

ACRAGLAS GEL® RESIN & HARDENER - BROWNELLS 2 OZ. RESIN/2 OZ. HARDENER ACRAGLAS GEL

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

Renseignez les kits Acraglas Gel avec des contenants individuels ou le pack de Résine & Durcisseur. Disponibles en différentes tailles pour s'adapter à vos besoins en magasin. Les dérivés de nylon sont formulés dans l'Acraglas Gel et offrent une "résistance fine" supérieure, une résistance aux chocs et une stabilité face aux extrêmes de température. Un léger retrait par rapport à celui de l'Acraglas, qui a un incroyable 1/10e de 1 %. Le rapport de mélange de 1 à 1 donne une structure moléculaire stable à l'Acraglas Gel qui ne se fissurera pas, ne se craquellera pas et ne se dégradera pas comme d'autres époxyes en 1 à 1. De plus, ce rapport de mélange exclusif de 1 à 1, en volume, simplifie le mélange et la mesure de petites quantités avec précision. Une durée de vie légèrement plus longue pour donner à l'utilisateur plus de temps lors du travail de bedding. Temps de durcissement plus long - La structure moléculaire de l'Acraglas Gel a été contrôlée de manière à rester légèrement flexible pendant les premières heures après que l'époxy soit fixé, ce qui facilite l'élimination de l'excès de composé. Se mélange facilement avec des particules d'aluminium atomisées, d'acier et d'acier inoxydable, permettant ainsi à l'utilisateur de créer son propre époxy renforcé chaque fois qu'un tel type d'époxy est souhaité. Le mélange standard pour des résultats optimaux est de 1 partie de particules métalliques pour 3 parties d'Acraglas Gel mélangé en volume. Peut être teint de la même manière que l'Acraglas pour correspondre aux caractéristiques de la crosse de l'arme sur laquelle vous travaillez. Les caractéristiques ci-dessus de l'Acraglas Gel vous donnent une idée de la manière dont nous avons complètement répondu à vos demandes pour un produit compagnon pour l'Acraglas ... La fonctionnalité de maintien de l'Acraglas Gel ... structure moléculaire sophistiquée ... durée de vie légèrement plus longue et temps de durcissement ... la capacité de mélanger de l'aluminium ou de l'acier, font de ce produit un article dont nous sommes fiers de vous offrir.



Caractéristiques

- Nom: [BROWNELLS 2 OZ. RESIN/2 OZ. HARDENER ACRAGLAS GEL](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 081015004
- N° fabr.:
- Numéro de modèle: -
- Taille: 4 oz.
- Type: Acraglas Gel
- Quantité: 4
- Poids du colis: 0.141kg
- UPC: 050806111035

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour l'Araglas Gel® Résine et Durcisseur](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour l'Acraglas Gel® Résine et Durcisseur

Introduction

Merci d'avoir choisi l'Acraglas Gel® Résine et Durcisseur. Ce produit est conçu pour offrir une excellente performance dans vos projets de collage et de bedding. Afin d'assurer une utilisation sûre et efficace, veuillez lire attentivement ce guide de sécurité.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous de travailler dans un espace bien ventilé pour éviter l'accumulation de vapeurs.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Portez des gants de protection et des lunettes de sécurité pour éviter tout contact avec la peau et les yeux.
- En cas de contact avec la peau ou les yeux, rincez immédiatement à l'eau et consultez un médecin si nécessaire.
- Ne mangez pas, ne buvez pas et ne fumez pas pendant l'utilisation du produit.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Évitez de mélanger l'Acraglas Gel avec d'autres produits chimiques non recommandés, car cela peut altérer ses propriétés.
- Ne laissez pas le produit exposé à des températures extrêmes ou à l'humidité.
- Ne pas utiliser l'Acraglas Gel sur des surfaces non préparées ou sales.
- Vérifiez la date de péremption avant d'utiliser le produit pour garantir son efficacité.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. **Préparation de la Surface:**
 - Assurez-vous que les surfaces à coller sont propres, sèches et exemptes de poussière ou de graisse.
2. **Mélange:**
 - Mélangez l'Acraglas Gel et le durcisseur dans un rapport de 1:1 en volume.
 - Utilisez un mélangeur approprié pour assurer une consistance homogène.
3. **Application:**
 - Appliquez le mélange sur la surface préparée à l'aide d'un outil approprié.
 - Assurez-vous de couvrir toute la zone à coller.
4. **Durcissement:**
 - Laissez le produit durcir dans un endroit frais et sec.
 - Évitez de perturber la zone pendant le temps de durcissement.
5. **Nettoyage:**
 - Nettoyez immédiatement tout excès de produit avec un solvant approprié avant qu'il ne durcisse.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le produit dans les égouts ou les cours d'eau.
- Suivez les réglementations locales pour l'élimination des déchets chimiques.
- Consultez votre déchetterie locale pour savoir comment disposer de l'Acraglas Gel de manière sécurisée.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le point de contact approprié dans votre pays de l'UE.

Merci de votre attention et de votre coopération pour garantir une utilisation sûre de l'Acraglas Gel® Résine et Durcisseur.

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