

ACRAGLAS GEL® Harz & Härter - ACRAGLAS Gel-Härter 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 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 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 64 oz](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 081017130
- Herst.-Nr.: FGA0112H64
- Art: Acraglas Gel
- Größe: 64 oz.
- Kann nicht mit DPD versendet werden: {yes}
- Model Number: -
- Menge: 1.9 l
- Versandgewicht: 1.95kg
- Versandhöhe: 132mm
- Versandbreite: 185mm
- Versandlänge: 183mm
- UPC: 050806101265

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

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

ACRAGLAS GEL® HARZ & HÄRTER

SICHERHEITSANWEISUNGEN

Einführung

Danke, dass du dich für ACRAGLAS GEL® HARZ & HÄRTER von BROWNELLS entschieden hast. Dieses Produkt ist für die Verwendung bei Schaftebettung und Klebeanwendungen konzipiert. Bitte lies diese Sicherheitsanweisungen sorgfältig durch, um eine sichere und effektive Verwendung des Produkts zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwende ACRAGLAS GEL immer in einem gut belüfteten Bereich, um die Inhalation von Dämpfen zu minimieren.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Handschuhe und Schutzbrille, beim Umgang mit dem Harz und dem Härter.
- Vermeide Kontakt mit Haut und Augen. Bei Kontakt sofort mit viel Wasser abspülen.
- Nicht verschlucken. Bei Verschlucken sofort medizinische Hilfe in Anspruch nehmen.
- Lagere das Produkt an einem kühlen, trockenen Ort, fern von direkter Sonneneinstrahlung und Wärmequellen.
- Entsorge ungenutztes Produkt und Behälter gemäß den örtlichen Vorschriften.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Gefahrenidentifikation:**

- ACRAGLAS GEL kann Haut und Augenreizungen verursachen.
- Das Einatmen von Dämpfen kann zu Atemwegsreizungen führen.
- Längere Exposition gegenüber dem Produkt kann bei empfindlichen Personen allergische Reaktionen hervorrufen.

- **Vermeidung von Gefahren:**

- Befolge immer die auf dem Produktetikett angegebenen Mischanweisungen.
- Mische ACRAGLAS GEL nicht in einem geschlossenen Raum ohne ausreichende Belüftung.
- Stelle sicher, dass alle Oberflächen sauber und frei von Verunreinigungen sind, bevor du das Produkt aufträgst.

- **Altersbezogene Warnungen:**

- Dieses Produkt ist nicht für die Verwendung durch Kinder vorgesehen. Sorge für die Aufsicht eines Erwachsenen während der Benutzung.

Anweisungen für Installation und Verwendung

- **Vorbereitung:**

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, bevor du beginnst.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich sauber und organisiert ist.

- **Mischanweisungen:**

- Befolge ein Mischverhältnis von 1:1 von Harz zu Härter nach Volumen.
- Messe die benötigten Mengen genau ab, um optimale Ergebnisse zu erzielen.
- Mische gründlich, bis eine einheitliche Konsistenz erreicht ist.

- **Anwendung:**

- Trage das gemischte ACRAGLAS GEL mit einem geeigneten Applikator auf die gewünschte Fläche auf.
- Nutze die etwas längere Topfzeit, um effektiv mit dem Produkt zu arbeiten.
- Für beste Ergebnisse verwende die Standardmischung von 1 Teil Metallpartikeln zu 3 Teilen gemischtem ACRAGLAS GEL nach Volumen, wenn du verstärkst.

- **Aushärtung:**

- Lasse das Produkt gemäß den bereitgestellten Richtlinien aushärten. Die molekulare Struktur bleibt in den ersten Stunden leicht flexibel.
- Entferne überschüssige Verbindungen nach der initialen Aushärtung problemlos.

- **Nach der Anwendung:**

- Reinige Werkzeuge und Arbeitsflächen sofort nach der Verwendung mit geeigneten Lösungsmitteln.
- Stelle sicher, dass alle Materialien nach der Verwendung sicher aufbewahrt werden.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge ungenutztes ACRAGLAS GEL und dessen Behälter gemäß den örtlichen Abfallentsorgungsrichtlinien.
- Gieße übrig gebliebenes Harz oder Härter nicht in den Abfluss.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen oder zusätzliche Informationen zu ACRAGLAS GEL, konsultiere bitte das Produktetikett oder besuche die Website des Herstellers.

Danke, dass du ACRAGLAS GEL® HARZ & HÄRTER verwendest. Deine Sicherheit hat für uns Priorität. Bitte befolge diese Richtlinien, um eine sichere und effektive Erfahrung zu gewährleisten.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de