

ACRAGLAS GEL® résine et durcisseur - ACRAGLAS Durcisseur pour gel 8 oz

[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 Durcisseur pour gel 8 oz](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 081017118
- N° fabr.: 50214-008
- Numéro de modèle: -
- Taille: 8 oz
- Type: Acraglas Gel
- Quantité: 8
- Poids du colis: 0.318kg
- Hauteur d'expédition: 66mm
- Largeur d'expédition: 89mm
- Longueur d'expédition: 89mm
- UPC: 050806101241

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour l'ACRAGLAS GEL® RESIN & HARDENER BROWNELLS 8 OZ.](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour l'ACRAGLAS GEL® RESIN & HARDENER BROWNELLS 8 OZ.

Introduction

Merci d'avoir choisi l'ACRAGLAS GEL® RESIN & HARDENER BROWNELLS. Ce produit est conçu pour vous aider dans vos projets de collage et de bedding. Cependant, il est important de suivre les instructions de sécurité pour garantir une utilisation sûre et efficace.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous de lire et de comprendre toutes les instructions avant d'utiliser le produit.
- Conservez le produit hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Utilisez le produit dans un endroit bien ventilé pour éviter l'accumulation de vapeurs.
- Ne mélangez pas le produit avec d'autres substances chimiques non recommandées.
- Vérifiez régulièrement les mises à jour concernant le produit sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez des gants de protection et des lunettes de sécurité lors de la manipulation du produit.
- Évitez tout contact avec la peau et les yeux. En cas de contact, rincez immédiatement avec de l'eau.
- Ne mangez pas, ne buvez pas et ne fumez pas pendant l'utilisation du produit.
- Ne laissez pas le produit exposé à des températures extrêmes.
- En cas d'inhalation de vapeurs, sortez immédiatement à l'air frais et consultez un médecin si nécessaire.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation de l'Espace de Travail

- Assurez-vous que votre espace de travail est propre, sec et bien ventilé.
- Protégez les surfaces de travail avec du papier journal ou une bâche pour éviter les éclaboussures.

2. Mélange du Produit

- Suivez le rapport de mélange de 1 à 1 pour la résine et le durcisseur.
- Utilisez un récipient propre pour mélanger le produit.
- Mélangez soigneusement jusqu'à obtenir une consistance homogène.

3. Application

- Appliquez le mélange sur la surface souhaitée en utilisant un outil approprié.
- Assurez-vous de travailler rapidement, car le temps de durcissement peut varier.

4. Nettoyage

- Nettoyez immédiatement les outils et les surfaces avec un solvant approprié avant que le produit ne durcisse.
- Évitez de laisser le produit durci sur les outils ou les surfaces.

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 produits chimiques.

- Consultez votre déchetterie locale pour des instructions spécifiques sur l'élimination des résidus de produits.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité et l'utilisation de l'ACRAGLAS GEL® RESIN & HARDENER BROWNELLS, veuillez contacter le point de contact de l'UE pour les produits de sécurité.

En suivant ces instructions, vous contribuerez à garantir une utilisation sûre et efficace du produit. Merci de votre attention et de votre coopération.

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