

ACRAGLAS GEL® résine et durcisseur - ACRAGLAS Kit durcisseur gel et résine 80Z

[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 époxies 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: [ACRAGLAS Kit durcisseur gel et résine 80Z](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 081017116
- N° fabr.: FGA0112RH8
- Numéro de modèle: Hardener & Resin
- Taille: 16 oz.
- Type: Acraglas Gel
- Poids du colis: 0.685kg
- UPC: 050806013667

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour l'utilisation d'ACRAGLAS GEL® RESIN & HARDENER](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de sécurité pour l'utilisation d'ACRAGLAS GEL® RESIN & HARDENER

Introduction

Bienvenue dans le guide de sécurité pour l'utilisation de l'ACRAGLAS GEL® RESIN & HARDENER. Ce produit est conçu pour offrir une excellente performance dans le collage et le bedding. Il est important de suivre les instructions de sécurité pour garantir une utilisation sûre et efficace.

Directives générales de sécurité

- Assurezvous de lire toutes les instructions et avertissements avant d'utiliser le produit.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Utilisez le produit uniquement dans des espaces bien ventilés pour éviter l'inhalation de vapeurs.
- Ne mélangez jamais le produit avec d'autres substances chimiques non recommandées.
- Vérifiez régulièrement les mises à jour de rappel de produits via la plateforme Safety Gate de l'UE.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Portez toujours des gants de protection lors de la manipulation du produit pour éviter tout contact cutané.
- Utilisez des lunettes de protection pour éviter toute éclaboussure dans les yeux.
- Évitez de respirer les vapeurs du produit ; portez un masque si nécessaire.
- En cas de contact avec la peau, lavez immédiatement avec de l'eau et du savon.
- En cas de contact avec les yeux, rincez abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes et consultez un médecin.

Instructions pour l'installation et l'utilisation

1. Préparation de la surface :

- Assurezvous que la surface à coller est propre, sèche et exempte de poussière ou de graisse.

2. Mélange :

- Mélangez 1 partie de résine avec 1 partie de durcisseur en volume. Utilisez un récipient propre pour éviter toute contamination.
- Pour des résultats optimaux, ajoutez 1 partie de particules métalliques pour 3 parties d'Acraglas Gel.

3. Application :

- Appliquez le mélange sur la surface préparée à l'aide d'un outil approprié.
- Assurezvous d'appliquer une couche uniforme pour une adhésion maximale.

4. Durcissement :

- Laissez le produit durcir pendant le temps recommandé. Ne touchez pas le produit pendant cette période pour éviter toute déformation.

5. Nettoyage :

- Nettoyez immédiatement les outils et les surfaces avec un solvant approprié avant que le produit ne durcisse.

Instructions de disposition

- Ne jetez pas le produit dans les égouts ou les cours d'eau.
- Suivez les réglementations locales pour l'élimination des produits chimiques.
- Si le produit est inutilisé ou périmé, apportez-le à un centre de collecte approprié pour les déchets dangereux.

Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de l'ACRAGLAS GEL® RESIN & HARDENER, veuillez consulter les ressources disponibles sur les sites officiels ou contacter votre fournisseur.

En suivant ces directives, vous contribuerez à garantir une utilisation sûre et efficace de l'ACRAGLAS GEL® RESIN & HARDENER. Merci de votre attention et de votre engagement envers 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