

# ACRA-QUICK™ et ACRA-20™ - ACRA-20 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-20 avec 2 embouts mélangeurs, 50 ml](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 081000018
- N° fabr.: 1552RF
- Taille: 50 ml
- Type: Acra-Quick
- Quantité: 50
- Poids du colis: 0.091kg
- Hauteur d'expédition: 23mm
- Largeur d'expédition: 74mm
- Longueur d'expédition: 152mm
- UPC: 050806106277

## 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 une variété de tâches de réparation, offrant un collage solide et durable pour divers matériaux. Ce guide de sécurité vise à garantir une utilisation sûre et à respecter le Règlement Général sur la Sécurité des Produits (GPSR) de l'UE. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser le produit.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous de manipuler et d'appliquer les produits ACRAQUICK™ et ACRA20™ en suivant ces directives :
  - Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, y compris des gants et une protection oculaire, lors de l'utilisation de ces produits.
  - Gardez les produits hors de portée des enfants et des animaux de compagnie.
  - Utilisez les produits dans un espace bien ventilé pour minimiser l'inhalation des vapeurs.
  - Évitez tout contact avec la peau et les yeux. En cas de contact, rincez immédiatement à l'eau en quantité abondante.
  - Ne consommez pas le produit et ne l'utilisez pas pour des applications alimentaires.
  - Signalez tout accident ou incident dangereux aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Avant d'utiliser ACRAQUICK™ et ACRA20™, veuillez considérer les précautions de sécurité suivantes :
  - Assurez-vous que les surfaces à coller sont propres, sèches et exemptes de poussière ou de graisse.
  - Ne mélangez pas la résine et le durcisseur en quantités supérieures à celles nécessaires ; utilisez uniquement ce qui est nécessaire pour votre réparation.
  - Évitez d'utiliser le produit dans des températures ou humidités extrêmes, car cela peut affecter le processus de durcissement.
  - Ne tentez pas de réparer des objets sous pression ou soumis à un stress extrême.
  - Si vous ressentez des réactions indésirables (comme une irritation de la peau ou des problèmes respiratoires), cessez immédiatement l'utilisation et consultez un médecin.

## Instructions d'Installation et d'Utilisation

- Suivez ces étapes pour l'installation et l'utilisation sûres des produits ACRAQUICK™ et ACRA20™ :

### 1. Préparation :

- Rassemblez tous les matériaux nécessaires : ACRAQUICK™ ou ACRA20™, embouts de mélange, pistolet d'application et tout outil supplémentaire requis.

### 2. Mélange :

- Insérez l'embout de mélange dans la cartouche.
- Pressez le pistolet d'application pour distribuer des quantités égales de résine et de durcisseur dans l'embout de mélange.
- Mélangez soigneusement les composants pour obtenir un rapport parfait de 1 pour 1.

### **3. Application :**

- Appliquez l'époxy mélangé sur les surfaces à coller.
- Assurez-vous d'une couverture complète pour un lien solide.

### **4. Durcissement :**

- Laissez l'époxy se fixer selon le temps spécifié pour chaque produit :
- ACRAQUICK™ : temps de travail de 3 minutes, résistance au maniement en 5 minutes, résistance complète en 24 heures.
- ACRA20™ : temps de travail de 1520 minutes, résistance au maniement en 60 minutes, résistance complète en 24 heures.

### **5. Nettoyage :**

- Nettoyez tout excès d'époxy immédiatement avec un solvant approprié avant qu'il ne durcisse.
- Disposez des embouts de mélange usagés et de tout produit restant conformément aux réglementations locales.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- La mise au rebut appropriée des produits ACRAQUICK™ et ACRA20™ est importante pour la sécurité environnementale :
  - Ne jetez pas le produit dans l'évier ou dans les déchets ménagers ordinaires.
  - Suivez les réglementations locales pour l'élimination des déchets dangereux.
  - Assurez-vous que le produit est complètement durci avant de le jeter, le cas échéant, pour minimiser l'impact environnemental.

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

- Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité et l'utilisation des produits ACRAQUICK™ et ACRA20™, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies sur l'emballage du produit ou visiter le site Web du fabricant.

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 et à l'utilisation appropriée.

# 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)