black Dye, Anleitung.



[**-->Sicherheitsdatenblatt Härter<--**](#)



[**-->Sicherheitsdatenblatt Harz<--**](#)

Eigenschaften

- Name: [ACAGLAS Gel nicht entflammbar Set 4OZ](#)
- Hersteller: [BROWNLLS](#)
- Artikel-Nr.: 081014007
- Herst.-Nr.: E10000055
- Art: Acraglas Gel
- Größe: 4 oz.

- Kann nicht mit DPD versendet werden: {yes}
- Menge: 0.144 l
- Versandgewicht: 0.249kg
- Versandhöhe: 66mm
- Versandbreite: 122mm
- Versandlänge: 130mm
- UPC: 050806105492

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- ACRAGLAS GEL 2 GUN BEDDING KITS BROWNELLS 4 OZ. Sicherheitsanleitung
- Über uns

ACRAGLAS GEL 2 GUN BEDDING KITS BROWNELLS

4 OZ. Sicherheitsanleitung

Einleitung

Vielen Dank, dass du dich für die ACRAGLAS GEL 2 GUN BEDDING KITS BROWNELLS 4 OZ. entschieden hast. Dieses Produkt wurde entwickelt, um eine hochwertige Bettlösung für Waffenschäfte zu bieten. Um eine sichere und effektive Anwendung zu gewährleisten, lies bitte die folgenden Sicherheitsanweisungen sorgfältig durch und befolge sie.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- **Produktsicherheit:** Stelle sicher, dass du dieses Produkt sicher verwendest, indem du die bereitgestellten Anweisungen befolgst. Dieses Produkt ist nur für den NichtLebensmittelgebrauch bestimmt und sollte mit Sorgfalt behandelt werden.
- **Erweiterte Rückrufe:** Achte auf etwaige Rückrufhinweise zu diesem Produkt. Falls ein Rückruf erfolgt, befolge die bereitgestellten Anweisungen für Rückgaben oder Umtausch.
- **Sicherheit beim OnlineEinkauf:** Wenn du online einkaufst, stelle sicher, dass der Verkäufer die Sicherheitsanforderungen gemäß den EUVorschriften erfüllt.
- **Besonderer Verbraucherschutz:** Dieses Produkt ist nicht für die Verwendung durch Kinder gedacht. Halte es außerhalb der Reichweite von Minderjährigen.
- **EUKontaktstelle:** Für Sicherheitsanfragen konsultiere die entsprechende EUKontaktstelle.
- **Schnelle Warnungen:** Bleibe über Produktupdates zur Sicherheit über die Safety GatePlattform der EU informiert.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Persönliche Schutzausrüstung (PSA):** Trage immer geeignete PSA, einschließlich Handschuhe und Schutzbrille, beim Umgang mit Acraglas Gel, um Haut und Augenkontakt zu vermeiden.
- **Belüftung:** Verwende das Produkt in einem gut belüfteten Bereich, um die Inhalation von Dämpfen zu minimieren.
- **Verschlucken vermeiden:** Schlucke Acraglas Gel nicht. Im Falle einer versehentlichen Einnahme suche sofort medizinische Hilfe.
- **Hautkontakt:** Bei Hautkontakt wasche die betroffene Stelle mit Seife und Wasser. Wenn die Reizung anhält, suche medizinische Hilfe.
- **Augenkontakt:** Bei Augenkontakt spüle die Augen mindestens 15 Minuten lang mit Wasser und suche medizinische Hilfe.
- **Lagerung:** Lagere das Produkt an einem kühlen, trockenen Ort, fern von direkter Sonneneinstrahlung und Wärmequellen. Stelle sicher, dass der Behälter fest verschlossen ist, wenn er nicht verwendet wird.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass alle Oberflächen vor der Anwendung sauber und trocken sind.
- Versammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, einschließlich Messlöffel, Mischschüssel und Rührstab.

2. Mischen:

- Messe gleiche Teile von Harz und Härter (1:1 Verhältnis) mit dem bereitgestellten Messlöffel ab.
- Kombiniere das Harz und den Härter in der Mischschüssel und rühre gründlich, bis eine gleichmäßige Mischung erreicht ist.

3. Anwendung:

- Trage das gemischte Acraglas Gel nach Bedarf auf den Waffenschaft auf. Achte auf eine gleichmäßige Anwendung, um das Rinnen oder Tropfen zu vermeiden.
- Wenn du Aluminium oder Stahlpartikel mischen möchtest, tue dies in diesem Schritt für zusätzliche Festigkeit.

4. Aushärtung:

- Lasse das Acraglas Gel gemäß den Anweisungen aushärten. Beachte, dass es während des Aushärtungsprozesses leicht flexibel bleibt, was länger dauern kann als bei anderen Produkten.
- Vermeide es, die Anwendung während der Aushärtungszeit zu stören, um eine optimale Verbindung zu gewährleisten.

5. Trimmen:

- Nach dem Aushärten kann überschüssige Verbindung leicht entfernt werden. Verwende geeignete Werkzeuge zum Trimmen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge ungenutztes Produkt und leere Behälter gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge es nicht im Hausmüll. Informiere dich über lokale Einrichtungen zur Entsorgung gefährlicher Abfälle.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken bezüglich der Verwendung von ACRAGLAS GEL 2 GUN BEDDING KITS BROWNELLS 4 OZ. konsultiere bitte die SupportRessourcen des Herstellers oder wende dich an deinen Einzelhändler.

Durch die Befolgerung dieser Richtlinien kannst du die sichere und effektive Verwendung von Acraglas Gel für deine Waffenschäftsbedürfnisse gewährleisten. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit für die Sicherheit!

Über uns

Brownells Deutschland

Brownells Deutschland - Einer der größten Lieferanten für Waffenteile, Büchsenmacherwerkzeug & Schießsportzubehör

www.brownells-deutschland.de