

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

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

**Hochfeste, super robuste Epoxide, 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-QUICK WITH 2 MIXING TIPS, 50ML](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 081000017
- Herst.-Nr.: 1551M RF
- Size: 50 ml
- Type: Acra-Quick
- Menge: 50
- Versandgewicht: 0.068kg
- Versandhöhe: 5mm
- Versandbreite: 61mm
- Versandlänge: 155mm
- UPC: 050806106260

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für ACRAQUICK™ & ACRA20™
- Über uns

# Sicherheitshinweise für ACRAQUICK™ & ACRA20™

## Einführung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf von ACRAQUICK™ und ACRA20™! Diese Produkte sind leistungsstarke 2-Komponenten-Epoxide, die für eine Vielzahl von Reparaturen in Werkstätten, im Feld und zu Hause entwickelt wurden. Um sicherzustellen, dass Sie diese Produkte sicher und effektiv verwenden, beachten Sie bitte die folgenden Sicherheitshinweise.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwenden Sie ACRAQUICK™ und ACRA20™ nur gemäß den Anweisungen auf der Verpackung.
- Halten Sie die Produkte außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Tragen Sie bei der Anwendung geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Handschuhe und Schutzbrille.
- Arbeiten Sie in einem gut belüfteten Bereich, um die Exposition gegenüber Dämpfen zu minimieren.
- Vermeiden Sie den Kontakt mit Haut und Augen. Bei Kontakt sofort gründlich mit Wasser abspülen und medizinische Hilfe in Anspruch nehmen, wenn Symptome auftreten.
- Lagern Sie die Produkte an einem kühlen, trockenen Ort und vermeiden Sie direkte Sonneneinstrahlung.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Chemikalienbeständigkeit:** ACRAQUICK™ und ACRA20™ sind chemikalienbeständig, reinigen Sie jedoch die reparierten Gegenstände vor der Anwendung wie gewohnt.
- **Aushärtungszeit:** Achten Sie darauf, die Aushärtungszeiten einzuhalten. ACRAQUICK™ härtet in 24 Stunden vollständig aus, während ACRA20™ eine längere Arbeitszeit von 1520 Minuten hat.
- **Konsistenz:** Die Produkte sind in verschiedenen Konsistenzen erhältlich. ACRAQUICK™ ist halbflüssig, während das Gel nicht läuft und ideal für vertikale Anwendungen ist.
- **Temperatur:** Achten Sie darauf, die Produkte bei empfohlenen Temperaturen zu verwenden. ACRA20™ härtet bei Temperaturen bis zu 18°C aus.

## Anweisungen für Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung:

- Stellen Sie sicher, dass die Oberflächen, die repariert werden sollen, sauber und trocken sind.
- Messen Sie die benötigte Menge Harz und Härter im Verhältnis 1:1 ab.

### 2. Mischen:

- Verwenden Sie die mitgelieferten Mischspitzen, um das Harz und den Härter zu mischen.
- Mischen Sie gründlich, um eine homogene Mischung zu gewährleisten.

### 3. Anwendung:

- Tragen Sie die Mischung direkt auf die zu reparierende Stelle auf.
- Vermeiden Sie es, zu viel Druck auszuüben, um die Verbindung nicht zu stören.

### 4. Aushärtung:

- Lassen Sie die Reparatur ungestört, während sie aushärtet. Achten Sie darauf, dass die reparierte Stelle nicht bewegt wird.

### 5. Nach der Anwendung:

- Entfernen Sie die Mischspitze und entsorgen Sie diese ordnungsgemäß.
- Verschließen Sie die Kartusche, um die Haltbarkeit des Produkts zu gewährleisten.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorgen Sie leere Kartuschen und Mischspitzen gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährliche Abfälle.
- Entsorgen Sie keine nicht ausgehärteten Produkte im normalen Müll. Wenden Sie sich an Ihre örtliche Abfallentsorgungsstelle, um Informationen zur sicheren Entsorgung zu erhalten.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

- Bei Fragen oder Bedenken zu ACRAQUICK™ und ACRA20™ wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder einen autorisierten Händler. Halten Sie die Produktverpackung bereit, um spezifische Informationen zu erhalten.

Bitte beachten Sie, dass die Sicherheitshinweise regelmäßig aktualisiert werden sollten, um die neuesten Informationen und Vorschriften zu berücksichtigen. Achten Sie darauf, die Produkte verantwortungsbewusst zu verwenden und die Sicherheitshinweise sorgfältig zu befolgen.

# **Über uns**

## **Brownells Österreich**

**Brownells Austria - Top Produkte für Jagd & Sportschützen**

[www.brownells.at](http://www.brownells.at)