

# ACRA-QUICK™ & ACRA-20™ - BROWNELLS ACRA-QUICK GEL 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 GEL WITH 2 MIXING TIPS, 50ML**
- Hersteller: **BROWNELLS**
- Artikel-Nr.: 081000020
- Herst.-Nr.: 1553M RF
- Size: 50 ml
- Type: Acra-Quick Gel
- Menge: 50
- Versandgewicht: 0.045kg
- Versandhöhe: 10mm
- Versandbreite: 94mm
- Versandlänge: 145mm
- UPC: 050806106291

# 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 ZweikomponentenEpoxide sind für starke, dauerhafte Verbindungen mit einer Vielzahl von Materialien konzipiert. Um deine Sicherheit und die effektive Nutzung dieser Produkte zu gewährleisten, lies bitte diese Sicherheitsanleitung sorgfältig durch.

### Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Lies und befolge immer die Anweisungen auf der Produktverpackung.
- Sorge für eine angemessene Belüftung in deinem Arbeitsbereich, um das Einatmen von Dämpfen zu vermeiden.
- Halte die Produkte außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren.
- Trage persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Handschuhe und Schutzbrillen beim Umgang mit dem Epoxid.
- Sei dir möglicher allergischer Reaktionen bewusst. Wenn du Reizungen verspürst, stelle die Anwendung ein und suche medizinischen Rat.
- Lagere die Produkte an einem kühlen, trockenen Ort, fern von direkter Sonneneinstrahlung und Wärmequellen.
- Entsorge nicht verwendete Produkte und Verpackungen gemäß den örtlichen Vorschriften.

### Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Hautkontakt:** Vermeide direkten Kontakt mit der Haut. Bei Kontakt sofort mit Seife und Wasser gründlich waschen.
- **Augenkontakt:** Wenn das Produkt in die Augen gelangt, gründlich mit Wasser für mindestens 15 Minuten ausspülen und medizinische Hilfe in Anspruch nehmen.
- **Einatmen:** Verwende das Produkt in gut belüfteten Bereichen. Wenn du Schwindel oder Atembeschwerden verspürst, gehe sofort an die frische Luft.
- **Entflammbarkeit:** Halte das Produkt von offenen Flammen und hohen Temperaturen fern. Das Produkt ist nicht brennbar, kann jedoch schädliche Dämpfe erzeugen, wenn es erhitzt wird.
- **Chemische Beständigkeit:** Mische das Produkt nicht mit anderen Klebstoffen oder Chemikalien, es sei denn, es ist in den Anweisungen angegeben.

### Anweisungen zur Installation und Verwendung

#### 1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass die zu verbindenden Oberflächen sauber, trocken und frei von Staub oder Fett sind.
- Lies die Anweisungen auf der Produktkartusche sorgfältig durch, bevor du das Produkt verwendest.

#### 2. Mischen:

- Verwende die bereitgestellten Mischspitzen für ein perfektes 1:1-Verhältnis von Harz und Härter.
- Drücke die Kartusche vorsichtig, um gleiche Teile beider Komponenten in die Mischspitze abzugeben.

#### 3. Anwendung:

- Trage das gemischte Epoxid mit der Applikationspistole auf die gewünschte Fläche auf.
- Für beste Ergebnisse verwende das Produkt innerhalb der angegebenen Arbeitszeit (3 Minuten für ACRAQUICK™ und 1520 Minuten für ACRA20™).
- Achte auf eine gleichmäßige Abdeckung und fülle alle Lücken für eine starke Verbindung.

#### **4. Aushärtung:**

- Lasse das Epoxid ungestört aushärten. Die Handstärke wird typischerweise nach 5 Minuten für ACRAQUICK™ und nach 60 Minuten für ACRA20™ erreicht.
- Die volle Stärke wird nach 24 Stunden erreicht.

#### **5. Reinigung:**

- Reinige überschüssiges Epoxid von Werkzeugen und Oberflächen, bevor es aushärtet.
- Verwende Aceton oder ein geeignetes Lösungsmittel zur Reinigung, wobei du die Sicherheitsvorkehrungen befolgen solltest.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge nicht verwendete Produkte und leere Verpackungen gemäß den örtlichen Abfallentsorgungsrichtlinien.
- Entsorge das Produkt nicht im Hausmüll. Informiere dich über lokale Recyclingprogramme, die chemische Produkte annehmen.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen zur sicheren Verwendung von ACRAQUICK™ und ACRA20™ konsultiere bitte die Produktverpackung oder besuche die Website des Herstellers für zusätzliche Ressourcen und Unterstützung.

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit den Produkten ACRAQUICK™ und ACRA20™ gewährleisten. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit bezüglich der Sicherheit!

# Über uns

## Brownells Österreich

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

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