

# ACRA-QUICK™ e ACRA-20™ - Kit ACRA-QUICK 20

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

## **Epossidiche ad Alta Resistenza, Super Duty Che Si Mischiano Perfettamente, Induriscono Velocemente 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. Utilizzale 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 no-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: [Kit ACRA-QUICK 20](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 081000024
- N. fab.: 1552M KIT
- Dimensioni: 50 ml
- Tipo: Acra-Quick
- Quantità: 50
- Peso della spedizione: 0.34kg
- Altezza di spedizione: 71mm
- Larghezza di spedizione: 109mm
- Lunghezza di spedizione: 211mm
- UPC: 050806106307

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Istruzioni di Sicurezza per l'Uso di ACRAQUICK™ & ACRA20™](#)
- [Chi siamo](#)

# Istruzioni di Sicurezza per l'Uso di ACRAQUICK™ & ACRA20™

## Introduzione

Benvenuti nel manuale di sicurezza per i prodotti ACRAQUICK™ e ACRA20™. Queste resine epossidiche a 2 componenti sono progettate per offrire riparazioni forti e durature. È fondamentale seguire le istruzioni di sicurezza per garantire un uso corretto e sicuro del prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Utilizzare i prodotti ACRAQUICK™ e ACRA20™ solo per le applicazioni designate.
- Tenere il prodotto lontano dalla portata dei bambini e degli animali domestici.
- Non ingerire il prodotto. In caso di ingestione, contattare immediatamente un medico.
- Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. In caso di contatto, risciacquare abbondantemente con acqua e consultare un medico se necessario.
- Utilizzare il prodotto in un'area ben ventilata per evitare l'accumulo di vapori nocivi.
- Indossare guanti protettivi e occhiali di sicurezza durante l'uso.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Non mescolare il prodotto con altre sostanze chimiche o adesivi.
- Non utilizzare il prodotto in prossimità di fiamme libere o fonti di calore.
- Non fumare durante l'applicazione del prodotto.
- Assicurarsi che le superfici da riparare siano pulite, asciutte e prive di polvere o grasso prima dell'applicazione.
- Non utilizzare il prodotto oltre la data di scadenza indicata sulla confezione.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Leggere attentamente tutte le istruzioni prima dell'uso.
- Preparare un'area di lavoro pulita e ben illuminata.

### 2. Miscelazione:

- Utilizzare la pistola per applicazione per estrarre la quantità necessaria di resina e indurente.
- Miscelare i componenti in un rapporto di 1:1 utilizzando la punta di miscelazione fornita.

### 3. Applicazione:

- Applicare la miscela direttamente sulla superficie da riparare.
- Utilizzare la punta di miscelazione per raggiungere fessure e spazi difficili.

### 4. Asciugatura:

- Lasciare asciugare il prodotto secondo le indicazioni specifiche per ciascun tipo (AcraQuick o Acra20).
- Non toccare o manipolare la riparazione fino al completo indurimento.

### 5. Pulizia:

- Pulire eventuali eccessi di prodotto prima che si indurisca.

- Rimuovere e smaltire la punta di miscelazione dopo l'uso.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltire il prodotto secondo le normative locali per i rifiuti pericolosi.
- Non gettare il prodotto nel normale pattume domestico.
- Contattare le autorità locali per informazioni su come smaltire correttamente le resine epossidiche.

## **Contatti per Ulteriori Supporto**

Per domande o preoccupazioni riguardanti la sicurezza del prodotto, si prega di contattare il punto di contatto dell'Unione Europea per le informazioni sulla sicurezza.

## **Conclusione**

Seguire queste istruzioni di sicurezza garantirà un uso efficace e sicuro dei prodotti ACRAQUICK™ e ACRA20™. Per una riparazione sicura e duratura, è essenziale rispettare tutte le precauzioni e le linee guida fornite.

# 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)