

ACRAGLAS GEL® Harz & Härter - ACRAGLAS Gel-Härter- und Harz-Set 8oz

[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 Trimmen 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 Gewehrshafts 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

Edelstahlparkiteln 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 Metallparkiteln und 3 Volumenteilen gemischtem 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 8oz
- Hersteller: BROWNELLS
- Artikel-Nr.: 081017116
- Herst.-Nr.: FGA0112RH8
- Art: Acraglas Gel
- Größe: 16 oz.
- Kann nicht mit DPD versendet werden: {yes}
- Model Number: Hardener & Resin
- Versandgewicht: 0.685kg
- UPC: 050806013667

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für ACRAGLAS GEL® RESIN & HARDENER](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise für ACRAGLAS GEL® RESIN & HARDENER

Einleitung

Willkommen zu den Sicherheitshinweisen für ACRAGLAS GEL® RESIN & HARDENER von Brownells. Dieses Produkt wurde entwickelt, um Ihnen die bestmöglichen Ergebnisse bei Ihren Projekten zu liefern. Um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv nutzen, lesen Sie bitte die folgenden Sicherheitshinweise sorgfältig durch.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwende das Produkt nur gemäß den Anweisungen.
- Halte es außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Lagere das Produkt an einem kühlen, trockenen Ort, fern von direkter Sonneneinstrahlung und Wärmequellen.
- Achte darauf, dass der Arbeitsbereich gut belüftet ist.
- Trage geeignete Schutzausrüstung, wie Handschuhe und Schutzbrille, um Haut und Augenreizungen zu vermeiden.
- Entsorge leere Behälter und Abfälle gemäß den lokalen Vorschriften für gefährliche Abfälle.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Vermeide direkten Hautkontakt mit dem Harz und dem Härter.
- Bei Hautkontakt sofort mit Wasser und Seife gründlich abwaschen.
- Bei Augenkontakt sofort mit viel Wasser spülen und einen Arzt aufsuchen.
- Bei Inhalation von Dämpfen den Arbeitsbereich sofort verlassen und frische Luft schnappen.
- Verwende das Produkt nicht in geschlossenen Räumen ohne ausreichende Belüftung.
- Mische das Harz und den Härter nur in den empfohlenen Verhältnissen (1:1) und verwende dafür saubere Werkzeuge.

Anweisungen für Installation und Verwendung

1. Vorbereitung des Arbeitsplatzes:

- Stelle sicher, dass der Arbeitsplatz sauber und frei von Staub und Schmutz ist.
- Lege alle benötigten Materialien bereit: Harz, Härter, Mischbecher, Rührstäbchen und Schutzausrüstung.

2. Mischen des Produkts:

- Mische 1 Teil Harz mit 1 Teil Härter in einem sauberen Mischbecher.
- Rühre die Mischung gründlich für mindestens 23 Minuten, bis eine homogene Konsistenz erreicht ist.

3. Anwendung:

- Trage die Mischung gleichmäßig auf die gewünschten Stellen auf.
- Achte darauf, dass die Anwendung nicht zu dick ist, um ein gleichmäßiges Aushärten zu gewährleisten.

4. Aushärtezeit:

- Lass das Produkt gemäß den Anweisungen aushärten. Die Aushärtezeit kann variieren, also überprüfe die Konsistenz regelmäßig.

5. Reinigung:

- Verwende Aceton oder ein geeignetes Lösungsmittel, um Werkzeuge und Arbeitsflächen zu reinigen, solange das Produkt noch nicht ausgehärtet ist.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge nicht verwendete Mengen des Produkts gemäß den lokalen Vorschriften für gefährliche Abfälle.
- Leere Behälter sollten nicht wiederverwendet werden. Gebe sie in den regulären Abfall oder in spezielle Sammelstellen für Chemikalien.
- Informiere dich über die örtlichen Vorschriften zur Entsorgung von Chemikalien und halte dich daran.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Unterstützung bezüglich dieses Produkts, wende dich bitte an den Kundenservice von Brownells oder konsultiere die Website für weitere Informationen.

Bitte beachte, dass es wichtig ist, die Sicherheitshinweise zu befolgen, um eine sichere Nutzung des Produkts zu gewährleisten. Vielen Dank für die Verwendung von ACRAGLAS GEL® RESIN & HARDENER!

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de