

ACRA-QUICK™ e ACRA-20™ - ACRA-QUICK con 2 ugelli miscelatori, 50 ml

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

Epossidiche ad Alta Resistenza, Super Duty Che Si Mischiano Perfettamente, Induriscono Veloceemente 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 con 2 ugelli miscelatori, 50 ml](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 081000017
- N. fab.: 1551M RF
- Dimensioni: 50 ml
- Tipo: Acra-Quick
- Quantità: 50
- Peso della spedizione: 0.068kg
- Altezza di spedizione: 5mm
- Larghezza di spedizione: 61mm
- Lunghezza di spedizione: 155mm
- UPC: 050806106260

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

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

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per ACRAQUICK™ & ACRA20™

Introduzione

Benvenuti nella guida alle istruzioni di sicurezza per i prodotti ACRAQUICK™ e ACRA20™ di Brownells. Questa guida è progettata per garantire un uso sicuro e responsabile dei nostri prodotti e per conformarsi alle normative di sicurezza vigenti nell'Unione Europea. Si prega di leggere attentamente queste istruzioni prima di utilizzare il prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto in un'area ben ventilata per evitare l'accumulo di vapori nocivi.
- Indossa sempre dispositivi di protezione individuale (DPI), come guanti e occhiali protettivi, durante l'uso.
- Mantieni il prodotto lontano dalla portata di bambini e animali domestici.
- Evita di utilizzare il prodotto in presenza di fiamme libere o fonti di calore.
- Non mescolare il prodotto con altre sostanze chimiche non specificate nelle istruzioni.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **In caso di contatto con la pelle:** Lava immediatamente la zona interessata con acqua e sapone. Se l'irritazione persiste, consulta un medico.
- **In caso di contatto con gli occhi:** Sciacqua immediatamente con abbondante acqua per almeno 15 minuti e consulta un medico.
- **In caso di ingestione:** Non indurre il vomito. Contatta immediatamente un centro antiveneni o un medico.
- **Stoccaggio:** Conserva il prodotto in un luogo fresco e asciutto, lontano dalla luce diretta del sole e fonti di calore.
- **Smaltimento:** Segui le normative locali per lo smaltimento dei rifiuti chimici.

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 quantità di prodotto da miscelare.

2. Miscelazione:

- Utilizza le punte di miscelazione fornite per garantire un corretto rapporto di miscelazione 1:1 tra resina e indurente.
- Mescola il prodotto fino a ottenere un composto omogeneo.

3. Applicazione:

- Applica la miscela sulla superficie desiderata utilizzando la pistola per applicazione.
- Assicurati di coprire uniformemente l'area per garantire una buona adesione.

4. Indurimento:

- Permetti al prodotto di indurirsi secondo le tempistiche indicate (5 minuti per ACRAQUICK™, 24 ore per ACRA20™).
- Non disturbare il prodotto durante il processo di indurimento.

5. Pulizia:

- Pulisci eventuali residui di prodotto con un solvente appropriato prima che si indurisca.
- Non utilizzare acqua per pulire il prodotto non indurito.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui sempre le normative locali riguardanti lo smaltimento dei rifiuti chimici.
- Non gettare il prodotto nel normale rifiuto domestico.
- Porta i contenitori vuoti e il prodotto non utilizzato presso un centro di raccolta autorizzato.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto, contatta il tuo rivenditore o consulta il sito web ufficiale di Brownells. Assicurati di avere a disposizione il numero di lotto e la data di acquisto per facilitare la richiesta di supporto.

Conclusione

Utilizzando ACRAQUICK™ e ACRA20™ seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza di utilizzo sicura e soddisfacente. Ricorda sempre di rispettare le normative di sicurezza e di segnalare eventuali prodotti non sicuri alle autorità competenti. Grazie per aver scelto i prodotti Brownells.

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