

# ACRA-QUICK™ e ACRA-20™ - ACRA-20 con 2 punte miscelatrici, 50 ml

[Utensili per armieri](#) > [Utensili lavorazioni e finitura calce](#) > [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. 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 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: [ACRA-20 con 2 punte miscelatrici, 50 ml](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 081000018
- N. fab.: 1552RF
- Dimensioni: 50 ml
- Tipo: Acra-Quick
- Quantità: 50
- Peso della spedizione: 0.091kg
- Altezza di spedizione: 23mm
- Larghezza di spedizione: 74mm
- Lunghezza di spedizione: 152mm
- UPC: 050806106277

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [ACRAQUICK™ & ACRA20™ Guida alle Istruzioni di Sicurezza](#)
- [Chi siamo](#)

# ACRAQUICK™ & ACRA20™ Guida alle Istruzioni di Sicurezza

## Introduzione

Grazie per aver scelto i prodotti ACRAQUICK™ e ACRA20™. Queste resine epossidiche a due componenti sono progettate per una varietà di lavori di riparazione, fornendo un legame forte e durevole per vari materiali. Questa guida alle istruzioni di sicurezza mira a garantire un uso sicuro e la conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti (GPSR) dell'UE. Si prega di leggere attentamente questa guida prima di utilizzare il prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di maneggiare e applicare i prodotti ACRAQUICK™ e ACRA20™ seguendo queste linee guida:
  - Indossa sempre un equipaggiamento di protezione personale (DPI) adeguato, inclusi guanti e protezione per gli occhi, durante l'uso di questi prodotti.
  - Tieni i prodotti fuori dalla portata di bambini e animali domestici.
  - Utilizza i prodotti in un'area ben ventilata per ridurre al minimo l'inalazione di vapori.
  - Evita il contatto con la pelle e gli occhi. In caso di contatto, risciacqua immediatamente con abbondante acqua.
  - Non consumare il prodotto né utilizzarlo per applicazioni alimentari.
  - Riporta eventuali incidenti o situazioni di pericolo alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Prima di utilizzare ACRAQUICK™ e ACRA20™, considera le seguenti precauzioni di sicurezza:
  - Assicurati che le superfici da incollare siano pulite, asciutte e prive di polvere o grasso.
  - Non mescolare la resina e l'indurente in quantità superiori a quelle necessarie; utilizza solo ciò che è necessario per la tua riparazione.
  - Evita di utilizzare il prodotto in temperature estreme o ad alta umidità, poiché ciò può influenzare il processo di indurimento.
  - Non tentare di riparare oggetti che sono sotto pressione o soggetti a stress estremo.
  - Se avverti reazioni avverse (come irritazioni cutanee o problemi respiratori), interrompi immediatamente l'uso e cerca assistenza medica.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

- Segui questi passaggi per l'installazione e l'uso sicuro dei prodotti ACRAQUICK™ e ACRA20™:
  - 1. Preparazione:**
    - Raccogli tutti i materiali necessari: ACRAQUICK™ o ACRA20™, punte di miscelazione, pistola per applicazione e qualsiasi strumento aggiuntivo richiesto.
  - 2. Miscelazione:**
    - Inserisci la punta di miscelazione nella cartuccia.
    - Spremi la pistola per applicazione per erogare parti uguali di resina e indurente nella punta di miscelazione.
    - Mescola accuratamente i componenti per ottenere un rapporto perfetto di 1 a 1.
  - 3. Applicazione:**
    - Applica l'epossidica miscelata sulle superfici da incollare.
    - Assicurati di coprire completamente per un legame forte.
  - 4. Indurimento:**
    - Lascia indurire l'epossidica secondo il tempo specificato per ciascun prodotto:
    - ACRAQUICK™: tempo di lavoro di 3 minuti, resistenza al maneggio in 5 minuti, piena resistenza in 24 ore.

- ACRA20™: tempo di lavoro di 1520 minuti, resistenza al maneggio in 60 minuti, piena resistenza in 24 ore.

**5. Pulizia:**

- Pulisci immediatamente eventuali eccessi di epossidica con un solvente adatto prima che indurisca.
- Smaltisci le punte di miscelazione usate e qualsiasi prodotto avanzato secondo le normative locali.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Lo smaltimento corretto dei prodotti ACRAQUICK™ e ACRA20™ è importante per la sicurezza ambientale:
  - Non smaltire il prodotto nello scarico o nei rifiuti domestici normali.
  - Segui le normative locali per lo smaltimento dei rifiuti pericolosi.
  - Assicurati che il prodotto sia completamente indurito prima dello smaltimento, se applicabile, per ridurre al minimo l'impatto ambientale.

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

- Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante la sicurezza e l'uso di ACRAQUICK™ e ACRA20™, ti invitiamo a fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite sulla confezione del prodotto o visitare il sito web del produttore.

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 e all'uso corretto.

# 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)