

# ACRAGLAS GEL® Harz & Härter - ACRAGLAS Gelharz 64 oz (1,89 l)

[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 Harz<--](#)

## Eigenschaften

- Name: [ACRAGLAS Gelharz 64 oz \(1.89 l\)](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 081017129
- Herst.-Nr.: FGA0112R64
- Art: Acraglas Gel
- Größe: 64 oz.
- Kann nicht mit DPD versendet werden: {yes}
- Menge: 1.9 l
- Versandgewicht: 2.109kg
- Versandhöhe: 132mm
- Versandbreite: 183mm
- Versandlänge: 183mm
- UPC: 050806101258

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

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

# ACRAGLAS GEL® HARZ & HÄRTER

## SICHERHEITSANWEISUNGEN

### Einleitung

Willkommen zu den Sicherheitsanweisungen für ACRAGLAS GEL® HARZ & HÄRTER. Dieser Leitfaden bietet wichtige Informationen, um die sichere Verwendung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lies das gesamte Dokument sorgfältig durch, bevor du das Produkt verwendest.

### Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du ACRAGLAS GEL® HARZ & HÄRTER sicher verwendest, indem du die folgenden Richtlinien befolgst:
  - Lagere das Produkt immer an einem kühlen, trockenen Ort, fern von direkter Sonneneinstrahlung.
  - Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren.
  - Trage persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Handschuhe und Schutzbrille beim Umgang mit dem Produkt.
  - Sorge für eine angemessene Belüftung im Arbeitsbereich, um das Einatmen von Dämpfen zu vermeiden.
  - Mische das Produkt nicht mit inkompatiblen Materialien oder Substanzen.
  - Befolge alle lokalen Vorschriften bezüglich der Verwendung und Entsorgung von chemischen Produkten.

### Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Bei der Verwendung von ACRAGLAS GEL® HARZ & HÄRTER beachte bitte die folgenden Vorsichtsmaßnahmen:
  - Vermeide Hautkontakt. Bei Kontakt wasche den betroffenen Bereich sofort mit Seife und Wasser.
  - Falls das Produkt in die Augen gelangt, spüle sie gründlich mit Wasser für mindestens 15 Minuten und suche medizinische Hilfe.
  - Schlucke das Produkt nicht. Bei Verschlucken suche sofort medizinische Hilfe.
  - Sei vorsichtig mit der Topfzeit und der Aushärtezeit des Produkts, um versehentliche Verschüttungen oder Überexposition zu vermeiden.
  - Verwende das Produkt nur in gut belüfteten Bereichen, um die Exposition gegenüber Dämpfen zu minimieren.
  - Entsorge ungenutztes Produkt oder Abfälle gemäß den lokalen Vorschriften.

### Anweisungen zur Installation und Verwendung

- Befolge diese Anweisungen für die ordnungsgemäße Verwendung von ACRAGLAS GEL® HARZ & HÄRTER:
  1. **Vorbereitung:**
    - Stelle sicher, dass die zu verbindenden Oberflächen sauber, trocken und frei von Staub oder Verunreinigungen sind.
    - Sammle alle erforderlichen Materialien und Werkzeuge, bevor du beginnst.
  2. **Mischung:**
    - Verwende ein Mischungsverhältnis von 1:1 von Harz und Härter nach Volumen.
    - Messe die Komponenten genau ab, um eine ordnungsgemäße Aushärtung zu gewährleisten.

- Mische gründlich, bis eine einheitliche Konsistenz erreicht ist.

### **3. Anwendung:**

- Trage das gemischte Harz und den Härter mit einem geeigneten Werkzeug (z. B. Pinsel oder Spachtel) auf die vorbereitete Oberfläche auf.
- Achte auf eine gleichmäßige Abdeckung und vermeide Luftblasen.

### **4. Aushärtung:**

- Lasse das Produkt gemäß den Spezifikationen des Herstellers aushärten.
- Störe die Anwendung während des Aushärtungsprozesses nicht, um eine optimale Bindung zu gewährleisten.

### **5. Nachbearbeitung:**

- Nach der initialen Aushärtung kann der überschüssige Stoff leicht zugeschnitten werden.
- Verwende geeignete Werkzeuge, um die verbundenen Oberflächen nicht zu beschädigen.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge ACRAGLAS GEL® HARZ & HÄRTER verantwortungsvoll:
  - Gieße nicht übrig gebliebenes Produkt in den Abfluss oder in die Umwelt.
  - Befolge die lokalen Vorschriften zur Entsorgung von gefährlichen Abfällen.
  - Kontaktiere deine lokale Abfallwirtschaftsbehörde für spezifische Entsorgungsrichtlinien.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

- Bei Fragen zur Sicherheit oder für weitere Unterstützung wende dich bitte an deinen lokalen Vertriebspartner oder den Kundenservice des Herstellers.

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

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

[www.brownells-deutschland.de](http://www.brownells-deutschland.de)