

# ACRA-QUICK™ et ACRA-20™ - ACRA-QUICK avec 2 embouts mélangeurs, 50 ml

[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, combler 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 entretenez 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: [ACRA-QUICK avec 2 embouts mélangeurs, 50 ml](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 081000017
- N° fabr.: 1551M RF
- Taille: 50 ml
- Type: Acra-Quick
- Quantité: 50
- Poids du colis: 0.068kg
- Hauteur d'expédition: 5mm
- Largeur d'expédition: 61mm
- Longueur d'expédition: 155mm
- UPC: 050806106260

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour l'Utilisation de l'Époxy ACRAQUICK™ & ACRA20™](#)
- [À propos de nous](#)

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

## Introduction

Merci d'avoir choisi les produits ACRAQUICK™ et ACRA20™ de BROWNELLS. Ce guide de sécurité est conçu pour vous aider à utiliser ces époxyes de manière sûre et efficace. Veuillez lire ce document attentivement pour vous assurer que vous comprenez les précautions à prendre et les instructions d'utilisation.

## Directives de Sécurité Générales

- Utilisez toujours les produits dans un espace bien ventilé pour éviter l'accumulation de vapeurs.
- Gardez les produits hors de portée des enfants et des animaux.
- Évitez tout contact avec la peau et les yeux. En cas de contact, rincez immédiatement avec beaucoup d'eau et consultez un médecin si nécessaire.
- Ne mangez ni ne buvez pendant que vous utilisez ces produits.
- Vérifiez régulièrement les mises à jour de rappel sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Équipement de Protection:** Portez des gants et des lunettes de protection pour éviter le contact direct avec l'époxy.
- **Stockage:** Conservez les produits dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière directe du soleil. Assurez-vous que les bouchons sont bien fermés.
- **Manipulation:** Ne mélangez pas les deux composants avant d'être prêt à les utiliser. Évitez de trop mélanger pour ne pas créer de chaleur excessive.
- **Réaction Allergique:** Si vous êtes sensible aux résines époxy, effectuez un test de patch sur une petite zone de peau pour vérifier les réactions allergiques.
- **Déchets:** Ne jetez pas les produits dans les égouts. Suivez les instructions de mise au rebut ci-dessous.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. **Préparation de la Surface:** Nettoyez et séchez la surface à réparer pour assurer une bonne adhésion.
2. **Mélange de l'Époxy:**
  - Pour ACRAQUICK™: Utilisez les embouts de mélange fournis pour garantir un rapport de 1 pour 1. Mélangez bien pendant 30 secondes.
  - Pour ACRA20™: Suivez le même processus de mélange. Vous aurez plus de temps pour ajuster votre réparation.
3. **Application:**
  - Appliquez l'époxy sur la zone à réparer à l'aide du pistolet d'application.
  - Évitez d'appliquer trop de produit pour prévenir les débordements.
4. **Temps de Durcissement:**
  - ACRAQUICK™ durcit en 24 heures. Vous pouvez manipuler après 5 minutes.
  - ACRA20™ nécessite 60 minutes pour un maniement sûr et 24 heures pour une pleine résistance.
5. **Nettoyage:** Nettoyez les outils et les surfaces de travail immédiatement après utilisation avec un solvant approprié.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas les produits dans les ordures ménagères. Consultez les réglementations locales concernant la mise au rebut des résines époxy.
- Les embouts de mélange et les cartouches vides peuvent être jetés avec les déchets ménagers, mais assurez-vous qu'ils ne contiennent pas de résidu de produit.

- Pour toute question sur la mise au rebut, contactez votre municipalité.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ces produits, veuillez consulter le site web de BROWNELLS ou contactez votre point de vente local.

En suivant ces directives de sécurité, vous pouvez profiter des avantages des produits ACRAQUICK™ et ACRA20™ tout en minimisant les risques. Merci de votre attention et de votre précaution lors de l'utilisation de ces produits.

# 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)