

# **ACRA-QUICK™ & ACRA-20™ - BROWNELLS ACRA-QUICK 20 KIT**

[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 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 20 KIT](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 081000024
- Herst.-Nr.: 1552M KIT
- Size: 50 ml
- Type: Acra-Quick
- Menge: 50
- Versandgewicht: 0.34kg
- Versandhöhe: 71mm
- Versandbreite: 109mm
- Versandlänge: 211mm
- UPC: 050806106307

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für die Verwendung von ACRAQUICK™ & ACRA20™
- Über uns

# Sicherheitshinweise für die Verwendung von ACRAQUICK™ & ACRA20™

## Einleitung

Willkommen zu den Sicherheitshinweisen für die Produkte ACRAQUICK™ und ACRA20™ von Brownells. Diese Produkte sind leistungsstarke 2KomponentenEpoxide, die für verschiedene Reparaturarbeiten entwickelt wurden. Um sicherzustellen, dass Sie diese Produkte sicher und effektiv verwenden, beachten Sie bitte die folgenden Richtlinien und Anweisungen.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwenden Sie die Produkte nur für die vorgesehenen Anwendungen, wie in der Produktbeschreibung angegeben.
- Halten Sie die Produkte außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren.
- Verwenden Sie die Produkte nur in gut belüfteten Bereichen, um die Exposition gegenüber Dämpfen zu minimieren.
- Tragen Sie geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Handschuhe und Schutzbrille, um Haut und Augenreizungen zu vermeiden.
- Überprüfen Sie die Produkte regelmäßig auf Beschädigungen oder Undichtigkeiten, bevor Sie sie verwenden.
- Entsorgen Sie abgelaufene oder beschädigte Produkte gemäß den örtlichen Vorschriften.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Hautkontakt vermeiden:** Vermeiden Sie direkten Kontakt mit der Haut. Bei Kontakt sofort mit Wasser und Seife abspülen.
- **Augenschutz:** Tragen Sie immer eine Schutzbrille, um Ihre Augen vor Spritzern zu schützen.
- **Dämpfe vermeiden:** Atmen Sie die Dämpfe nicht ein. Verwenden Sie die Produkte in einem gut belüfteten Bereich oder tragen Sie eine Atemschutzmaske, wenn nötig.
- **Chemikalienverträglichkeit:** Achten Sie darauf, dass die zu reparierenden Materialien mit den Epoxiden kompatibel sind, um unerwünschte Reaktionen zu vermeiden.
- **Temperatur beachten:** Verwenden Sie die Produkte nicht bei Temperaturen unter 18°C, da dies die Aushärtung beeinträchtigen kann.

## Anweisungen für Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung:

- Stellen Sie sicher, dass die zu reparierende Oberfläche sauber, trocken und frei von Fett oder Schmutz ist.
- Schneiden Sie die Mischspitze von der Kartusche ab und setzen Sie sie auf die Applikationspistole.

### 2. Mischen:

- Drücken Sie die Applikationspistole, um das Harz und den Härter im richtigen Verhältnis (1:1) zu mischen.
- Achten Sie darauf, die Mischspitze während des Mischens festzuhalten, um ein Überlaufen zu vermeiden.

### 3. Anwendung:

- Tragen Sie das gemischte Epoxid auf die reparierte Stelle auf. Verwenden Sie dabei nur die

- benötigte Menge.
- Achten Sie darauf, dass das Epoxid gleichmäßig verteilt wird, um eine optimale Haftung zu gewährleisten.

#### **4. Aushärtung:**

- Lassen Sie das Epoxid gemäß den Anweisungen aushärten. ACRAQUICK erreicht die Handstärke in 5 Minuten und die volle Stärke in 24 Stunden.
- ACRA20 hat eine längere Arbeitszeit von 1520 Minuten und erreicht die Handstärke in 60 Minuten.

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

- Reinigen Sie die Mischspitze und die Applikationspistole nach der Verwendung gründlich, um eine Kontamination der nächsten Anwendung zu vermeiden.
- Entsorgen Sie die Mischspitze gemäß den örtlichen Vorschriften.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorgen Sie leere oder abgelaufene Kartuschen und Mischspitzen gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährliche Abfälle.
- Geben Sie die Produkte nicht in den Hausmüll oder in die Kanalisation.
- Informieren Sie sich über spezielle Entsorgungsstellen in Ihrer Nähe.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder weitere Informationen zu den Produkten wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben. Halten Sie die Produktverpackung bereit, um spezifische Informationen bereitzustellen.

Bitte beachten Sie, dass diese Sicherheitshinweise regelmäßig überprüft und aktualisiert werden sollten, um sicherzustellen, dass sie den neuesten Sicherheitsstandards entsprechen. Ihre Sicherheit ist uns wichtig, und wir wünschen Ihnen viel Erfolg bei Ihren Reparaturarbeiten mit ACRAQUICK™ und ACRA20™!

# **Über uns**

## **Brownells Österreich**

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

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