

ACRA-QUICK™ & ACRA-20™ - ACRA-QUICK WITH 2 MIXING TIPS, 50ML

High-Strength, Super Duty Epoxies That Mix Perfectly, Harden Fast & Hold Like Iron

Acra 2-part epoxies are truly revolutionary in terms of strength, hardening time, and their ability to bond to almost any material. Specially formulated, clear drying, resin/hardener in a 1-to-1 ratio, sets and cures fast for rock solid, virtually invisible repairs every time. Use in the shop, field or even around the house to permanently repair hundreds of items that would otherwise be thrown in the trash. Will not dry out, crack or become brittle with time. Unlike traditional adhesives, Acra-Quick is unaffected by moisture and chemicals. Forms an amazingly strong, tight bond to metals, woods, ceramics, and most plastics. SUPERIOR STRENGTH: Acra-Quick products have all the famous strength and holding power of Acraglas and Acraglas Gel. Once they set, they're stuck! Once they cure, they're virtually indestructible. FAST SETTING: There's no sitting around, watching the clock, waiting for your repair to dry when working with Acra-Quick. Because time is valuable, we've engineered the chemical hardening action of these epoxies to reduce your repair time. Quick-setting Acra-Quick 3-Minute Epoxy provides a mixed, working time of 2-3 minutes, reaches handling strength in 5 minutes (at 70°F), and cures to full strength in 24 hours. Acra-Quick Gel are 5-minute epoxies with a slightly longer setup time of 3-5 minutes. Full holding strength is reached after 24 hours. For additional working time, select Acra-20. Slower-setting than the others with a 15-20 minute working time that allows some repositioning, plus you can color the epoxy with any of our Acraglas dyes. Reaches handling strength in 60 minutes, full strength in 24 hours, and it sets up in temperatures down to 0°F. CONSISTENCY: Moderately thick, Acra-Quick 3-Minute Epoxy and Acra-20 20-Minute Epoxy are semi-fluid formulas with a consistency similar to that of model glue; they flow well, fill gaps and get into those hard-to-reach crevices that block thicker formulas. Acra-Quick Gel 5-Minute epoxies are no-run formulas that won't drip or migrate out. They stay put and excel on repairs where gravity works against you. DIMENSIONALLY STABLE: Due to the advanced molecular structure of Acra epoxies, expect no shrinkage, cracks or weakening of the repair seam. Mended parts remain tight, gaps stay filled, and the repair remains super strong and virtually invisible for years to come. CHEMICAL RESISTANT: Clean and maintain the fixed item as you normally would prior to repair. Acra epoxies resist deterioration and weakening caused by common solvents and detergents. Won't break down in sunlight or frigid temperatures. EASY-TO-USE: No other quick-set epoxies apply with such efficiency as Acra products. Our newly developed epoxy cartridges, application gun, and mixing tips work as a unique dispensing system to deliver the correct mix and right amount of resin exactly where you want it. Auger-type mixing tip blends the incoming resin and hardener for a perfect 1-to-1 ratio as you work the application gun, so you use only what you need. When finished, remove and discard the mixing tip, and cap the cartridge until next time. Reuse the heavy duty, application gun time and time again. LITTLE TRICKS: The mixing tip itself holds approximately 1 teaspoon total, mixed Acra-Quick. Some folks worry about losing that product when they throw away the tip. If you're one, you can leave the tip off, squeeze out a little of both parts and hand-mix for small jobs. Just make sure you clean up the end of the cartridge thoroughly.



Attributes

- Name: ACRA-QUICK WITH 2 MIXING TIPS, 50ML
- Manufacturer: BROWNELLS
- Product no.: 081000017
- Mfr. No.: 1551M RF
- Size: 50 ml
- Type: Acra-Quick
- Quantity: 50
- Delivery weight: 0.068kg
- Shipping height: 5mm
- Shipping width: 61mm
- Shipping length: 155mm
- UPC: 050806106260

Item details

Made in USA

Table of Contents

- [Startpage](#)
- [Deutsch: Sicherheitshinweise für ACRAQUICK™ & ACRA20™](#)
- [English: ACRAQUICK™ & ACRA20™ Safety Instruction Guide](#)
- [Français: Guide de Sécurité pour l'Utilisation des Produits ACRAQUICK™ et ACRA20™](#)
- [Italiano: Guida alle Istruzioni di Sicurezza per l'Utilizzo di ACRAQUICK™ e ACRA20™](#)
- [Polski: Instrukcja Bezpieczeństwa Użytkowania](#)
- [Český: Bezpečnostní pokyny pro spotřebitele](#)

Sicherheitshinweise für ACRAQUICK™ & ACRA20™

Einführung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf von ACRAQUICK™ und ACRA20™! Diese Produkte sind leistungsstarke 2KomponentenEpoxide, die für eine Vielzahl von Reparaturen in Werkstätten, im Feld und zu Hause entwickelt wurden. Um sicherzustellen, dass Sie diese Produkte sicher und effektiv verwenden, beachten Sie bitte die folgenden Sicherheitshinweise.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwenden Sie ACRAQUICK™ und ACRA20™ nur gemäß den Anweisungen auf der Verpackung.
- Halten Sie die Produkte außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Tragen Sie bei der Anwendung geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Handschuhe und Schutzbrille.
- Arbeiten Sie in einem gut belüfteten Bereich, um die Exposition gegenüber Dämpfen zu minimieren.
- Vermeiden Sie den Kontakt mit Haut und Augen. Bei Kontakt sofort gründlich mit Wasser abspülen und medizinische Hilfe in Anspruch nehmen, wenn Symptome auftreten.
- Lagern Sie die Produkte an einem kühlen, trockenen Ort und vermeiden Sie direkte Sonneneinstrahlung.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Chemikalienbeständigkeit:** ACRAQUICK™ und ACRA20™ sind chemikalienbeständig, reinigen Sie jedoch die reparierten Gegenstände vor der Anwendung wie gewohnt.
- **Aushärtungszeit:** Achten Sie darauf, die Aushärtungszeiten einzuhalten. ACRAQUICK™ härtet in 24 Stunden vollständig aus, während ACRA20™ eine längere Arbeitszeit von 1520 Minuten hat.
- **Konsistenz:** Die Produkte sind in verschiedenen Konsistenzen erhältlich. ACRAQUICK™ ist halbflüssig, während das Gel nicht läuft und ideal für vertikale Anwendungen ist.
- **Temperatur:** Achten Sie darauf, die Produkte bei empfohlenen Temperaturen zu verwenden. ACRA20™ härtet bei Temperaturen bis zu 18°C aus.

Anweisungen für Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Stellen Sie sicher, dass die Oberflächen, die repariert werden sollen, sauber und trocken sind.
- Messen Sie die benötigte Menge Harz und Härter im Verhältnis 1:1 ab.

2. Mischen:

- Verwenden Sie die mitgelieferten Mischspitzen, um das Harz und den Härter zu mischen.
- Mischen Sie gründlich, um eine homogene Mischung zu gewährleisten.

3. Anwendung:

- Tragen Sie die Mischung direkt auf die zu reparierende Stelle auf.
- Vermeiden Sie es, zu viel Druck auszuüben, um die Verbindung nicht zu stören.

4. Aushärtung:

- Lassen Sie die Reparatur ungestört, während sie aushärtet. Achten Sie darauf, dass die reparierte Stelle nicht bewegt wird.

5. Nach der Anwendung:

- Entfernen Sie die Mischspitze und entsorgen Sie diese ordnungsgemäß.
- Verschließen Sie die Kartusche, um die Haltbarkeit des Produkts zu gewährleisten.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie leere Kartuschen und Mischspitzen gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährliche Abfälle.
- Entsorgen Sie keine nicht ausgehärteten Produkte im normalen Müll. Wenden Sie sich an Ihre örtliche Abfallentsorgungsstelle, um Informationen zur sicheren Entsorgung zu erhalten.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

- Bei Fragen oder Bedenken zu ACRAQUICK™ und ACRA20™ wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder einen autorisierten Händler. Halten Sie die Produktverpackung bereit, um spezifische Informationen zu erhalten.

Bitte beachten Sie, dass die Sicherheitshinweise regelmäßig aktualisiert werden sollten, um die neuesten Informationen und Vorschriften zu berücksichtigen. Achten Sie darauf, die Produkte verantwortungsbewusst zu verwenden und die Sicherheitshinweise sorgfältig zu befolgen.

ACRAQUICK™ & ACRA20™ Safety Instruction Guide

Introduction

Thank you for choosing ACRAQUICK™ and ACRA20™ products. These twopart epoxies are designed for strong, durable repairs on a variety of materials. To ensure safe and effective use, please read this safety instruction guide carefully.

General Safety Guidelines

- **Product Safety:** Ensure safe use of ACRAQUICK and ACRA20 by following the instructions provided. These products are designed for nonfood applications and should not be ingested.
- **Enhanced Recalls:** Stay informed about product recalls. If you receive a recall notice, follow the instructions provided to return or dispose of the product safely.
- **Online Shopping:** If purchasing online, ensure that the seller complies with safety regulations similar to those in physical stores.
- **Special Consumer Focus:** Keep these products out of reach of children. Use caution when applying around vulnerable individuals.
- **EU Contact Point:** For any safety inquiries, please contact your local EU authority.
- **Rapid Alerts:** Monitor the EU's Safety Gate platform for the latest information on product safety and recalls.

Specific Safety Precautions for Use

- **Personal Protective Equipment (PPE):** Always wear appropriate PPE, such as gloves and safety goggles, when handling these epoxies to avoid skin and eye irritation.
- **Ventilation:** Use the products in a wellventilated area to minimize inhalation of fumes.
- **Avoiding Skin Contact:** Do not allow the epoxy to come into contact with skin. In case of skin contact, wash immediately with soap and water.
- **Inhalation Risks:** Avoid breathing in vapors. If you experience dizziness or respiratory discomfort, move to fresh air immediately.
- **Chemical Resistance:** Be aware that ACRAQUICK and ACRA20 are resistant to many chemicals, but always test compatibility with specific solvents before use.
- **Storage:** Store in a cool, dry place, away from direct sunlight and heat sources. Ensure that the caps are tightly sealed when not in use.

Instructions for Installation and Usage

1. Preparation:

- Ensure that the surfaces to be bonded are clean, dry, and free from dust or grease.
- Gather all necessary materials, including the epoxy cartridge, mixing tips, and application gun.

2. Mixing:

- Attach the mixing tip to the epoxy cartridge.
- Squeeze the trigger of the application gun to dispense equal parts of resin and hardener, ensuring a 1to1 mix ratio.
- Mix thoroughly if handmixing is preferred, using a clean container.

3. Application:

- Apply the mixed epoxy to the surfaces to be bonded using the mixing tip or a suitable applicator.
- Ensure even coverage and fill any gaps as needed.
- Hold the pieces together firmly for the recommended setting time.

4. **Curing:**

- Allow the epoxy to cure undisturbed for the specified time (handling strength in 5 minutes, full strength in 24 hours for ACRAQUICK and ACRA20).
- Keep the area clear of movement during the curing process to avoid disrupting the bond.

5. **CleanUp:**

- Clean any excess epoxy immediately with a suitable solvent before it cures.
- Dispose of any used mixing tips and containers in accordance with local regulations.

Disposal Instructions

- **Unused Product:** If there is any unused epoxy, do not pour it down the drain. Follow local hazardous waste disposal guidelines.
- **Empty Containers:** Dispose of empty cartridges and mixing tips in accordance with local recycling and waste management regulations.
- **Environmental Protection:** Avoid releasing the product into the environment. Follow all applicable laws regarding hazardous waste disposal.

Contact Information for Further Support

For any questions or concerns regarding the use of ACRAQUICK and ACRA20, please consult the product packaging or your local retailer for guidance.

By following these safety instructions, you can ensure a safe and effective experience with ACRAQUICK™ and ACRA20™ epoxies. Thank you for your commitment to safety and responsible use of these products.

Guide de Sécurité pour l'Utilisation des Produits ACRAQUICK™ et ACRA20™

Introduction

Bienvenue dans le guide de sécurité pour les produits ACRAQUICK™ et ACRA20™. Ce document a été élaboré pour t'informer sur l'utilisation sécuritaire de ces époxies à deux composants. Il est important de suivre ces instructions pour garantir une utilisation efficace et sécurisée.

Directives de Sécurité Générales

- Assure-toi de lire attentivement toutes les instructions avant d'utiliser le produit.
- Garde les produits hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Utilise les produits dans un endroit bien ventilé pour éviter l'inhalation de vapeurs.
- Évite tout contact avec la peau et les yeux. En cas de contact, rince immédiatement à l'eau.
- Ne consomme pas les produits. Ils ne sont pas destinés à un usage alimentaire.
- En cas d'accident ou de réaction indésirable, consulte un professionnel de santé.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Protection Équipement** : Porte des gants et des lunettes de protection pour éviter les irritations.
- **Manipulation** : Ne mélange pas les composants à la main. Utilise l'embout de mélange fourni pour un rapport correct de 1 pour 1.
- **Stockage** : Conserve le produit dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière directe du soleil.
- **Élimination des Déchets** : Ne jette pas le produit dans les égouts. Suis les instructions de recyclage local pour les déchets chimiques.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Assure-toi que les surfaces à coller sont propres, sèches et exemptes de poussière.
- Ouvre la cartouche d'époxy et fixe l'embout de mélange.

2. Mélange :

- Presse le pistolet d'application pour libérer des quantités égales de résine et de durcisseur.
- Utilise l'embout de mélange pour mélanger les deux composants jusqu'à obtenir une consistance homogène.

3. Application :

- Applique le mélange sur la surface à réparer. Assure-toi de couvrir entièrement la zone.
- Pour des réparations plus importantes, utilise une quantité suffisante pour remplir les espaces.

4. Durcissement :

- Laisse durcir selon les temps indiqués : 3 minutes pour ACRAQUICK™ et jusqu'à 20 minutes pour ACRA20™.
- Évite de toucher ou de déplacer l'objet réparé jusqu'à ce qu'il soit complètement durci.

5. Nettoyage :

- Nettoie immédiatement tout excès d'époxy avec un solvant approprié avant qu'il ne durcisse.

- Range le pistolet d'application et l'embout de mélange pour une utilisation future.

Instructions d'Élimination

- Ne jette pas le produit dans les déchets ménagers.
- Suis les réglementations locales pour l'élimination des produits chimiques.
- Contacte les services de gestion des déchets de ta région pour obtenir des conseils sur la manière de se débarrasser des restes d'époxy.

Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ces produits, consulte un professionnel ou un service d'assistance compétent.

Ce guide de sécurité t'aidera à utiliser les produits ACRAQUICK™ et ACRA20™ de manière efficace et sécurisée. En suivant ces instructions, tu peux garantir une utilisation en toute sécurité et éviter les accidents.

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per l'Utilizzo di ACRAQUICK™ e ACRA20™

Introduzione

Benvenuti nella guida alle istruzioni di sicurezza per i prodotti ACRAQUICK™ e ACRA20™ di Brownells. Questa guida è stata redatta per garantire un uso sicuro e responsabile dei nostri prodotti. Si prega di seguire attentamente le istruzioni e le linee guida di sicurezza qui riportate.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto in un'area ben ventilata per evitare l'accumulo di vapori nocivi.
- Indossa sempre guanti protettivi e occhiali di sicurezza durante l'uso del prodotto.
- Mantieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini e degli animali domestici.
- Non ingerire il prodotto. In caso di ingestione, contattare immediatamente un medico.
- In caso di contatto con la pelle o gli occhi, lavare immediatamente con abbondante acqua e consultare un medico se necessario.
- Non utilizzare il prodotto in presenza di fiamme libere o fonti di calore.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurati che le superfici da riparare siano pulite, asciutte e prive di polvere o grasso.
- Mescola il prodotto solo in proporzioni raccomandate (1:1) utilizzando le punte di miscelazione fornite.
- Non superare il tempo di lavoro indicato per evitare che la resina si indurisca prima di essere applicata.
- Non utilizzare il prodotto se la cartuccia è danneggiata o se presenta segni di deterioramento.
- Non utilizzare il prodotto per applicazioni che richiedono resistenza a temperature estreme o esposizione prolungata a sostanze chimiche aggressive.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione dell'Area di Lavoro

- Assicurati che l'area di lavoro sia pulita e ben ventilata.
- Rimuovi oggetti non necessari dall'area di lavoro.

2. Preparazione del Prodotto

- Rimuovi il tappo dalla cartuccia.
- Inserisci la cartuccia nella pistola per applicazione.
- Attacca una punta di miscelazione alla cartuccia.

3. Miscelazione

- Premi il grilletto della pistola per applicazione per rilasciare la resina e l'indurente in proporzioni uguali.
- Mescola bene il composto utilizzando la punta di miscelazione.

4. Applicazione

- Applica il composto sulla superficie da riparare.
- Utilizza solo la quantità necessaria per evitare sprechi.

5. Indurimento

- Lascia indurire il prodotto secondo le istruzioni specifiche (5 minuti per ACRAQUICK, 24 ore per una resistenza completa).
- Non toccare o maneggiare il prodotto fino a quando non è completamente indurito.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire le punte di miscelazione e le cartucce vuote secondo le normative locali sui rifiuti.
- Non gettare il prodotto non utilizzato nel lavandino o nei rifiuti domestici.
- Contattare le autorità locali per informazioni sullo smaltimento sicuro delle resine epossidiche.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza e sull'uso dei prodotti ACRAQUICK™ e ACRA20™, si prega di contattare il servizio clienti di Brownells. Assicurati di avere a disposizione il numero di lotto e altre informazioni pertinenti al momento del contatto.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un uso sicuro e efficace dei prodotti ACRAQUICK™ e ACRA20™. Grazie per aver scelto i nostri prodotti!

Instrukcja Bezpieczeństwa Użytkowania

Wprowadzenie

Dziękujemy za zakup produktów ACRAQUICK™ i ACRA20™. Niniejsza instrukcja ma na celu zapewnienie bezpiecznego użytkowania naszych produktów. Proszę uważnie zapoznać się z poniższymi wytycznymi, aby uniknąć potencjalnych zagrożeń i zapewnić sobie oraz innym bezpieczeństwo.

Ogólne Wytyczne Bezpieczeństwa

- Używaj produktów ACRAQUICK™ i ACRA20™ zgodnie z ich przeznaczeniem.
- Przechowuj produkty w miejscu niedostępnym dla dzieci oraz osób niepełnosprawnych.
- Przed użyciem zapoznaj się z instrukcjami oraz ostrzeżeniami na opakowaniu.
- W przypadku wystąpienia reakcji alergicznej lub podrażnienia skóry, natychmiast przerwij używanie i skonsultuj się z lekarzem.
- Unikaj kontaktu z oczami. W przypadku dostania się produktu do oczu, przepłucz je dużą ilością wody i skonsultuj się z lekarzem.
- Nie spożywaj produktów. Przechowuj je z dala od żywności i napojów.

Specyficzne Środki Ostrożności przy Użyciu

- Używaj rękawic ochronnych podczas aplikacji, aby uniknąć kontaktu z skórą.
- Pracuj w dobrze wentylowanym pomieszczeniu, aby zminimalizować wdychanie oparów.
- Unikaj stosowania w pobliżu źródeł ciepła lub otwartego ognia.
- Nie mieszaj produktów z innymi chemikaliami, które mogą powodować niebezpieczne reakcje.
- Przechowuj produkty w oryginalnym opakowaniu, aby zapobiec ich przypadkowemu użyciu lub zanieczyszczeniu.

Instrukcje Instalacji i Użytkowania

1. Przygotowanie:

- Upewnij się, że powierzchnie, które mają być naprawiane, są czyste, suche i wolne od zanieczyszczeń.
- Zgromadź wszystkie potrzebne materiały, w tym rękawice, pistolet aplikacyjny i końcówki mieszające.

2. Mieszanie:

- Otwórz wkład epoksydowy i umieść go w pistolecie aplikacyjnym.
- Użyj końcówki mieszającej, aby połączyć żywicę i utwardzacz w proporcji 1 do 1.
- Mieszaj przez 30 sekund, aż uzyskasz jednolitą konsystencję.

3. Aplikacja:

- Nałóż mieszankę na przygotowaną powierzchnię, używając pistoletu aplikacyjnego.
- Wypełnij szczeliny i upewnij się, że materiał dobrze przylega do powierzchni.
- Pozwól, aby produkt utwardził się zgodnie z zaleceniami czasowymi.

4. Czyszczenie:

- Po zakończeniu pracy usuń końcówkę mieszającą i wyrzuć ją.
- Wyczyść pistolet aplikacyjny, aby zapewnić jego dalsze prawidłowe działanie.

Instrukcje Utylizacji

- Nie wylewaj produktów do kanalizacji ani nie spalaj ich.
- Utylizuj opakowania i resztki zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów niebezpiecznych.
- Skontaktuj się z lokalnymi władzami w celu uzyskania informacji o odpowiednich metodach utylizacji.

Informacje o Kontakcie w Sprawie Dalszego Wsparcia

W przypadku pytań dotyczących bezpieczeństwa lub produktu, prosimy o kontakt z odpowiednim punktem wsparcia w Twoim kraju.

Pamiętaj, że bezpieczeństwo jest najważniejsze. Zastosowanie się do powyższych instrukcji pomoże Ci w bezpiecznym i skutecznym korzystaniu z produktów ACRAQUICK™ i ACRA20™.

Bezpečnostní pokyny pro spotřebitele

Úvod

Děkujeme, že jste si vybrali produkty ACRAQUICK™ a ACRA20™. Tento dokument obsahuje důležité informace o bezpečném používání a údržbě těchto epoxidových lepidel. Prosím, pečlivě si přečtěte všechny pokyny a dodržujte je, abyste zajistili bezpečnost svou i ostatních.

Obecné bezpečnostní pokyny

- Před použitím produktu si důkladně přečtěte všechny pokyny na obalu.
- Uchovávejte mimo dosah dětí a zvířat.
- Používejte v dobře větraných prostorách, abyste se vyhnuli inhalaci výparů.
- Nenechávejte otevřené nádoby s produktem bez dozoru.
- V případě nehody nebo alergické reakce okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.

Specifické bezpečnostní opatření při použití

- Před mícháním epoxidu si umyjte ruce a zajistěte, aby byly suché.
- Používejte ochranné rukavice a brýle, abyste se vyhnuli kontaktu s pokožkou a očima.
- Nikdy nemíchejte více než doporučené množství epoxidu najednou.
- Dbejte na to, abyste používali pouze doporučené aplikační nástroje, jako jsou míchací trysky a aplikační pistole.
- Pokud se produkt dostane do kontaktu s pokožkou, okamžitě umyjte postiženou oblast mýdlem a vodou.

Pokyny pro instalaci a použití

1. Příprava:

- Zajistěte, aby povrchy, které chcete spojit, byly čisté, suché a bez mastnoty.
- Před použitím důkladně protřepejte epoxidovou cartridge.

2. Míchání:

- Připojte míchací trysku k cartridge a stiskněte aplikační pistoli, abyste uvolnili pryskyřici a tvrdidlo v poměru 1:1.
- Míchejte po dobu 30 sekund, dokud nebude směs homogenní.

3. Aplikace:

- Naneste směs na požadované místo a ujistěte se, že je pokryto rovnoměrně.
- Udržujte spojené části na místě, dokud nebudou dostatečně vytvrzené.

4. Vytvrzení:

- AcraQuick 3Minute Epoxy dosahuje manipulační síly za 5 minut, plné síly za 24 hodin.
- Acra20 má delší pracovní čas 1520 minut a dosahuje manipulační síly za 60 minut.

Pokyny pro likvidaci

- Zbytky epoxidu a prázdné cartridge likvidujte v souladu s místními předpisy o odpadech.
- Nikdy nevylévejte epoxid do kanalizace nebo na veřejné plochy.
- Zajistěte, aby prázdné obaly byly uzavřeny a bezpečně uloženy před jejich likvidací.

Kontaktní informace pro další podporu

Pro jakékoliv dotazy nebo obavy týkající se bezpečnosti produktu, prosím, kontaktujte svého prodejce nebo výrobce. Ujistěte se, že máte k dispozici číslo šarže a další relevantní informace o produktu.

Dodržováním těchto pokynů zajistíte bezpečné používání produktů ACRAQUICK™ a ACRA20™ a minimalizujete riziko nehod nebo zranění. Děkujeme za vaši pozornost a zodpovědný přístup k používání našich produktů.