

ACRA-QUICK™ & ACRA-20™ - BROWNELLS ACRA-QUICK GEL 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: BROWNELLS ACRA-QUICK GEL WITH 2 MIXING TIPS, 50ML
- Manufacturer: BROWNELLS
- Product no.: 081000020
- Mfr. No.: 1553M RF
- Size: 50 ml
- Type: Acra-Quick Gel
- Quantity: 50
- Delivery weight: 0.045kg
- UPC: 050806106291

Item details

Made in USA

Table of Contents

- [Startpage](#)
- [Deutsch: ACRAQUICK™ & ACRA20™ Sicherheitsanleitung](#)
- [English: ACRAQUICK™ & ACRA20™ Safety Instruction Guide](#)
- [Français: Guide de Sécurité pour ACRAQUICK™ & ACRA20™](#)
- [Italiano: ACRAQUICK™ & ACRA20™ Guida alle Istruzioni di Sicurezza](#)
- [Polski: ACRAQUICK™ i ACRA20™ Instrukcja Bezpieczeństwa](#)
- [Český: ACRAQUICK™ & ACRA20™ Bezpečnostní pokyny](#)

ACRAQUICK™ & ACRA20™

Sicherheitsanleitung

Einführung

Vielen Dank, dass du dich für die Produkte ACRAQUICK™ und ACRA20™ entschieden hast. Diese Zweikomponentenepoxide sind für starke, dauerhafte Verbindungen mit einer Vielzahl von Materialien konzipiert. Um deine Sicherheit und die effektive Nutzung dieser Produkte zu gewährleisten, lies bitte diese Sicherheitsanleitung sorgfältig durch.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Lies und befolge immer die Anweisungen auf der Produktverpackung.
- Sorge für eine angemessene Belüftung in deinem Arbeitsbereich, um das Einatmen von Dämpfen zu vermeiden.
- Halte die Produkte außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren.
- Trage persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Handschuhe und Schutzbrillen beim Umgang mit dem Epoxid.
- Sei dir möglicher allergischer Reaktionen bewusst. Wenn du Reizungen verspürst, stelle die Anwendung ein und suche medizinischen Rat.
- Lagere die Produkte an einem kühlen, trockenen Ort, fern von direkter Sonneneinstrahlung und Wärmequellen.
- Entsorge nicht verwendete Produkte und Verpackungen gemäß den örtlichen Vorschriften.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Hautkontakt:** Vermeide direkten Kontakt mit der Haut. Bei Kontakt sofort mit Seife und Wasser gründlich waschen.
- **Augenkontakt:** Wenn das Produkt in die Augen gelangt, gründlich mit Wasser für mindestens 15 Minuten ausspülen und medizinische Hilfe in Anspruch nehmen.
- **Einatmen:** Verwende das Produkt in gut belüfteten Bereichen. Wenn du Schwindel oder Atembeschwerden verspürst, gehe sofort an die frische Luft.
- **Entflammbarkeit:** Halte das Produkt von offenen Flammen und hohen Temperaturen fern. Das Produkt ist nicht brennbar, kann jedoch schädliche Dämpfe erzeugen, wenn es erhitzt wird.
- **Chemische Beständigkeit:** Mische das Produkt nicht mit anderen Klebstoffen oder Chemikalien, es sei denn, es ist in den Anweisungen angegeben.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass die zu verbindenden Oberflächen sauber, trocken und frei von Staub oder Fett sind.
- Lies die Anweisungen auf der Produktkartusche sorgfältig durch, bevor du das Produkt verwendest.

2. Mischen:

- Verwende die bereitgestellten Mischspitzen für ein perfektes 1:1-Verhältnis von Harz und Härter.
- Drücke die Kartusche vorsichtig, um gleiche Teile beider Komponenten in die Mischspitze abzugeben.

3. Anwendung:

- Trage das gemischte Epoxid mit der Applikationspistole auf die gewünschte Fläche auf.
- Für beste Ergebnisse verwende das Produkt innerhalb der angegebenen Arbeitszeit (3 Minuten für ACRAQUICK™ und 1520 Minuten für ACRA20™).
- Achte auf eine gleichmäßige Abdeckung und fülle alle Lücken für eine starke Verbindung.

4. Aushärtung:

- Lasse das Epoxid ungestört aushärten. Die Handstärke wird typischerweise nach 5 Minuten für ACRAQUICK™ und nach 60 Minuten für ACRA20™ erreicht.
- Die volle Stärke wird nach 24 Stunden erreicht.

5. Reinigung:

- Reinige überschüssiges Epoxid von Werkzeugen und Oberflächen, bevor es aushärtet.
- Verwende Aceton oder ein geeignetes Lösungsmittel zur Reinigung, wobei du die Sicherheitsvorkehrungen befolgen solltest.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge nicht verwendete Produkte und leere Verpackungen gemäß den örtlichen Abfallentsorgungsrichtlinien.
- Entsorge das Produkt nicht im Hausmüll. Informiere dich über lokale Recyclingprogramme, die chemische Produkte annehmen.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen zur sicheren Verwendung von ACRAQUICK™ und ACRA20™ konsultiere bitte die Produktverpackung oder besuche die Website des Herstellers für zusätzliche Ressourcen und Unterstützung.

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit den Produkten ACRAQUICK™ und ACRA20™ gewährleisten. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit bezüglich der Sicherheit!

ACRAQUICK™ & ACRA20™ Safety Instruction Guide

Introduction

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

General Safety Guidelines

- Always read and follow the instructions provided on the product packaging.
- Ensure proper ventilation in your workspace to avoid inhaling fumes.
- Keep the products out of reach of children and pets.
- Use personal protective equipment (PPE) such as gloves and safety goggles when handling the epoxy.
- Be aware of potential allergic reactions. If you experience irritation, discontinue use and seek medical advice.
- Store products in a cool, dry place, away from direct sunlight and heat sources.
- Dispose of any unused products and packaging in accordance with local regulations.

Specific Safety Precautions for Use

- **Skin Contact:** Avoid direct contact with skin. In case of contact, wash immediately with soap and water.
- **Eye Contact:** If the product gets into your eyes, rinse thoroughly with water for at least 15 minutes and seek medical attention.
- **Inhalation:** Use in wellventilated areas. If you experience dizziness or respiratory discomfort, move to fresh air immediately.
- **Flammability:** Keep away from open flames and high temperatures. The product is not flammable but may produce harmful fumes when heated.
- **Chemical Resistance:** Do not mix with other adhesives or chemicals unless specified in the instructions.

Instructions for Installation and Usage

1. Preparation:

- Ensure surfaces to be bonded are clean, dry, and free of dust or grease.
- Read the instructions on the product cartridge carefully before use.

2. Mixing:

- Use the provided mixing tips for a perfect 1to1 ratio of resin and hardener.
- Squeeze the cartridge gently to dispense equal parts of both components into the mixing tip.

3. Application:

- Apply the mixed epoxy to the desired area using the application gun.
- For best results, use within the working time specified (23 minutes for ACRAQUICK™ and 1520 minutes for ACRA20™).
- Ensure even coverage and fill any gaps for a strong bond.

4. Curing:

- Allow the epoxy to cure undisturbed. Handling strength is typically reached in 5 minutes for

- ACRAQUICK™ and in 60 minutes for ACRA20™.
- Full strength is achieved after 24 hours.

5. **Cleanup:**

- Clean excess epoxy from tools and surfaces before it cures.
- Use acetone or a suitable solvent for cleanup, following safety precautions.

Disposal Instructions

- Dispose of any unused product and empty packaging in accordance with local waste disposal regulations.
- Do not dispose of the product in household waste. Check for local recycling programs that accept chemical products.

Contact Information for Further Support

For questions regarding the safe use of ACRAQUICK™ and ACRA20™, please refer to the product packaging or visit the manufacturer's website for additional resources and support.

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

Guide de Sécurité pour ACRAQUICK™ & ACRA20™

Introduction

Merci d'avoir choisi les produits ACRAQUICK™ et ACRA20™. Ces époxyes à deux composants sont conçues pour offrir un collage solide et durable sur une variété de matériaux. Pour garantir ta sécurité et l'utilisation efficace de ces produits, lis attentivement ce guide de sécurité.

Directives Générales de Sécurité

- Lis toujours et suis les instructions fournies sur l'emballage du produit.
- Assure-toi d'avoir une bonne ventilation dans ton espace de travail pour éviter d'inhaler des fumées.
- Garde les produits hors de portée des enfants et des animaux de compagnie.
- Utilise des équipements de protection individuelle (EPI) tels que des gants et des lunettes de sécurité lors de la manipulation de l'époxy.
- Sois conscient des réactions allergiques potentielles. Si tu ressens une irritation, cesse l'utilisation et consulte un médecin.
- Stocke les produits dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière directe du soleil et des sources de chaleur.
- Jette tout produit non utilisé et l'emballage conformément aux réglementations locales.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Contact avec la Peau** : Évite tout contact direct avec la peau. En cas de contact, lave immédiatement avec du savon et de l'eau.
- **Contact avec les Yeux** : Si le produit entre en contact avec les yeux, rince abondamment avec de l'eau pendant au moins 15 minutes et consulte un médecin.
- **Inhalation** : Utilise dans des zones bien ventilées. Si tu ressens des vertiges ou un inconfort respiratoire, déplace-toi immédiatement à l'air frais.
- **Inflammabilité** : Éloigne-le des flammes nues et des températures élevées. Le produit n'est pas inflammable mais peut produire des fumées nocives lorsqu'il est chauffé.
- **Résistance Chimique** : Ne mélange pas avec d'autres adhésifs ou produits chimiques à moins que cela ne soit spécifié dans les instructions.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Assure-toi que les surfaces à coller sont propres, sèches et exemptes de poussière ou de graisse.
- Lis attentivement les instructions sur la cartouche du produit avant utilisation.

2. Mélange :

- Utilise les embouts de mélange fournis pour obtenir un rapport parfait de 1 pour 1 entre la résine et le durcisseur.
- Presse doucement la cartouche pour distribuer des quantités égales des deux composants dans l'embout de mélange.

3. Application :

- Applique l'époxy mélangé à la zone désirée en utilisant le pistolet d'application.
- Pour de meilleurs résultats, utilise-le dans le temps de travail spécifié (23 minutes pour

ACRAQUICK™ et 1520 minutes pour ACRA20™).

- Assure une couverture uniforme et remplis tous les espaces pour un lien solide.

4. Durcissement :

- Laisse l'époxy durcir sans le déranger. La résistance au maniement est généralement atteinte en 5 minutes pour ACRAQUICK™ et en 60 minutes pour ACRA20™.
- La résistance complète est atteinte après 24 heures.

5. Nettoyage :

- Nettoie l'excès d'époxy des outils et des surfaces avant qu'il ne durcisse.
- Utilise de l'acétone ou un solvant approprié pour le nettoyage, en suivant les précautions de sécurité.

Instructions de Mise au Rebut

- Jette tout produit non utilisé et l'emballage vide conformément aux réglementations locales de gestion des déchets.
- Ne jette pas le produit dans les déchets ménagers. Vérifie les programmes de recyclage locaux qui acceptent les produits chimiques.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour des questions concernant l'utilisation sécuritaire des produits ACRAQUICK™ et ACRA20™, consulte l'emballage du produit ou visite le site web du fabricant pour des ressources et un soutien supplémentaires.

En suivant ces instructions de sécurité, tu peux garantir une expérience sûre et efficace avec les produits ACRAQUICK™ et ACRA20™. Merci de prêter attention à la sécurité !

ACRAQUICK™ & ACRA20™ Guida alle Istruzioni di Sicurezza

Introduzione

Grazie per aver scelto i prodotti ACRAQUICK™ e ACRA20™. Queste resine epossidiche bicomponenti sono progettate per un legame forte e durevole su una varietà di materiali. Per garantire la tua sicurezza e l'uso efficace di questi prodotti, ti preghiamo di leggere attentamente questa guida alle istruzioni di sicurezza.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Leggi sempre e segui le istruzioni fornite sulla confezione del prodotto.
- Assicurati che ci sia una buona ventilazione nel tuo spazio di lavoro per evitare di inalare fumi.
- Tieni i prodotti fuori dalla portata di bambini e animali domestici.
- Usa dispositivi di protezione personale (DPI) come guanti e occhiali di sicurezza quando maneggi l'epossidica.
- Fai attenzione a potenziali reazioni allergiche. Se avverti irritazione, interrompi l'uso e cerca assistenza medica.
- Conserva i prodotti in un luogo fresco e asciutto, lontano dalla luce diretta del sole e da fonti di calore.
- Smaltisci eventuali prodotti e imballaggi non utilizzati in conformità con le normative locali.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Contatto con la pelle:** Evita il contatto diretto con la pelle. In caso di contatto, lava immediatamente con acqua e sapone.
- **Contatto con gli occhi:** Se il prodotto entra in contatto con gli occhi, sciacqua abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti e cerca assistenza medica.
- **Inalazione:** Usa in aree ben ventilate. Se avverti vertigini o disagio respiratorio, spostati immediatamente in un'area con aria fresca.
- **Infiammazione:** Tieni lontano da fiamme libere e alte temperature. Il prodotto non è infiammabile, ma può produrre fumi nocivi se riscaldato.
- **Resistenza Chimica:** Non mescolare con altri adesivi o sostanze chimiche a meno che non sia specificato nelle istruzioni.

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 cartuccia del prodotto prima dell'uso.

2. Miscelazione:

- Usa le punte di miscelazione fornite per ottenere un perfetto rapporto 1 a 1 tra resina e indurente.
- Premi delicatamente la cartuccia per erogare parti uguali di entrambi i componenti nella punta di miscelazione.

3. Applicazione:

- Applica l'epossidica miscelata nell'area desiderata utilizzando la pistola per applicazione.
- Per ottenere i migliori risultati, utilizza il prodotto entro il tempo di lavoro specificato (23 minuti per ACRAQUICK™ e 1520 minuti per ACRA20™).
- Assicurati di avere una copertura uniforme e di riempire eventuali spazi per un legame forte.

4. Indurimento:

- Lascia indurire l'epossidica senza disturbarla. La resistenza al tatto si raggiunge tipicamente in 5 minuti per ACRAQUICK™ e in 60 minuti per ACRA20™.
- La forza completa si ottiene dopo 24 ore.

5. Pulizia:

- Pulisci l'epossidica in eccesso da strumenti e superfici prima che indurisca.
- Usa acetone o un solvente adatto per la pulizia, seguendo le precauzioni di sicurezza.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali prodotti non utilizzati e imballaggi vuoti in conformità con le normative locali di smaltimento dei rifiuti.
- Non smaltire il prodotto nei rifiuti domestici. Controlla se ci sono programmi di riciclaggio locali che accettano prodotti chimici.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per domande riguardanti l'uso sicuro di ACRAQUICK™ e ACRA20™, ti preghiamo di fare riferimento alla confezione del prodotto o visitare il sito web del produttore per ulteriori risorse e supporto.

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!

ACRAQUICK™ i ACRA20™ Instrukcja Bezpieczeństwa

Wprowadzenie

Dziękujemy za wybór produktów ACRAQUICK™ i ACRA20™. Te epoksydy w dwóch częściach zostały zaprojektowane do mocnego i trwałego łączenia różnych materiałów. Aby zapewnić Twoje bezpieczeństwo oraz skuteczne wykorzystanie tych produktów, prosimy o dokładne zapoznanie się z niniejszą instrukcją bezpieczeństwa.

Ogólne zasady bezpieczeństwa

- Zawsze czytaj i stosuj się do instrukcji zawartych na opakowaniu produktu.
- Zapewnij odpowiednią wentylację w miejscu pracy, aby uniknąć wdychania oparów.
- Przechowuj produkty w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt.
- Używaj osobistego sprzętu ochronnego (PPE), takiego jak rękawice i gogle ochronne, podczas obsługi epoksydu.
- Zwróć uwagę na potencjalne reakcje alergiczne. Jeśli wystąpi podrażnienie, zaprzestań używania i skonsultuj się z lekarzem.
- Przechowuj produkty w chłodnym, suchym miejscu, z dala od bezpośredniego światła słonecznego i źródeł ciepła.
- Utylizuj wszelkie niewykorzystane produkty i opakowania zgodnie z lokalnymi przepisami.

Szczególne środki ostrożności przy użyciu

- **Kontakt ze skórą:** Unikaj bezpośredniego kontaktu ze skórą. W przypadku kontaktu natychmiast umyj dokładnie mydłem i wodą.
- **Kontakt z oczami:** Jeśli produkt dostanie się do oczu, przepłucz je dokładnie wodą przez co najmniej 15 minut i skonsultuj się z lekarzem.
- **Wdychanie:** Używaj w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Jeśli poczujesz zawroty głowy lub dyskomfort w układzie oddechowym, natychmiast przesuń się w miejsce z świeżym powietrzem.
- **Palność:** Trzymaj z dala od otwartego ognia i wysokich temperatur. Produkt nie jest łatwopalny, ale może wydzielać szkodliwe opary w wysokich temperaturach.
- **Odporność chemiczna:** Nie mieszaj z innymi klejami ani chemikaliami, chyba że wskazano to w instrukcjach.

Instrukcje dotyczące instalacji i użytkowania

1. Przygotowanie:

- Upewnij się, że powierzchnie do łączenia są czyste, suche i wolne od kurzu lub tłuszczu.
- Dokładnie przeczytaj instrukcje na kartridżu produktu przed użyciem.

2. Mieszanie:

- Użyj dostarczonych końcówek mieszających, aby uzyskać idealny stosunek 1:1 żywicy i utwardzacza.
- Delikatnie ściśnij kartridż, aby wydobyć równe ilości obu komponentów do końcówki mieszającej.

3. Aplikacja:

- Nałóż wymieszany epoksyd na wybraną powierzchnię za pomocą pistoletu aplikacyjnego.
- Dla najlepszych rezultatów użyj w określonym czasie roboczym (23 minuty dla ACRAQUICK™ i

- 1520 minut dla ACRA20™).
- Zapewnij równomierne pokrycie i wypełnij wszelkie szczeliny dla mocnego połączenia.

4. Utwardzanie:

- Pozwól epoksydowi utwardzać się w spokoju. Siła chwytu osiągnana jest zazwyczaj w ciągu 5 minut dla ACRAQUICK™ i w ciągu 60 minut dla ACRA20™.
- Pełna siła osiągnana jest po 24 godzinach.

5. Czyszczenie:

- Oczyszczyć nadmiar epoksydu z narzędzi i powierzchni przed utwardzeniem.
- Użyj acetonu lub odpowiedniego rozpuszczalnika do czyszczenia, przestrzegając zasad bezpieczeństwa.

Instrukcje dotyczące utylizacji

- Utylizuj wszelkie niewykorzystane produkty i puste opakowania zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi utylizacji odpadów.
- Nie wyrzucaj produktu do odpadów domowych. Sprawdź lokalne programy recyklingowe, które akceptują produkty chemiczne.

Informacje kontaktowe w celu uzyskania dalszej pomocy

W przypadku pytań dotyczących bezpiecznego użytkowania ACRAQUICK™ i ACRA20™, prosimy o odniesienie się do opakowania produktu lub odwiedzenie strony internetowej producenta w celu uzyskania dodatkowych zasobów i wsparcia.

Przestrzegając tych instrukcji bezpieczeństwa, możesz zapewnić sobie bezpieczne i skuteczne doświadczenia z produktami ACRAQUICK™ i ACRA20™. Dziękujemy za zwrócenie uwagi na bezpieczeństwo!

ACRAQUICK™ & ACRA20™ Bezpečnostní pokyny

Úvod

Děkujeme, že jste si vybrali produkty ACRAQUICK™ a ACRA20™. Tyto dvousložkové epoxidy jsou navrženy pro silné a trvalé spojení různých materiálů. Abychom zajistili vaši bezpečnost a efektivní použití těchto produktů, pečlivě si přečtěte tyto bezpečnostní pokyny.

Obecné bezpečnostní pokyny

- Vždy si přečtěte a dodržujte pokyny uvedené na obalu produktu.
- Zajistěte správné větrání ve vašem pracovním prostoru, abyste se vyhnuli vdechování výparů.
- Uchovávejte produkty mimo dosah dětí a domácích zvířat.
- Používejte osobní ochranné prostředky (OOP), jako jsou rukavice a ochranné brýle, při manipulaci s epoxidem.
- Buďte si vědomi možných alergických reakcí. Pokud pocítíte podráždění, přestaňte používat a vyhledejte lékařskou pomoc.
- Skladujte produkty na chladném a suchém místě, mimo přímé sluneční světlo a zdroje tepla.
- Zbavte se jakýchkoli nepoužitých produktů a obalů v souladu s místními předpisy.

Specifické bezpečnostní opatření při používání

- **Kontakt s pokožkou:** Vyhněte se přímému kontaktu s pokožkou. V případě kontaktu okamžitě umyjte mýdlem a vodou.
- **Kontakt s očima:** Pokud se produkt dostane do očí, důkladně vypláchněte vodou po dobu alespoň 15 minut a vyhledejte lékařskou pomoc.
- **Vdechování:** Používejte v dobře větraných prostorách. Pokud pocítíte závratě nebo dýchací potíže, okamžitě se přesuňte na čerstvý vzduch.
- **Hořlavost:** Uchovávejte daleko od otevřeného ohně a vysokých teplot. Produkt není hořlavý, ale může produkovat škodlivé výpary při zahřátí.
- **Chemická odolnost:** Nemíchejte s jinými lepidly nebo chemikáliemi, pokud to není uvedeno v pokynech.

Pokyny pro instalaci a použití

1. Příprava:

- Zajistěte, aby povrchy, které mají být spojeny, byly čisté, suché a bez prachu nebo tuku.
- Před použitím si pečlivě přečtěte pokyny na kazetě produktu.

2. Míchání:

- Použijte poskytnuté míchací trysky pro dokonalý poměr 1:1 pryskyřice a tvrdidla.
- Jemně stlačte kazetu, aby se rovnoměrně uvolnily obě složky do míchací trysky.

3. Aplikace:

- Aplikujte smíchaný epoxid na požadovanou oblast pomocí aplikační pistole.
- Pro nejlepší výsledky použijte v rámci stanoveného pracovního času (3 minuty pro ACRAQUICK™ a 1520 minut pro ACRA20™).
- Zajistěte rovnoměrné pokrytí a vyplňte jakékoli mezery pro silné spojení.

4. Vytvrzení:

- Nechte epoxid vytvrdit bez rušení. Manipulační síla je obvykle dosažena za 5 minut pro ACRAQUICK™ a za 60 minut pro ACRA20™.
- Plná síla je dosažena po 24 hodinách.

5. Údržba:

- Odstraňte přebytečný epoxid z nástrojů a povrchů předtím, než vytvrdne.
- Použijte aceton nebo vhodné rozpouštědlo pro úklid, přičemž dodržujte bezpečnostní opatření.

Pokyny pro likvidaci

- Zbavte se jakýchkoli nepoužitých produktů a prázdných obalů v souladu s místními předpisy o likvidaci odpadu.
- Nepokládejte produkt do domácího odpadu. Zkontrolujte místní recyklační programy, které přijímají chemické produkty.

Kontaktní informace pro další podporu

Pro otázky týkající se bezpečného používání ACRAQUICK™ a ACRA20™ se prosím obraťte na obal produktu nebo navštivte webové stránky výrobce pro další zdroje a podporu.

Dodržováním těchto bezpečnostních pokynů zajistíte bezpečné a efektivní používání produktů ACRAQUICK™ a ACRA20™. Děkujeme, že věnujete pozornost bezpečnosti!