

# ACRA-QUICK™ e ACRA-20™ - ACRA-QUICK GEL CON 2 PUNTE DI MISCELAZIONE, 50 ML

[Utensili per armieri](#) > [Utensili lavorazioni e finitura calci](#) > [Adesivi per bedding](#)

## **Epossidiche ad Alta Resistenza, Super Duty Che Si Mischiano Perfettamente, Induriscono Veloceamente e Tengono Come Ferro**

Le resine epossidiche a 2 componenti Acra sono davvero rivoluzionarie in termini di resistenza, tempo di indurimento e capacità di legarsi a quasi qualsiasi materiale. Formulate appositamente, si asciugano in modo trasparente, con una resina/indurente in rapporto 1 a 1, si induriscono rapidamente per riparazioni solide come una roccia e praticamente invisibili ogni volta. Utilizzate in officina, sul campo o anche in casa per riparare permanentemente centinaia di oggetti che altrimenti verrebbero gettati via. Non si asciugheranno, non si creperanno né diventeranno fragili nel tempo. A differenza degli adesivi tradizionali, Acra-Quick non è influenzato da umidità e sostanze chimiche. Forma un legame incredibilmente forte e stretto con metalli, legno, ceramiche e la maggior parte delle plastiche. **FORZA SUPERIORE:** I prodotti Acra-Quick hanno tutta la famosa resistenza e potere di tenuta di Acraglas e Acraglas Gel. Una volta induriti, rimangono attaccati! Una volta curati, sono praticamente indistruttibili. **ASCIUGATURA RAPIDA:** Non c'è bisogno di restare seduti, a guardare l'orologio, aspettando che la tua riparazione si asciughi quando lavori con Acra-Quick. Poiché il tempo è prezioso, abbiamo progettato l'azione di indurimento chimico di queste resine per ridurre il tuo tempo di riparazione. L'epossidica a rapida asciugatura Acra-Quick 3-Minute Epoxy offre un tempo di lavoro miscelato di 2-3 minuti, raggiunge la resistenza al maneggio in 5 minuti (a 70°F) e si indurisce a piena resistenza in 24 ore. Gli Acra-Quick Gel sono epossidiche a 5 minuti con un tempo di impostazione leggermente più lungo di 3-5 minuti. La piena resistenza viene raggiunta dopo 24 ore. Per un tempo di lavoro aggiuntivo, scegli Acra-20. Più lenta rispetto alle altre con un tempo di lavoro di 15-20 minuti che consente un certo riposizionamento, oltre a poter colorare l'epossidica con uno dei nostri coloranti Acraglas. Raggiunge la resistenza al maneggio in 60 minuti, la piena resistenza in 24 ore e si indurisce a temperature fino a 0°F. **CONSISTENZA:** Moderatamente spessa, Acra-Quick 3-Minute Epoxy e Acra-20 20-Minute Epoxy sono formule semi-fluide con una consistenza simile a quella della colla per modelli; fluiscono bene, riempiono spazi e raggiungono quelle fessure difficili da raggiungere che bloccano formule più spesse. Gli epossidici Acra-Quick Gel a 5 minuti sono formule non-run che non gocciolano né migrano. Rimangono fermi e sono eccellenti per riparazioni dove la gravità lavora contro di te. **STABILITÀ DIMENSIONALE:** Grazie alla struttura molecolare avanzata delle resine Acra, non ci si aspetta alcun ritiro, crepe o indebolimento della giunzione di riparazione. Le parti riparate rimangono serrate, gli spazi rimangono riempiti e la riparazione rimane super forte e praticamente invisibile per anni a venire. **RESISTENTE AI CHIMICI:** Pulisci e mantieni l'oggetto fisso come faresti normalmente prima della riparazione. Le resine Acra resistono alla degradazione e all'indebolimento causati da solventi e detergenti comuni. Non si deteriorano alla luce solare o a temperature gelide. **FACILE DA USARE:** Nessun'altra epossidica a rapida asciugatura si applica con tale efficienza come i prodotti Acra. Le nostre cartucce di epossidica recentemente sviluppate, la pistola per applicazione e le punte di miscelazione funzionano come un sistema di erogazione unico per fornire la miscela corretta e la giusta quantità di resina esattamente dove desideri. La punta di miscelazione tipo auger mescola la



resina e l'indurente in arrivo per un perfetto rapporto 1 a 1 mentre lavori con la pistola per applicazione, così utilizzi solo ciò di cui hai bisogno. Quando hai finito, rimuovi e getta la punta di miscelazione e chiudi la cartuccia fino alla prossima volta. Riutilizza la pistola per applicazione resistente più e più volte. **PICCOLI TRUCCHI:** La punta di miscelazione stessa contiene circa 1 cucchiaino totale, di Acra-Quick miscelato. Alcune persone si preoccupano di perdere quel prodotto quando gettano via la punta. Se sei uno di questi, puoi lasciare la punta staccata, spremere un po' di entrambe le parti e mescolare a mano per piccoli lavori. Assicurati solo di pulire a fondo l'estremità della cartuccia.

## Caratteristiche

- Nome: [ACRA-QUICK GEL CON 2 PUNTE DI MISCELAZIONE, 50 ML](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 081000020
- N. fab.: 1553M RF
- Dimensioni: 50 ml
- Tipo: Acra-Quick Gel
- Quantità: 50
- Peso della spedizione: 0.045kg
- Altezza di spedizione: 10mm
- Larghezza di spedizione: 94mm
- Lunghezza di spedizione: 145mm
- UPC: 050806106291

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- Pagina iniziale
- Istruzioni di Sicurezza per ACRAQUICK™ & ACRA20™
- Chi siamo

# Istruzioni di Sicurezza per ACRAQUICK™ & ACRA20™

## Introduzione

Grazie per aver scelto i prodotti ACRAQUICK™ e ACRA20™. Queste epossidiche a due componenti sono progettate per garantire un legame forte e durevole su una varietà di materiali. Per garantire la tua sicurezza e l'uso efficace di questi prodotti, ti preghiamo di leggere attentamente questa guida alle istruzioni di sicurezza.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Leggi sempre e segui le istruzioni fornite sulla confezione del prodotto.
- Assicurati di avere una buona ventilazione nel tuo spazio di lavoro per evitare di inalare fumi.
- Tieni i prodotti fuori dalla portata di bambini e animali domestici.
- Usa dispositivi di protezione personale (DPI) come guanti e occhiali di sicurezza durante la manipolazione dell'epossidica.
- Fai attenzione a possibili reazioni allergiche. Se avverti irritazione, interrompi l'uso e cerca assistenza medica.
- Conserva i prodotti in un luogo fresco e asciutto, lontano dalla luce diretta del sole e da fonti di calore.
- Smaltisci eventuali prodotti e imballaggi non utilizzati in conformità con le normative locali.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Contatto con la pelle:** Evita il contatto diretto con la pelle. In caso di contatto, lava immediatamente con acqua e sapone.
- **Contatto con gli occhi:** Se il prodotto entra in contatto con gli occhi, sciacqua abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti e cerca assistenza medica.
- **Inalazione:** Utilizza in aree ben ventilate. Se avverti vertigini o disagio respiratorio, spostati immediatamente all'aria fresca.
- **Infiammazione:** Tieni lontano da fiamme libere e alte temperature. Il prodotto non è infiammabile ma può produrre fumi nocivi se riscaldato.
- **Resistenza chimica:** Non mescolare con altri adesivi o sostanze chimiche a meno che non sia specificato nelle istruzioni.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurati che le superfici da incollare siano pulite, asciutte e prive di polvere o grasso.
- Leggi attentamente le istruzioni sulla cartuccia del prodotto prima dell'uso.

### 2. Miscelazione:

- Usa le punte di miscelazione fornite per un rapporto perfetto 1:1 di resina e indurente.
- Premi delicatamente la cartuccia per erogare parti uguali di entrambi i componenti nella punta di miscelazione.

### 3. Applicazione:

- Applica l'epossidica miscelata nell'area desiderata utilizzando la pistola per applicazione.
- Per ottenere i migliori risultati, utilizza il prodotto entro il tempo di lavoro specificato (23 minuti per ACRAQUICK™ e 1520 minuti per ACRA20™).
- Assicurati di avere una copertura uniforme e riempì eventuali spazi per un legame forte.

#### 4. **Indurimento:**

- Lascia indurire l'epossidica senza disturbarla. La resistenza al maneggio viene tipicamente raggiunta in 5 minuti per ACRAQUICK™ e in 60 minuti per ACRA20™.
- La resistenza completa si ottiene dopo 24 ore.

#### 5. **Pulizia:**

- Pulisci l'epossidica in eccesso da strumenti e superfici prima che indurisca.
- Usa acetone o un solvente adatto per la pulizia, seguendo le precauzioni di sicurezza.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltisci eventuali prodotti non utilizzati e imballaggi vuoti in conformità con le normative locali sullo smaltimento dei rifiuti.
- Non smaltire il prodotto nei rifiuti domestici. Controlla se ci sono programmi di riciclaggio locali che accettano prodotti chimici.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto**

Per domande riguardanti l'uso sicuro di ACRAQUICK™ e ACRA20™, ti preghiamo di fare riferimento alla confezione del prodotto o di visitare il sito web del produttore per ulteriori risorse e supporto.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace con i prodotti ACRAQUICK™ e ACRA20™. Grazie per la tua attenzione alla sicurezza!

# Chi siamo

## Brownells Italia

**Brownells Italia - Il negozio online del più grande rivenditore di componenti e accessori per armi da tiro, difesa e caccia**

**Sede Legale e   Operativa**

Brownells Italia Srl  

Via Dante Alighieri 163

25068   Sarezzo Bs

P.Iva e C.F. IT02801420981

"PERCEPITI AIUTI DI STATO/DE MINIMIS, GIA' PUBBLICATI SUL REGISTRO NAZIONALE DEGLI AIUTI DI STATO, AI SENSI DELL'ART.52 L.234/2012"

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