

ACRAGLAS GEL® Harz & Härter - ACRAGLAS Gel-Härter- und Harz-Set 20Z

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

Ergänze Acraglas Gel Kits mit einzelnen Behältern oder dem Bundle aus Harz & Härter. Erhältlich in verschiedenen Größen, die deinen Werkstattanforderungen entsprechen. Nylon-Derivate sind in Acraglas Gel formuliert und bieten eine höhere "Dünnstärke", Stoßfestigkeit und Stabilität bei normalen Temperaturextremen. Leicht weniger Schrumpfung als bei Acraglas, das erstaunliche 1/10 von 1% hat. Das Mischverhältnis von 1 zu 1 sorgt für eine stabile, molekulare Gitterstruktur des Acraglas Gels, die nicht bricht, rissig wird oder auskristallisiert, wie es bei anderen 1 zu 1 Epoxiden der Fall ist. Außerdem vereinfacht dieses exklusive Mischverhältnis von 1 zu 1 nach Volumen das Mischen und genaue Messen kleiner Mengen. Etwas längere Topfzeit gibt dir mehr Zeit beim eigentlichen Verkleben. Längere Aushärtezeit - Die molekulare Struktur des Acraglas Gels wurde so kontrolliert, dass es in den ersten Stunden nach dem Aushärten leicht flexibel bleibt, was das Trimen von überschüssigem Material erleichtert. Lässt sich leicht mit atomisierten Aluminium-, Stahl- und Edelstahlpartikeln mischen, sodass du dein eigenes verstärktes Epoxid herstellen kannst, wann immer ein solches Epoxid gewünscht wird. Das Standardmischverhältnis für optimale Ergebnisse beträgt 1 Teil Metallpartikel zu 3 Teilen gemischtem Acraglas Gel nach Volumen. Kann genauso gefärbt werden wie Acraglas, um die Eigenschaften des bearbeiteten Gewehrschafts anzupassen. Die oben genannten Eigenschaften des Acraglas Gels geben dir eine Vorstellung davon, wie vollständig wir deine Anfragen nach einem Begleitprodukt für Acraglas erfüllt haben ... Die Acraglas Gel „bleib-an-einem-Ort“-Eigenschaft ... die ausgeklügelte molekulare Struktur ... die etwas längere Topf- und Aushärtezeit ... die Möglichkeit, Aluminium oder Stahl zu mischen, machen dies zu einem Produkt, das wir dir gerne anbieten.



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. ACRAGLAS 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. ACRAGLAS 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: [**ACRAGLAS Gel-Härter- und Harz-Set 20Z**](#)
- Hersteller: [**BROWNELLS**](#)
- Artikel-Nr.: 081015004
- Herst.-Nr.:
- Art: Acraglas Gel
- Größe: 4 oz.
- Kann nicht mit DPD versendet werden: {yes}
- Model Number: -
- Menge: 0.12 l
- Versandgewicht: 0.141kg
- UPC: 050806111035

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für ACRAGLAS GEL® RESIN & HARDENER BROWNELLS
- Über uns

Sicherheitshinweise für ACAGLAS GEL® RESIN & HARDENER BROWNELLS

Einleitung

Vielen Dank, dass Sie sich für ACAGLAS GEL® RESIN & HARDENER entschieden haben. Dieses Produkt wurde entwickelt, um eine präzise und benutzerfreundliche Epoxidmischung für Ihre Anwendungen zu bieten. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um eine sichere Verwendung zu gewährleisten und mögliche Risiken zu minimieren.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahrt wird.
- Verwenden Sie das Produkt nur gemäß den Anweisungen.
- Lagern Sie das Produkt an einem kühlen, trockenen Ort, fern von direkter Sonneneinstrahlung und Wärmequellen.
- Überprüfen Sie die Verpackung auf Beschädigungen, bevor Sie das Produkt verwenden.
- Beachten Sie die Empfehlungen zur Entsorgung, um Umweltschäden zu vermeiden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Tragen Sie immer geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Handschuhe und eine Schutzbrille, während Sie das Produkt mischen und anwenden.
- Vermeiden Sie den Kontakt mit Haut und Augen. Bei Kontakt gründlich mit Wasser abspülen und gegebenenfalls einen Arzt aufsuchen.
- Arbeiten Sie in einem gut belüfteten Bereich, um die Einwirkung von Dämpfen zu minimieren.
- Mischen Sie das Produkt gemäß dem empfohlenen Verhältnis von 1:1 für optimale Ergebnisse.
- Achten Sie darauf, dass keine fremden Materialien in das Produkt gelangen, um die Qualität zu gewährleisten.

Anweisungen für Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Stellen Sie sicher, dass die zu behandelnden Oberflächen sauber und trocken sind.
- Bereiten Sie Ihre Mischutensilien vor, einschließlich Messlöffel und Rührstab.

2. Mischung:

- Messen Sie gleichmäßige Teile von Harz und Härter (1:1).
- Mischen Sie die Komponenten gründlich in einer wiederverwendbaren PolyRührschüssel, bis eine homogene Mischung entsteht.

3. Anwendung:

- Tragen Sie die Mischung gleichmäßig auf die vorbereitete Oberfläche auf.
- Achten Sie darauf, dass die Mischung nicht tropft oder verläuft.

4. Aushärtung:

- Lassen Sie das Produkt gemäß den Anweisungen aushärten. Die Aushärtezeit kann variieren, daher ist Geduld wichtig.
- Vermeiden Sie es, das Produkt während der Aushärtung zu bewegen.

5. Reinigung:

- Reinigen Sie alle Werkzeuge sofort nach der Verwendung mit geeignetem Lösungsmittel.
- Entsorgen Sie Reste gemäß den lokalen Vorschriften.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie leere Behälter und nicht verwendetes Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährliche Abfälle.
- Mischen Sie das Produkt nicht mit anderen Chemikalien, bevor Sie es entsorgen.
- Informieren Sie sich über lokale Recycling und Entsorgungsprogramme.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder zusätzliche Unterstützung wenden Sie sich bitte an den entsprechenden Ansprechpartner in Ihrer Region.

Bitte beachten Sie, dass diese Sicherheitshinweise gemäß den EUVorgaben erstellt wurden, um Ihre Sicherheit und die ordnungsgemäße Verwendung des Produkts zu gewährleisten. Bei Fragen oder Unsicherheiten zögern Sie nicht, sich an die zuständigen Stellen zu wenden.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de