

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

[Outils](#) > [Travail & Finition Crosse](#) > [Bedding & Collage Crosse](#)

## **Époxy à haute résistance, super durables qui se mélangent parfaitement, durcissent rapidement et tiennent comme du fer**

Les époxy Acra en 2 parties sont véritablement révolutionnaires en termes de résistance, de temps de durcissement et de leur capacité à adhérer à presque tous les matériaux. Formulés spécialement, séchant de manière transparente, résine/durcisseur dans un rapport de 1 pour 1, ils se fixent et durcissent rapidement pour des réparations solides comme le roc et pratiquement invisibles à chaque fois. Utilisez-les dans l'atelier, sur le terrain ou même à la maison pour réparer de manière permanente des centaines d'objets qui seraient autrement jetés. Ne se dessèchent pas, ne craquent pas et ne deviennent pas cassants avec le temps. Contrairement aux adhésifs traditionnels, Acra-Quick n'est pas affecté par l'humidité et les produits chimiques. Forme un lien incroyablement solide et étroit avec les métaux, les bois, les céramiques et la plupart des plastiques. **FORCE SUPÉRIEURE** : Les produits Acra-Quick possèdent toute la force et le pouvoir de maintien célèbres d'Acraglas et d'Acraglas Gel. Une fois qu'ils sont fixés, ils restent en place ! Une fois durcis, ils sont pratiquement indestructibles. **DURCISSEMENT RAPIDE** : Pas besoin de rester là à regarder l'horloge en attendant que votre réparation sèche avec Acra-Quick. Parce que le temps est précieux, nous avons conçu l'action chimique de durcissement de ces époxy pour réduire votre temps de réparation. L'époxy Acra-Quick 3-Minute fournit un temps de travail mixé de 2-3 minutes, atteint une résistance au maniement en 5 minutes (à 70°F), et durcit à pleine résistance en 24 heures. Les époxy Acra-Quick Gel ont un temps de durcissement de 5 minutes avec un temps de mise en place légèrement plus long de 3-5 minutes. La résistance maximale est atteinte après 24 heures. Pour un temps de travail supplémentaire, choisissez Acra-20. Plus lent à durcir que les autres avec un temps de travail de 15-20 minutes qui permet un repositionnement, de plus, vous pouvez colorer l'époxy avec n'importe quel de nos colorants Acraglas. Atteint une résistance au maniement en 60 minutes, pleine résistance en 24 heures, et il se fixe à des températures allant jusqu'à 0°F. **CONSISTANCE** : Modérément épais, l'époxy Acra-Quick 3-Minute et l'époxy Acra-20 20-Minute sont des formules semi-fluides avec une consistance similaire à celle de la colle pour modèles ; elles s'écoulent bien, comblent les espaces et atteignent ces crevasses difficiles d'accès qui bloquent les formules plus épaisses. Les époxy Acra-Quick Gel 5-Minute sont des formules sans coulée qui ne gouttent pas et ne migrent pas. Elles restent en place et excellent dans les réparations où la gravité travaille contre vous. **STABILITÉ DIMENSIONNELLE** : Grâce à la structure moléculaire avancée des époxy Acra, attendez-vous à ce qu'il n'y ait aucune rétraction, fissure ou affaiblissement de la couture de réparation. Les pièces réparées restent serrées, les espaces restent comblés, et la réparation reste super solide et pratiquement invisible pendant des années. **RÉSISTANT AUX PRODUITS CHIMIQUES** : Nettoyez et entrenez l'objet réparé comme vous le feriez normalement avant la réparation. Les époxy Acra résistent à la détérioration et à l'affaiblissement causés par des solvants et des détergents courants. Ne se dégrade pas sous la lumière du soleil ou à des températures glaciales. **FACILE À UTILISER** : Aucun autre époxy à durcissement rapide n'est aussi efficace que les produits Acra. Nos cartouches d'époxy nouvellement développées, le pistolet d'application et les embouts de mélange fonctionnent comme un système de distribution unique pour délivrer le bon mélange et la bonne quantité de résine exactement là où vous en avez besoin. L'embout de mélange de type vis mélange la résine et le durcisseur entrants pour un rapport parfait de 1 pour 1 pendant que vous travaillez avec le pistolet d'application, donc vous n'utilisez que ce dont vous avez besoin. Une fois terminé, retirez et jetez l'embout de mélange, et fermez la cartouche jusqu'à la prochaine fois. Réutilisez le pistolet d'application robuste encore et encore. **PETITS TRUCS** : L'embout de mélange lui-même contient environ 1 cuillère à café au total, d'Acra-Quick mélangé. Certaines personnes s'inquiètent de perdre ce produit lorsqu'elles jettent l'embout. Si c'est votre cas, vous pouvez laisser l'embout de côté, presser un peu des deux parties et mélanger à la main pour de petits travaux. Assurez-vous simplement de bien nettoyer l'extrémité de la cartouche.



## Caractéristiques

- Nom: BROWNELLS ACRA-QUICK 20 KIT
- Fabricant: BROWNELLS
- Référence: 081000024
- N° fabr.: 1552M KIT
- Taille: 50 ml
- Type: Acra-Quick
- Quantité: 50
- Poids du colis: 0.34kg
- Hauteur d'expédition: 71mm
- Largeur d'expédition: 109mm
- Longueur d'expédition: 211mm
- UPC: 050806106307

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour l'utilisation des époxys AcraQuick™ et Acra20™](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de sécurité pour l'utilisation des époxys AcraQuick™ et Acra20™

## Introduction

Merci d'avoir choisi les époxys AcraQuick™ et Acra20™ de Brownells. Ces produits sont conçus pour offrir une adhésion solide et durable pour une variété d'applications. Afin d'assurer une utilisation sécuritaire et efficace, veuillez lire attentivement ce guide de sécurité.

## Directives générales de sécurité

- Lisez toujours les instructions avant utilisation.
- Gardez les produits hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Utilisez les époxys dans un endroit bien ventilé pour éviter l'inhalation de vapeurs.
- Ne mélangez pas avec d'autres produits chimiques ou adhésifs.
- Évitez tout contact avec la peau et les yeux. En cas de contact, rincez immédiatement à l'eau.
- Ne pas ingérer. En cas d'ingestion, contactez un professionnel de la santé.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- **Équipement de protection personnelle :**
  - Portez des gants en nitrile pour éviter tout contact avec la peau.
  - Utilisez des lunettes de sécurité pour protéger vos yeux.
- **Conditions d'utilisation :**
  - Utilisez les époxys à des températures comprises entre 0°F et 100°F.
  - Ne pas utiliser dans des environnements humides ou mouillés.
- **Stockage :**
  - Conservez les cartouches dans un endroit frais et sec.
  - Ne pas exposer à la chaleur directe ou à la lumière du soleil.

## Instructions pour l'installation et l'utilisation

### 1. Préparation :

- Assurezvous que les surfaces à coller sont propres, sèches et exemptes de poussière ou de graisse.
- Coupez l'embout de mélange et fixezle à la cartouche.

### 2. Mélange :

- Appuyez sur le pistolet d'application pour libérer une quantité égale de résine et de durcisseur.
- Mélangez soigneusement à l'aide de l'embout de mélange jusqu'à obtenir une couleur uniforme.

### 3. Application :

- Appliquez le mélange sur la surface à réparer.
- Pour des réparations plus grandes ou des pièces à repositionner, utilisez Acra20 pour un temps de travail plus long.

### 4. Durcissement :

- Laissez durcir selon les instructions spécifiques du produit (généralement 24 heures pour une résistance maximale).
- Évitez de manipuler la réparation pendant le temps de durcissement.

## Instructions d'élimination

- Ne jetez pas les restes d'époxy dans les égouts.
- Vérifiez les réglementations locales concernant l'élimination des produits chimiques.
- Les cartouches vides peuvent être jetées avec les déchets ménagers, mais assurez-vous qu'elles sont complètement vides.

## Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le service client de Brownells. Assurez-vous de conserver votre preuve d'achat pour toute assistance future.

En suivant ces directives, vous pouvez utiliser les époxys AcraQuick™ et Acra20™ en toute sécurité et efficacité. Merci de votre attention à ces précautions de sécurité.

# À propos de nous

## Brownells France

**Brownells France - Le plus grand fournisseur d'Accessoires pour le tir, Pièces détachées & Outils d'Armurier**

[www.brownells.fr](http://www.brownells.fr)