

ACRAGLAS GEL® Harz & Härter - ACRAGLAS Gelhärter 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 Härter<--

Eigenschaften

- Name: [ACRAGLAS Gelhärtet 8 oz](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 081017118
- Herst.-Nr.: 50214-008
- Art: Acraglas Gel
- Größe: 8 oz
- Kann nicht mit DPD versendet werden: {yes}
- Model Number: -
- Menge: 0.24 l
- Versandgewicht: 0.318kg
- Versandhöhe: 66mm
- Versandbreite: 89mm
- Versandlänge: 89mm
- UPC: 050806101241

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

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

Sicherheitsanleitung für ACRAGLAS GEL® RESIN & HARDENER BROWNELLS

Einführung

Willkommen zu den Sicherheitsanweisungen für das ACRAGLAS GEL® RESIN & HARDENER von BROWNELLS. Diese Anleitung hilft dir, das Produkt sicher zu verwenden und potenzielle Risiken zu vermeiden. Bitte lies die folgenden Informationen sorgfältig durch.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Achte darauf, das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck zu verwenden.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Verwende das Produkt in gut belüfteten Bereichen, um die Einwirkung von Dämpfen zu minimieren.
- Trage immer geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Handschuhe und Schutzbrille, während du mit dem Produkt arbeitest.
- Überprüfe regelmäßig auf Rückrufinformationen über die EU Safety Gate Plattform.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen bei der Verwendung

- Vermeide den Kontakt mit Haut und Augen. Bei Kontakt sofort gründlich mit Wasser spülen und einen Arzt aufsuchen.
- Lagere das Produkt an einem kühlen, trockenen Ort, fern von Wärmequellen und direkter Sonneneinstrahlung.
- Mische das Produkt nur im empfohlenen Verhältnis (1:1) und verwende die bereitgestellten Messwerkzeuge.
- Achte darauf, dass die Mischschüssel und Rührstäbe sauber sind, um Verunreinigungen zu vermeiden.
- Vermeide das Einatmen von Dämpfen. Bei Unwohlsein die Anwendung sofort einstellen und frische Luft suchen.

Anweisungen für Installation und Verwendung

1. Vorbereitung des Arbeitsplatzes:

- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich sauber und gut belüftet ist.
- Lege alle benötigten Materialien und Werkzeuge bereit.

2. Mischen des Acraglas Gel:

- Verwende das bereitgestellte MesslöffelSet, um 1 Teil Harz und 1 Teil Härter abzumessen.
- Gib die beiden Komponenten in eine saubere Rührschüssel.
- Röhre die Mischung gründlich für mindestens 23 Minuten, bis eine homogene Konsistenz erreicht ist.

3. Anwendung:

- Trage das Acraglas Gel sofort nach dem Mischen auf die zu behandelnde Oberfläche auf.
- Verwende einen Rührstab, um das Gel gleichmäßig zu verteilen.
- Achte darauf, dass das Gel nicht überläuft oder zwischen Holz und Metall austritt.

4. Aushärt(en):

- Lass das Acraglas Gel gemäß den Anweisungen aushärten. Die Aushärtezeit kann variieren, je

- nach Umgebungsbedingungen.
- Vermeide es, die behandelte Fläche während des Aushärtens zu belasten.

5. Reinigung:

- Reinige alle Werkzeuge und Materialien sofort nach der Verwendung mit geeigneten Reinigungsmitteln.
- Verwende für die Reinigung keine Lösungsmittel, die das Acraglas Gel beschädigen könnten.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Produkt gemäß den lokalen Vorschriften für gefährliche Abfälle.
- Stelle sicher, dass die Verpackung und die Reste des Produkts sicher verpackt sind, um Leckagen zu vermeiden.
- Informiere dich über die richtigen Entsorgungsmethoden in deiner Region.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen und Unterstützung zu diesem Produkt wende dich bitte an den Hersteller oder den Verkäufer, bei dem du das Produkt erworben hast. Achte darauf, dass du alle relevanten Informationen zur Hand hast, um eine schnelle und effektive Unterstützung zu erhalten.

Bitte beachte, dass die Sicherheit bei der Verwendung von ACRAGLAS GEL® RESIN & HARDENER von größter Bedeutung ist. Halte dich an die oben genannten Richtlinien, um eine sichere und effektive Anwendung zu gewährleisten.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de