

ACRAGLAS GEL® Harz & Härter - ACRAGLAS Gelharz 8 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 gemischem 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 Harz](#)<--

Eigenschaften

- Name: [ACRAGLAS Gelharz 8 oz](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 081017117
- Herst.-Nr.: 20230-008
- Art: Acraglas Gel
- Größe: 8 oz
- Kann nicht mit DPD versendet werden: {yes}
- Model Number: -
- Menge: 0.24 l
- Versandgewicht: 0.363kg
- Versandhöhe: 66mm
- Versandbreite: 89mm
- Versandlänge: 89mm
- UPC: 050806101234

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

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

Sicherheitshinweise für ACAGLAS GEL® RESIN & HARDENER BROWNELLS

Einleitung

Willkommen zu den Sicherheitshinweisen für ACAGLAS GEL® RESIN & HARDENER von Brownells. Diese Anleitung soll Ihnen helfen, das Produkt sicher zu verwenden und alle relevanten Sicherheitsrichtlinien zu beachten. Bitte lesen Sie die folgenden Informationen sorgfältig durch.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Das Produkt ist nur für den vorgesehenen Gebrauch bestimmt.
- Halten Sie ACAGLAS GEL von Kindern und Haustieren fern.
- Verwenden Sie das Produkt in einem gut belüfteten Bereich, um die Exposition gegenüber Dämpfen zu minimieren.
- Tragen Sie bei der Anwendung geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Handschuhe und Schutzbrille.
- Lagern Sie das Produkt an einem kühlen, trockenen Ort, fern von direkten Sonnenlicht und Wärmequellen.
- Überprüfen Sie regelmäßig den Zustand der Verpackung und des Produkts auf Anzeichen von Beschädigungen oder Leckagen.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Vermeiden Sie den Kontakt mit Haut und Augen. Bei Kontakt sofort mit viel Wasser abspülen und ärztlichen Rat einholen.
- Stellen Sie sicher, dass alle Oberflächen, die mit dem Produkt in Kontakt kommen, sauber und trocken sind.
- Mischen Sie die Komponenten gemäß den Anweisungen (1:1 Verhältnis) und verwenden Sie geeignete Mischwerkzeuge.
- Arbeiten Sie schnell, da das Produkt eine bestimmte Topfzeit hat.
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn es Anzeichen von Verfärbung oder anderen abnormalen Veränderungen aufweist.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. **Vorbereitung:** Stellen Sie sicher, dass der Arbeitsbereich sauber und gut belüftet ist. Tragen Sie Schutzausrüstung.
2. **Mischung:** Messen Sie 1 Teil Harz und 1 Teil Härter ab. Mischen Sie gründlich in einer sauberen Rührschüssel.
3. **Anwendung:** Tragen Sie das gemischte Acaglas Gel gleichmäßig auf die vorgesehenen Oberflächen auf. Achten Sie darauf, dass keine Luftblasen eingeschlossen werden.
4. **Aushärtung:** Lassen Sie das Produkt gemäß den Anweisungen aushärten. Vermeiden Sie es, das Produkt in den ersten Stunden nach dem Auftragen zu bewegen.
5. **Reinigung:** Reinigen Sie alle Werkzeuge sofort nach der Verwendung mit einem geeigneten Lösungsmittel.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie überschüssiges Produkt und leere Verpackungen gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährliche Abfälle.
- Geben Sie das Produkt nicht in den Abfluss oder in die Umwelt.
- Informieren Sie sich über die örtlichen Entsorgungsrichtlinien und stellen.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung bezüglich der Sicherheit und Anwendung von ACRAGLAS GEL wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder einen autorisierten Händler.

Bitte beachten Sie, dass alle Verbraucher die Sicherheitshinweise sorgfältig befolgen sollten, um Risiken zu minimieren. Bei Fragen zu Sicherheitsvorfällen oder unsicheren Produkten wenden Sie sich bitte an die zuständigen Behörden und überprüfen Sie regelmäßig die Rückrufinformationen auf der EU Safety GatePlattform.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de