

ACRAGLAS GEL® Harz & Härter - ACRAGLAS Gel-Härter & Harz-Set 64 oz

[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 Gewerkschafts 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 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 & Harz-Set 64 oz
- Hersteller: BROWNELLS
- Artikel-Nr.: 081017128
- Herst.-Nr.:
- Art: Acraglas Gel
- Größe: 64 oz.
- Kann nicht mit DPD versendet werden: {yes}
- Menge: 1.9 l
- Versandgewicht: 4.06kg
- UPC: 050806013674

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [ACRAGLAS GEL® HARZ & HÄRTER SICHERHEITSANLEITUNG](#)
- [Über uns](#)

ACRAGLAS GEL® HARZ & HÄRTER

SICHERHEITSANLEITUNG

Einführung

Vielen Dank, dass du dich für ACRAGLAS GEL® HARZ & HÄRTER entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um die sichere Verwendung dieses Produkts gemäß der EU-Verordnung über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR) zu gewährleisten. Bitte lies diese Anleitung sorgfältig, bevor du das Produkt verwendest.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Bewahre das Produkt an einem kühlen, trockenen Ort, fern von direkter Sonneneinstrahlung und Wärmequellen auf.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren.
- Trage persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Handschuhe und Schutzbrille beim Umgang mit dem Produkt.
- Bei versehentlichem Kontakt mit Haut oder Augen gründlich mit Wasser abspülen und gegebenenfalls medizinischen Rat einholen.
- Entsorge ungenutztes Produkt oder Abfälle gemäß den örtlichen Vorschriften.

Spezielle Sicherheitsvorkehrungen für die Anwendung

- **Belüftung:** Verwende ACRAGLAS GEL immer in einem gut belüfteten Bereich, um das Einatmen von Dämpfen zu vermeiden.
- **Hautschutz:** Trage Handschuhe, um Hautreizungen zu verhindern. Wende das Produkt nicht auf verletzter oder empfindlicher Haut an.
- **Augenschutz:** Verwende eine Schutzbrille, um deine Augen vor Spritzern zu schützen.
- **Einatmen:** Vermeide das Einatmen von Dämpfen oder Staub. Wenn du Schwindel oder Kopfschmerzen verspürst, gehe sofort an die frische Luft.
- **Brandgefahr:** Halte das Produkt von offenen Flammen und Zündquellen fern. Dieses Produkt ist brennbar.
- **Mischungsverhältnis:** Halte das 1:1 Mischungsverhältnis genau ein, um optimale Leistung und Sicherheit zu gewährleisten.

Anweisungen zur Installation und Anwendung

1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Materialien und Werkzeuge.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich sauber und frei von Verunreinigungen ist.

2. Mischung:

- Messe gleiche Teile des ACRAGLAS GEL Harzes und Härters ab.
- Mische gründlich, bis eine einheitliche Konsistenz erreicht ist. Achte darauf, dass keine Klumpen vorhanden sind.
- Verwende das Gemisch innerhalb der angegebenen Topfzeit, um die Wirksamkeit sicherzustellen.

3. Anwendung:

- Trage das gemischte ACRAGLAS GEL mit einem geeigneten Werkzeug (z. B. Pinsel oder Spachtel)

- auf die gewünschte Fläche auf.
- Achte auf gleichmäßige Abdeckung und vermeide übermäßige Anwendung.

4. Aushärtung:

- Lasse das Produkt die empfohlene Zeit aushärten. Störe die Anwendung während dieser Zeit nicht.
- Das Produkt bleibt in den ersten Stunden nach der Anwendung leicht flexibel, was das Entfernen von überschüssigem Material erleichtert.

5. Nach der Anwendung:

- Reinige Werkzeuge und eventuelle Verschüttungen sofort mit einem geeigneten Lösungsmittel.
- Entsorge Abfälle gemäß den örtlichen Vorschriften.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge ungenutztes Produkt und Behälter gemäß den lokalen Abfallentsorgungsvorschriften.
- Gieße das Produkt nicht in den Abfluss oder entsorge es im regulären Haushaltsmüll.
- Erkundige dich bei den örtlichen Behörden nach spezifischen Entsorgungsrichtlinien.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen oder weitere Unterstützung kontaktiere bitte deinen örtlichen Händler oder sieh auf der Produktverpackung nach weiteren Informationen.

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit ACRAGLAS GEL® HARZ & HÄRTER gewährleisten. Vielen Dank, dass du Sicherheit priorisierst!

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de