

ACRA-QUICK™ & ACRA-20™ - BROWNELLS ACRA-20 WITH 2 MIXING TIPS, 50ML

[Büchsenmacher Tools & Zubehör](#) > [Schaftbearbeitung und -finish](#) > [Schaftbettung & Klebstoffe](#)

Hochfeste, super robuste Epoxidharze, die perfekt gemischt werden, schnell aushärten und wie Eisen halten

Die Acra 2-Komponenten-Epoxide sind wirklich revolutionär in Bezug auf Stärke, Aushärtungszeit und ihre Fähigkeit, sich mit fast jedem Material zu verbinden. Speziell formuliertes, klar trocknendes Harz/Härter im Verhältnis 1 zu 1, härtet schnell aus und sorgt für rockfeste, nahezu unsichtbare Reparaturen. Verwende es in der Werkstatt, im Feld oder sogar zu Hause, um Hunderte von Gegenständen dauerhaft zu reparieren, die sonst im Müll landen würden. Es trocknet nicht aus, bricht nicht und wird mit der Zeit nicht spröde. Im Gegensatz zu herkömmlichen Klebstoffen wird Acra-Quick nicht von Feuchtigkeit und Chemikalien beeinflusst. Es bildet eine erstaunlich starke, feste Verbindung mit Metallen, Hölzern, Keramiken und den meisten Kunststoffen. **ÜBERLEGENE STÄRKE:** Acra-Quick Produkte haben die berühmte Stärke und Haltekraft von Acraglas und Acraglas Gel. Sobald sie aushärten, sind sie fest! Nach der Aushärtung sind sie nahezu unzerstörbar. **SCHNELLE AUSHÄRTUNG:** Du musst nicht warten und auf die Uhr schauen, während deine Reparatur trocknet, wenn du mit Acra-Quick arbeitest. Da Zeit wertvoll ist, haben wir die chemische Aushärtungswirkung dieser Epoxide so entwickelt, dass deine Reparaturzeit verkürzt wird. Das schnell aushärtende Acra-Quick 3-Minuten Epoxid hat eine Mischzeit von 2-3 Minuten, erreicht die Handstärke in 5 Minuten (bei 21°C) und härtet innerhalb von 24 Stunden auf volle Stärke aus. Acra-Quick Gel sind 5-Minuten-Epoxide mit einer etwas längeren Setzzeit von 3-5 Minuten. Die volle Haltekraft wird nach 24 Stunden erreicht. Für zusätzliche Arbeitszeit wähle Acra-20. Es hat eine langsamere Aushärtung als die anderen mit einer Arbeitszeit von 15-20 Minuten, die etwas Nachjustierung ermöglicht, und du kannst das Epoxid mit einer unserer Acraglas-Farben einfärben. Es erreicht die Handstärke in 60 Minuten, volle Stärke in 24 Stunden und härtet bei Temperaturen bis zu -18°C aus. **KONSISTENZ:** Mäßig dick, Acra-Quick 3-Minuten Epoxid und Acra-20 20-Minuten Epoxid sind halbflüssige Formeln mit einer Konsistenz ähnlich der von Modellkleber; sie fließen gut, füllen Lücken und gelangen in schwer erreichbare Ritzen, die dickere Formeln blockieren. Acra-Quick Gel 5-Minuten-Epoxide sind nicht laufende Formeln, die nicht tropfen oder wandern. Sie bleiben an ihrem Platz und sind ideal für Reparaturen, bei denen die Schwerkraft gegen dich arbeitet. **DIMENSIONALE STABILITÄT:** Aufgrund der fortschrittlichen molekularen Struktur der Acra-Epoxide ist mit keiner Schrumpfung, Rissen oder Schwächungen der Reparaturaht zu rechnen. Reparierte Teile bleiben fest, Lücken bleiben gefüllt und die Reparatur bleibt super stark und nahezu unsichtbar für Jahre. **CHEMICAL RESISTANT:** Reinige und pflege den reparierten Gegenstand wie gewohnt vor der Reparatur. Acra-Epoxide widerstehen der Verschlechterung und Schwächung durch gängige Lösungsmittel und Reinigungsmittel. Sie brechen nicht unter Sonnenlicht oder extremen Temperaturen zusammen. **EINFACHE ANWENDUNG:** Keine anderen schnell härtenden Epoxide lassen sich so effizient anwenden wie Acra-Produkte. Unsere neu entwickelten Epoxidkartuschen, Applikationspistole und Mischspitzen funktionieren als einzigartiges Abgabesystem, um die richtige Mischung und die richtige Menge Harz genau dort abzugeben, wo du es möchtest. Die Schnecken-Mischspitze mischt das eingehende Harz und den Härter für ein perfektes 1:1-Verhältnis, während du mit der Applikationspistole



arbeitest, sodass du nur das verwendest, was du benötigst. Wenn du fertig bist, entferne und entsorge die Mischspitze und verschließe die Kartusche bis zum nächsten Mal. Verwende die robuste Applikationspistole immer wieder. KLEINE TRICKS: Die Mischspitze selbst fasst etwa 1 Teelöffel des gemischten Acra-Quick. Einige Leute machen sich Sorgen, dass sie das Produkt verlieren, wenn sie die Spitze wegwerfen. Wenn du einer von ihnen bist, kannst du die Spitze ablassen, etwas von beiden Teilen herausdrücken und für kleine Arbeiten von Hand mischen. Achte nur darauf, das Ende der Kartusche gründlich zu reinigen.

Eigenschaften

- Name: [BROWNELLS ACRA-20 WITH 2 MIXING TIPS, 50ML](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 081000018
- Herst.-Nr.: 1552RF
- Size: 50 ml
- Type: Acra-Quick
- Menge: 50
- Versandgewicht: 0.091kg
- Versandhöhe: 23mm
- Versandbreite: 74mm
- Versandlänge: 152mm
- UPC: 050806106277

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- ACRAQUICK™ & ACRA20™ Sicherheitsanleitung
- Über uns

ACRAQUICK™ & ACRA20™

Sicherheitsanleitung

Einführung

Vielen Dank, dass du dich für die Produkte ACRAQUICK™ und ACRA20™ entschieden hast. Diese 2KomponentenEpoxide sind für eine Vielzahl von Reparaturaufgaben konzipiert und bieten starke und langlebige Verbindungen für verschiedene Materialien. Diese Sicherheitsanleitung soll eine sichere Anwendung gewährleisten und die Einhaltung der EUVerordnung über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR) sicherstellen. Bitte lies diese Anleitung sorgfältig, bevor du das Produkt verwendest.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du ACRAQUICK™ und ACRA20™ Produkte sicher handhabst und anwendest, indem du die folgenden Richtlinien befolgst:
 - Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Handschuhe und Augenschutz, bei der Verwendung dieser Produkte.
 - Halte die Produkte außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren.
 - Verwende die Produkte in einem gut belüfteten Bereich, um das Einatmen von Dämpfen zu minimieren.
 - Vermeide den Kontakt mit Haut und Augen. Bei Kontakt sofort gründlich mit viel Wasser abspülen.
 - Konsumiere das Produkt nicht und verwende es nicht für lebensmittelbezogene Anwendungen.
 - Melde Unfälle oder unsichere Vorfälle den zuständigen Behörden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Anwendung

- Bevor du ACRAQUICK™ und ACRA20™ verwendest, beachte bitte die folgenden Sicherheitsvorkehrungen:
 - Stelle sicher, dass die zu verbindenden Oberflächen sauber, trocken und frei von Staub oder Fett sind.
 - Mische das Harz und den Härter nicht in größeren Mengen als nötig; verwende nur das, was für deine Reparatur erforderlich ist.
 - Vermeide die Verwendung des Produkts bei extremen Temperaturen oder hoher Luftfeuchtigkeit, da dies den Aushärtungsprozess beeinflussen kann.
 - Versuche nicht, Gegenstände zu reparieren, die unter Druck stehen oder extremen Belastungen ausgesetzt sind.
 - Wenn du unerwünschte Reaktionen (wie Hautirritationen oder Atemprobleme) bemerkst, breche die Anwendung sofort ab und suche medizinischen Rat.

Anweisungen für Installation und Anwendung

- Befolge diese Schritte für die sichere Installation und Anwendung von ACRAQUICK™ und ACRA20™ Produkten:
 1. **Vorbereitung:**
 - Sammle alle notwendigen Materialien: ACRAQUICK™ oder ACRA20™, Mischspitzen, Anwendungspistole und eventuell benötigte zusätzliche Werkzeuge.
 2. **Mischen:**
 - Setze die Mischspitze in die Kartusche ein.
 - Drücke die Anwendungspistole, um gleichmäßige Mengen von Harz und Härter in die Mischspitze abzugeben.
 - Mische die Komponenten gründlich für ein perfektes 1:1Verhältnis.
 3. **Anwendung:**
 - Trage das gemischte Epoxid auf die zu verbindenden Oberflächen auf.
 - Stelle sicher, dass die Abdeckung vollständig ist, um eine starke Verbindung zu

gewährleisten.

4. Aushärtung:

- Lass das Epoxid gemäß der angegebenen Zeit für jedes Produkt aushärten:
- ACRAQUICK™: 3 Minuten Arbeitszeit, Handstärke in 5 Minuten, volle Stärke in 24 Stunden.
- ACRA20™: 1520 Minuten Arbeitszeit, Handstärke in 60 Minuten, volle Stärke in 24 Stunden.

5. Reinigung:

- Reinige überschüssiges Epoxid sofort mit einem geeigneten Lösungsmittel, bevor es aushärtet.
- Entsorge verwendete Mischspitzen und verbleibendes Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften.

Entsorgungsanweisungen

- Die ordnungsgemäße Entsorgung von ACRAQUICK™ und ACRA20™ Produkten ist wichtig für die Umweltsicherheit:
 - Entsorge das Produkt nicht im Abfluss oder im regulären Haushaltsmüll.
 - Befolge die örtlichen Vorschriften zur Entsorgung von gefährlichen Abfällen.
 - Stelle sicher, dass das Produkt vollständig ausgehärtet ist, bevor du es entsorgst, um die Umweltauswirkungen zu minimieren.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

- Bei Fragen oder Bedenken hinsichtlich der Sicherheit und Anwendung von ACRAQUICK™ und ACRA20™, konsultiere bitte die auf der Produktverpackung angegebenen Kontaktdaten des Herstellers oder besuche die Website des Herstellers.

Durch die Befolgerung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit den Produkten ACRAQUICK™ und ACRA20™ gewährleisten. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit für Sicherheit und ordnungsgemäße Anwendung.

Über uns

Brownells Österreich

Brownells Austria - Top Produkte für Jagd & Sportschützen

www.brownells.at