

# ACRA-QUICK™ & ACRA-20™ - ACRA-QUICK 20 KIT

## 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 20 KIT
- Manufacturer: BROWNELLS
- Product no.: 081000024
- Mfr. No.: 1552M KIT
- Size: 50 ml
- Type: Acra-Quick
- Quantity: 50
- Delivery weight: 0.34kg
- Shipping height: 71mm
- Shipping width: 109mm
- Shipping length: 211mm
- UPC: 050806106307

## Item details

Made in USA

# Table of Contents

- [Startpage](#)
- [Deutsch: Sicherheitshinweise für die Verwendung von ACRAQUICK™ & ACRA20™](#)
- [English: ACRAQUICK™ & ACRA20™ Safety Instruction Guide](#)
- [Français: Guide de Sécurité pour l'Utilisation des Époxyes ACRAQUICK™ & ACRA20™](#)
- [Italiano: Guida alla Sicurezza per l'Utilizzo di ACRAQUICK™ e ACRA20™](#)
- [Polski: Instrukcja Bezpieczeństwa dla Epoksydów AcraQuick™ i Acra20™](#)
- [Český: Bezpečnostní pokyny pro použití ACRAQUICK™ a ACRA20™](#)

# Sicherheitshinweise für die Verwendung von ACRAQUICK™ & ACRA20™

## Einleitung

Willkommen zu den Sicherheitshinweisen für die Produkte ACRAQUICK™ und ACRA20™ von Brownells. Diese Produkte sind leistungsstarke 2KomponentenEpoxide, die für verschiedene Reparaturarbeiten entwickelt wurden. Um sicherzustellen, dass Sie diese Produkte sicher und effektiv verwenden, beachten Sie bitte die folgenden Richtlinien und Anweisungen.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwenden Sie die Produkte nur für die vorgesehenen Anwendungen, wie in der Produktbeschreibung angegeben.
- Halten Sie die Produkte außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren.
- Verwenden Sie die Produkte nur in gut belüfteten Bereichen, um die Exposition gegenüber Dämpfen zu minimieren.
- Tragen Sie geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Handschuhe und Schutzbrille, um Haut und Augenreizungen zu vermeiden.
- Überprüfen Sie die Produkte regelmäßig auf Beschädigungen oder Undichtigkeiten, bevor Sie sie verwenden.
- Entsorgen Sie abgelaufene oder beschädigte Produkte gemäß den örtlichen Vorschriften.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Hautkontakt vermeiden:** Vermeiden Sie direkten Kontakt mit der Haut. Bei Kontakt sofort mit Wasser und Seife abspülen.
- **Augenschutz:** Tragen Sie immer eine Schutzbrille, um Ihre Augen vor Spritzern zu schützen.
- **Dämpfe vermeiden:** Atmen Sie die Dämpfe nicht ein. Verwenden Sie die Produkte in einem gut belüfteten Bereich oder tragen Sie eine Atemschutzmaske, wenn nötig.
- **Chemikalienverträglichkeit:** Achten Sie darauf, dass die zu reparierenden Materialien mit den Epoxiden kompatibel sind, um unerwünschte Reaktionen zu vermeiden.
- **Temperatur beachten:** Verwenden Sie die Produkte nicht bei Temperaturen unter 18°C, da dies die Aushärtung beeinträchtigen kann.

## Anweisungen für Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung:

- Stellen Sie sicher, dass die zu reparierende Oberfläche sauber, trocken und frei von Fett oder Schmutz ist.
- Schneiden Sie die Mischspitze von der Kartusche ab und setzen Sie sie auf die Applikationspistole.

### 2. Mischen:

- Drücken Sie die Applikationspistole, um das Harz und den Härter im richtigen Verhältnis (1:1) zu mischen.
- Achten Sie darauf, die Mischspitze während des Mischens festzuhalten, um ein Überlaufen zu vermeiden.

### 3. Anwendung:

- Tragen Sie das gemischte Epoxid auf die reparierte Stelle auf. Verwenden Sie dabei nur die

benötigte Menge.

- Achten Sie darauf, dass das Epoxid gleichmäßig verteilt wird, um eine optimale Haftung zu gewährleisten.

#### **4. Aushärtung:**

- Lassen Sie das Epoxid gemäß den Anweisungen aushärten. ACRAQUICK erreicht die Handstärke in 5 Minuten und die volle Stärke in 24 Stunden.
- ACRA20 hat eine längere Arbeitszeit von 1520 Minuten und erreicht die Handstärke in 60 Minuten.

#### **5. Reinigung:**

- Reinigen Sie die Mischspitze und die Applikationspistole nach der Verwendung gründlich, um eine Kontamination der nächsten Anwendung zu vermeiden.
- Entsorgen Sie die Mischspitze gemäß den örtlichen Vorschriften.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorgen Sie leere oder abgelaufene Kartuschen und Mischspitzen gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährliche Abfälle.
- Geben Sie die Produkte nicht in den Hausmüll oder in die Kanalisation.
- Informieren Sie sich über spezielle Entsorgungsstellen in Ihrer Nähe.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder weitere Informationen zu den Produkten wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben. Halten Sie die Produktverpackung bereit, um spezifische Informationen bereitzustellen.

Bitte beachten Sie, dass diese Sicherheitshinweise regelmäßig überprüft und aktualisiert werden sollten, um sicherzustellen, dass sie den neuesten Sicherheitsstandards entsprechen. Ihre Sicherheit ist uns wichtig, und wir wünschen Ihnen viel Erfolg bei Ihren Reparaturarbeiten mit ACRAQUICK™ und ACRA20™!

# ACRAQUICK™ & ACRA20™ Safety Instruction Guide

## Introduction

Thank you for choosing ACRAQUICK™ and ACRA20™ products. These innovative 2part epoxies are designed for a wide range of applications, providing strong, durable, and fastsetting repairs. This safety instruction guide is designed to help you use these products safely and effectively while complying with the EU General Product Safety Regulation (GPSR).

## General Safety Guidelines

- Always read and understand all instructions and safety information before using the product.
- Keep the product out of reach of children and pets.
- Ensure proper ventilation in the area where the product is used.
- Avoid contact with skin and eyes. Use personal protective equipment (PPE) such as gloves and safety goggles.
- Do not ingest the product. If swallowed, seek medical attention immediately.
- Dispose of any unused product and packaging in accordance with local regulations.

## Specific Safety Precautions for Use

- **Skin Contact:**
  - Avoid direct contact with skin. If contact occurs, wash the affected area with soap and water immediately.
- **Eye Contact:**
  - In case of contact with eyes, flush with plenty of water for at least 15 minutes and seek medical advice.
- **Inhalation:**
  - Avoid inhaling vapors. If you experience dizziness or respiratory irritation, move to fresh air and seek medical attention if symptoms persist.
- **Flammability:**
  - Keep away from heat sources and open flames. The product may be flammable.
- **Chemical Resistance:**
  - Do not use the product in environments where it may be exposed to strong solvents or chemicals that could degrade its performance.

## Instructions for Installation and Usage

### 1. Preparation:

- Ensure that the surfaces to be bonded are clean, dry, and free from dust or grease.
- Shake the epoxy cartridge well before use to ensure proper mixing of components.

### 2. Mixing:

- Use the provided mixing tips to dispense equal parts of the resin and hardener.
- Mix thoroughly for a few seconds to achieve a uniform consistency.

### 3. Application:

- Apply the mixed epoxy to the surfaces to be bonded.
- Use the application gun for precise control and to minimize waste.

- Ensure that the epoxy fills any gaps and is evenly distributed.

#### **4. Setting Time:**

- Allow the epoxy to set undisturbed for the recommended time:
  - ACRAQUICK 3Minute Epoxy: Handling strength in 5 minutes, full strength in 24 hours.
  - ACRA20 20Minute Epoxy: Handling strength in 60 minutes, full strength in 24 hours.
  - ACRAQUICK Gel: Handling strength in 5 minutes, full strength in 24 hours.

#### **5. Cleanup:**

- Clean any excess epoxy from tools and surfaces immediately with a suitable solvent before it hardens.
- Dispose of used mixing tips and any leftover product according to local regulations.

## **Disposal Instructions**

- Dispose of the product and its packaging in accordance with local waste management regulations.
- Do not dispose of the product in household waste. Check for designated disposal sites for hazardous materials.
- Ensure that any remaining product is securely sealed to prevent leakage during disposal.

## **Contact Information for Further Support**

For any questions or concerns regarding the safe use of ACRAQUICK™ and ACRA20™, please refer to the contact information provided on the product packaging.

By following these safety instructions, you can ensure a safe and effective experience with ACRAQUICK™ and ACRA20™ products. Thank you for choosing our products for your repair needs!

# Guide de Sécurité pour l'Utilisation des Époxies ACRAQUICK™ & ACRA20™

## Introduction

Bienvenue dans le guide de sécurité pour l'utilisation des époxies ACRAQUICK™ et ACRA20™ de Brownells. Ce document a pour but de te fournir des informations essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de ces produits. En suivant ces directives, tu peux minimiser les risques et profiter des avantages de ces époxies innovantes.

## Directives Générales de Sécurité

- **Utilisation Sécurisée** : Assure-toi de lire toutes les instructions avant d'utiliser le produit.
- **Garde hors de portée des enfants** : Ces produits ne doivent pas être utilisés par des enfants ou des personnes vulnérables sans supervision.
- **Ventilation** : Utilise les époxies dans un endroit bien ventilé pour éviter l'inhalation de vapeurs.
- **Équipements de Protection** : Porte des gants et des lunettes de protection lorsque tu manipules les époxies.
- **Stockage** : Conserve les produits dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière directe du soleil.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Éviter le contact avec la peau** : Les époxies peuvent provoquer des irritations cutanées. En cas de contact, lave immédiatement la zone affectée avec de l'eau et du savon.
- **Ne pas ingérer** : Ne jamais ingérer les époxies. En cas d'ingestion, consulte immédiatement un médecin.
- **Réactions allergiques** : Si tu ressens des symptômes d'allergie (éruption cutanée, démangeaisons, difficulté à respirer), arrête l'utilisation et consulte un professionnel de santé.
- **Ne pas mélanger avec d'autres produits** : Évite de mélanger les époxies avec d'autres adhésifs ou produits chimiques, car cela peut provoquer des réactions indésirables.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation de la Surface :

- Nettoie soigneusement la surface à réparer pour enlever la poussière, la graisse ou les résidus.
- Assure-toi que la surface est sèche avant d'appliquer l'époxy.

### 2. Mélange de l'Époxy :

- Utilise le pistolet d'application fourni pour mélanger la résine et le durcisseur dans un rapport de 1 pour 1.
- Suis les instructions sur la cartouche pour un mélange correct.

### 3. Application :

- Applique l'époxy sur la zone préparée en utilisant l'embout de mélange.
- Assure-toi de bien remplir toutes les fissures et crevasses.

### 4. Temps de Durcissement :

- Pour ACRAQUICK, attends 3 minutes pour un temps de travail et 24 heures pour une résistance complète.

- Pour ACRA20, attends 15 à 20 minutes pour un temps de travail et 24 heures pour une résistance complète.

#### 5. **Nettoyage :**

- Nettoie les outils et l'embout de mélange immédiatement après utilisation avec de l'eau et du savon.
- Évite que l'époxy durci ne sèche sur les outils.

## **Instructions d'Élimination**

- **Élimination des déchets :** Les résidus d'époxy ne doivent pas être jetés dans les égouts. Suis les réglementations locales pour l'élimination des déchets chimiques.
- **Emballage :** Jette l'emballage vide conformément aux directives de recyclage de ta région.

## **Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité ou l'utilisation des produits ACRAQUICK™ et ACRA20™, n'hésite pas à consulter un professionnel ou à te référer à la documentation fournie avec le produit.

En suivant ce guide, tu peux assurer une utilisation sûre et efficace des époxyes ACRAQUICK™ et ACRA20™. Si tu as des doutes ou des questions, consulte toujours un professionnel avant de commencer.

# Guida alla Sicurezza per l'Utilizzo di ACRAQUICK™ e ACRA20™

## Introduzione

Benvenuti alla guida alla sicurezza per i prodotti ACRAQUICK™ e ACRA20™. Questa guida è progettata per fornirvi informazioni essenziali e pratiche per garantire un uso sicuro ed efficace delle resine epossidiche Acra. Si prega di leggere attentamente questa guida prima di utilizzare il prodotto.

## Linee Guida Generali sulla Sicurezza

- Assicuratevi di utilizzare il prodotto in un'area ben ventilata per evitare l'accumulo di vapori nocivi.
- Tenere i prodotti lontano da fonti di calore e fiamme libere.
- Conservare il prodotto in un luogo fresco e asciutto, lontano dalla portata di bambini e animali domestici.
- Utilizzare il prodotto solo per gli scopi previsti e seguire sempre le istruzioni fornite.
- Indossare guanti protettivi e occhiali di sicurezza durante l'applicazione per evitare il contatto diretto con la pelle e gli occhi.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Contatto con la pelle:** Se il prodotto entra in contatto con la pelle, lavare immediatamente con acqua e sapone. In caso di irritazione persistente, consultare un medico.
- **Contatto con gli occhi:** In caso di contatto con gli occhi, sciacquare immediatamente con abbondante acqua per almeno 15 minuti e consultare un medico.
- **Ingestione:** Non ingerire. In caso di ingestione accidentale, contattare immediatamente un centro antiveleni o un medico.
- **Inalazione:** Evitare di inalare i vapori. Se si avverte vertigini o difficoltà respiratorie, spostarsi all'aria aperta e cercare assistenza medica se necessario.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurarsi che le superfici siano pulite, asciutte e prive di polvere o grasso.
- Preparare il luogo di lavoro e avere a disposizione tutti gli strumenti necessari.

### 2. Miscelazione:

- Utilizzare la pistola per applicazione e la punta di miscelazione fornita per garantire un corretto rapporto di miscelazione di 1:1 tra resina e indurente.
- Mescolare accuratamente fino a ottenere un composto omogeneo.

### 3. Applicazione:

- Applicare il composto sulle superfici da riparare, assicurandosi di coprire completamente l'area interessata.
- Utilizzare solo la quantità necessaria per evitare sprechi.

### 4. Indurimento:

- Lasciare indurire il prodotto secondo le tempistiche indicate. ACRAQUICK 3Minute indurisce in 24 ore, mentre ACRA20 offre un tempo di lavoro di 1520 minuti.

### 5. Pulizia:

- Pulire gli strumenti utilizzati immediatamente dopo l'uso con solventi appropriati prima che il prodotto si indurisca.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Non gettare il prodotto o i materiali di scarto nell'ambiente. Seguire le normative locali per lo smaltimento delle resine epossidiche.
- Contattare le autorità locali per informazioni su come smaltire correttamente i materiali pericolosi.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto**

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza e sull'uso dei prodotti ACRAQUICK™ e ACRA20™, si prega di consultare il sito web del produttore o contattare il servizio clienti.

## **Conclusione**

Seguendo queste linee guida, potrete utilizzare i prodotti ACRAQUICK™ e ACRA20™ in modo sicuro ed efficace. Ricordate sempre di prestare attenzione alle precauzioni di sicurezza e di contattare un esperto in caso di dubbi o domande.

# Instrukcja Bezpieczeństwa dla Epoksydów AcraQuick™ i Acra20™

## Wprowadzenie

Dziękujemy za zakup produktów AcraQuick™ i Acra20™. Te innowacyjne epoksydy w dwóch częściach są zaprojektowane, aby zapewnić niezawodne i trwałe naprawy. Aby zapewnić bezpieczne i skuteczne użytkowanie, prosimy o zapoznanie się z poniższymi wytycznymi dotyczącymi bezpieczeństwa.

## Ogólne Wytyczne Bezpieczeństwa

- Przechowuj produkty w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt.
- Używaj tylko w dobrze wentylowanych pomieszczeniach, aby uniknąć wdychania oparów.
- Unikaj kontaktu z oczami i skórą. W przypadku kontaktu, natychmiast spłucz wodą i skonsultuj się z lekarzem, jeśli podrażnienie utrzymuje się.
- Nie spożywaj produktów. W przypadku połknięcia, natychmiast skontaktuj się z lekarzem.
- Przechowuj w oryginalnych opakowaniach, aby uniknąć pomyłek.

## Specyficzne Środki Ostrożności przy Użyciu

- Przed użyciem upewnij się, że powierzchnie są czyste, suche i wolne od zanieczyszczeń.
- Mieszaj składniki w proporcjach 1:1 zgodnie z instrukcjami na opakowaniu.
- Używaj rękawic ochronnych oraz okularów ochronnych podczas mieszania i aplikacji.
- Unikaj stosowania w pobliżu źródeł ciepła lub otwartego ognia.
- Nie stosuj na materiałach, które mogą być wrażliwe na wysoką temperaturę.

## Instrukcje Instalacji i Użytkowania

### 1. Przygotowanie:

- Upewnij się, że wszystkie materiały, które mają być naprawiane, są czyste i suche.
- Otwórz opakowanie i przygotuj pistolet aplikacyjny oraz końcówki mieszające.

### 2. Mieszanie:

- Włóż wkład epoksydowy do pistoletu aplikacyjnego.
- Przykręć końcówkę mieszającą.
- Naciśnij spust, aby uwolnić żywicę i utwardzacz w równych proporcjach.

### 3. Aplikacja:

- Nałóż mieszalinę na naprawiane miejsce, upewniając się, że pokrywasz wszystkie szczeliny.
- Pozwól na utwardzenie zgodnie z czasem podanym w instrukcji (AcraQuick: 5 minut; Acra20: 60 minut).

### 4. Czas utwardzania:

- AcraQuick osiąga pełną siłę w ciągu 24 godzin.
- Acra20 osiąga pełną siłę w ciągu 24 godzin, ale daje więcej czasu na przestawienie.

### 5. Po użyciu:

- Po zakończeniu użycia, usuń końcówkę mieszającą i wyrzuć ją.
- Zakręć wkład epoksydowy do następnego użycia.

## **Instrukcje Utylizacji**

- Utylizuj wszystkie zużyte materiały zgodnie z lokalnymi przepisami o odpadach niebezpiecznych.
- Nie wylewaj resztek produktu do kanalizacji ani na ziemię.
- Pusty pojemnik po produkcji należy wyrzucić do pojemników na odpady plastikowe, jeśli lokalne przepisy na to pozwalają.

## **Informacje Kontaktowe dla Dalszego Wsparcia**

W przypadku pytań dotyczących bezpieczeństwa lub użytkowania produktów, skontaktuj się z lokalnym przedstawicielem lub konsultantem ds. bezpieczeństwa.

## **Podsumowanie**

Stosując się do powyższych wytycznych, możesz bezpiecznie korzystać z produktów AcraQuick™ i Acra20™. Zawsze pamiętaj o zachowaniu ostrożności i przestrzeganiu zasad bezpieczeństwa, aby zapewnić sobie i innym bezpieczeństwo podczas użytkowania tych epoksydów.

# Bezpečnostní pokyny pro použití ACRAQUICK™ a ACRA20™

## Úvod

Děkujeme, že jste si vybrali produkty ACRAQUICK™ a ACRA20™. Tyto dvousložkové epoxidy jsou navrženy pro snadné a efektivní opravy různých materiálů. Abychom zajistili bezpečné používání těchto produktů, připravili jsme následující bezpečnostní pokyny v souladu s nařízením EU o obecné bezpečnosti výrobků (GPSR).

## Obecné bezpečnostní pokyny

- Před použitím si důkladně přečtěte všechny pokyny a bezpečnostní informace.
- Uchovávejte výrobek mimo dosah dětí a zranitelných osob.
- Používejte výrobek pouze v dobře větraných prostorech.
- Vyhněte se kontaktu s pokožkou a očima. V případě kontaktu důkladně omyjte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc, pokud dojde k podráždění.
- V případě požití výrobku okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte obal výrobku.
- Nezneužívejte výrobek a nepoužívejte ho k jiným účelům, než je určen.

## Specifické bezpečnostní opatření při použití

- Před použitím výrobku se ujistěte, že jsou všechny povrchy čisté a suché.
- Dodržujte doporučené poměry míchání pryskyřice a tvrdidla (1:1).
- Vyhněte se použití výrobku v extrémních teplotách (pod 18°C nebo nad doporučené hodnoty).
- Po použití důkladně umyjte nástroje a aplikační pistoli.
- Pokud se objevily známky poškození obalu, výrobek nepoužívejte a kontaktujte prodejce.

## Pokyny pro instalaci a použití

### 1. Příprava:

- Ujistěte se, že pracovní plocha je čistá a dobře osvětlená.
- Připravte si všechny potřebné nástroje, včetně aplikační pistole a míchacích trysek.

### 2. Míchání:

- Otevřete obě cartridge (pryskyřici a tvrdidlo).
- Vložte míchací trysku do aplikační pistole.
- Stlačte spoušť, aby se pryskyřice a tvrdidlo smíchaly v poměru 1:1.

### 3. Aplikace:

- Naneste směs na požadované místo.
- Ujistěte se, že je směs rovnoměrně rozložena a vyplňuje všechny mezery.

### 4. Tužení:

- Nechte výrobek vytvrdnout podle doporučených časů (23 minuty pro ACRAQUICK, 1520 minut pro ACRA20).
- Vyhněte se manipulaci s opravovaným objektem, dokud nedosáhne plné pevnosti.

### 5. Údržba:

- Po dokončení použijte zbytek směsi, pokud je to možné, pro další malé opravy.

- Po použití odstraňte a vyhodte míchací trysku.

## **Pokyny pro likvidaci**

- Nepoužívané nebo znečištěné výrobky likvidujte podle místních předpisů o nebezpečném odpadu.
- Nevyhazujte výrobek do běžného odpadu. Zkontrolujte místní předpisy pro správnou likvidaci chemických látek.

## **Kontaktní informace pro další podporu**

Pokud máte jakékoli dotazy ohledně produktu nebo potřebujete další informace, obraťte se na prodejce nebo výrobce. Všechny výrobky musí mít kontakt v EU pro bezpečnostní dotazy.

## **Závěr**

Dodržováním těchto bezpečnostních pokynů zajistíte bezpečné a efektivní používání ACRAQUICK™ a ACRA20™. Děkujeme, že dbáte na bezpečnost a zdraví při používání našich produktů.