

# ACRA-QUICK™ et ACRA-20™ - ACRA-QUICK gel 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, 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 entretez 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 gel avec 2 embouts mélangeurs, 50 ml](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 081000020
- N° fabr.: 1553M RF
- Taille: 50 ml
- Type: Acra-Quick Gel
- Quantité: 50
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 10mm
- Largeur d'expédition: 94mm
- Longueur d'expédition: 145mm
- UPC: 050806106291

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

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

# Guide de Sécurité pour ACRAQUICK™ & ACRA20™

## Introduction

Merci d'avoir choisi les produits ACRAQUICK™ et ACRA20™. Ces époxy en deux parties sont conçus pour offrir une liaison solide et durable sur une variété de matériaux. Pour garantir votre sécurité et l'utilisation efficace de ces produits, veuillez lire attentivement ce guide de sécurité.

## Directives Générales de Sécurité

- Toujours lire et suivre les instructions fournies sur l'emballage du produit.
- Assurezvous d'avoir une bonne ventilation dans votre espace de travail pour éviter d'inhaler des vapeurs.
- Gardez les produits hors de portée des enfants et des animaux de compagnie.
- Utilisez des équipements de protection individuelle (EPI) tels que des gants et des lunettes de sécurité lors de la manipulation de l'époxy.
- Soyez conscient des réactions allergiques potentielles. Si vous ressentez une irritation, cessez l'utilisation et consultez un médecin.
- Conservez les produits dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière directe du soleil et des sources de chaleur.
- Éliminez tout produit non utilisé et son emballage conformément aux réglementations locales.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Contact avec la Peau** : Évitez tout contact direct avec la peau. En cas de contact, lavez immédiatement avec du savon et de l'eau.
- **Contact avec les Yeux** : Si le produit entre en contact avec vos yeux, rincez abondamment avec de l'eau pendant au moins 15 minutes et consultez un médecin.
- **Inhalation** : Utilisez dans des zones bien ventilées. Si vous ressentez des vertiges ou un inconfort respiratoire, déplacezvous immédiatement à l'air frais.
- **Inflammabilité** : Éloignezvous des flammes nues et des températures élevées. Le produit n'est pas inflammable mais peut produire des vapeurs nocives lorsqu'il est chauffé.
- **Résistance Chimique** : Ne mélangez 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 :

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

### 2. Mélange :

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

### 3. Application :

- Appliquez l'époxy mélangé à l'endroit désiré à l'aide du pistolet d'application.

- Pour de meilleurs résultats, utilisez-le dans le temps de travail spécifié (23 minutes pour ACRAQUICK™ et 1520 minutes pour ACRA20™).
- Assurez-vous d'une couverture uniforme et comblez toute lacune pour une liaison solide.

#### **4. Durcissement :**

- Laissez l'époxy durcir sans perturbation. La résistance au maniement est généralement atteinte en 5 minutes pour ACRAQUICK™ et en 60 minutes pour ACRA20™.
- La pleine résistance est atteinte après 24 heures.

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

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

## **Instructions d'Élimination**

- Éliminez tout produit non utilisé et l'emballage vide conformément aux réglementations locales sur les déchets.
- Ne jetez pas le produit dans les déchets ménagers. Vérifiez les programmes de recyclage locaux qui acceptent les produits chimiques.

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

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

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec les produits ACRAQUICK™ et ACRA20™. Merci de votre attention à la 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)