

Résine époxy pour métaux - Pâte époxy aluminium

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

Pâte ou Liquide pour un Lit de canon Fort et Usinable

Cet époxy en deux parties forme un lit de canon d'une résistance maximale et aide à réparer des pièces métalliques non critiques. Il comble les vides, les fissures et les marques de machine ; offre une excellente résistance au collage pour de nombreuses applications bois-métal et métal-métal. Usinable après 4 heures ; durcit complètement en 16 heures, ou réduit le temps de durcissement en appliquant de la chaleur selon les instructions du fabricant. Hautement résistant aux produits chimiques et aux acides. L'acier et l'aluminium sont disponibles sous forme de pâte. L'acier est également disponible sous forme liquide pour un écoulement facile dans des zones étroites, et pour réaliser des moules, des dispositifs et des matrices de fromage légères. La pâte en acier répond à la norme Mil-Spec DOD-C-24176B(SH), le liquide en acier répond à la norme Mil-Spec MMM-A-1754, et la pâte en aluminium répond à la norme Mil-Spec DOD-C-24176B.



Caractéristiques

- Nom: [Pâte époxy aluminium](#)
- Fabricant: [DEVCON EXPRESS](#)
- Référence: 262000001
- N° fabr.: 230-10610
- Taille: -
- Type: Epoxy
- Quantité: 3
- Poids du colis: 0.612kg
- Hauteur d'expédition: 130mm
- Largeur d'expédition: 99mm
- Longueur d'expédition: 97mm
- UPC: 078143106101

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- Page d'accueil
- EPOXY METALS DEVCON EXPRESS EPOXY ALUMINUM PUTTY Guide de Sécurité
- À propos de nous

EPOXY METALS DEVCON EXPRESS EPOXY ALUMINUM PUTTY Guide de Sécurité

Introduction

Merci d'avoir choisi EPOXY METALS DEVCON EXPRESS EPOXY ALUMINUM PUTTY. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles et des lignes directrices pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire ce document attentivement avant d'utiliser le mastic.

Lignes Directrices de Sécurité Générales

- Sécurité du Produit** : Ce produit est conçu pour une utilisation sûre dans des applications non alimentaires. Assurez-vous de suivre les instructions de sécurité pour minimiser les risques.
- Rappels Améliorés** : En cas de rappel de produit, des informations seront fournies par le biais d'avis standardisés. Vous pourriez recevoir des remèdes gratuits pour les produits dangereux.
- Sécurité des Achats en Ligne** : Si acheté en ligne, ce produit est soumis aux mêmes protections de sécurité que ceux achetés dans des magasins physiques.
- Focus Spécial sur le Consommateur** : Des précautions supplémentaires doivent être prises lorsque ce produit est utilisé autour d'enfants ou de personnes vulnérables.
- Point de Contact de l'UE** : Pour toute question de sécurité, assurez-vous d'avoir accès à un contact basé dans l'UE pour obtenir de l'aide.
- Alertes Rapides** : Restez informé des dangers potentiels grâce au système Safety Gate de l'UE.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Équipement de Protection Individuelle (EPI)** : Portez toujours un EPI approprié, y compris des gants et des lunettes de sécurité, pour vous protéger contre le contact avec la peau et les yeux.
- Ventilation** : Utilisez le produit dans un endroit bien ventilé pour éviter d'inhaler des fumées. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air pendant l'application et le durcissement.
- Éviter l'Ingestion** : Ne mangez ni ne buvez pendant l'utilisation du produit. Gardez-le hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Stockage** : Conservez le produit dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière directe du soleil et des sources de chaleur. Assurez-vous que les contenants sont bien fermés lorsqu'ils ne sont pas utilisés.
- Élimination** : Suivez les réglementations locales pour l'élimination. Ne versez pas le produit dans les drains et ne le jetez pas dans les déchets ordinaires.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Assurez-vous que les surfaces à coller sont propres, sèches et exemptes de graisse ou d'huile.
- Pour de meilleurs résultats, ébarbez la surface avec du papier de verre.

2. Mélange :

- Pour le mastic en acier et en aluminium, mélangez des parts égales de résine et de durcisseur jusqu'à obtenir une couleur uniforme.
- Utilisez un outil de mélange propre pour éviter toute contamination.

3. Application :

- Appliquez le mastic mélangé directement sur la zone nécessitant une réparation ou un collage.
- Utilisez une spatule ou un outil similaire pour lisser la surface si nécessaire.

4. Durcissement :

- Laissez le mastic durcir pendant un minimum de 4 heures avant de le travailler. Pour un durcissement complet, attendez 16 heures.
- Pour réduire le temps de durcissement, appliquez de la chaleur selon les instructions du fabricant.

5. Usinage :

- Une fois durci, le mastic peut être usiné pour répondre à des exigences spécifiques.

Instructions d'Élimination

- **Déchets Solides** : Laissez le mastic durcir complètement avant de le jeter comme déchet solide.
- **Déchets Chimiques** : Suivez les réglementations locales concernant les matériaux dangereux lors de l'élimination de l'époxy non durci et du durcisseur.
- **Contenants** : Éliminez les contenants vides conformément aux directives locales de gestion des déchets.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou de support produit, assurez-vous d'avoir accès à un contact approprié basé dans l'UE. Vous pouvez également vérifier les mises à jour de rappel sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec EPOXY METALS DEVCON EXPRESS EPOXY ALUMINUM PUTTY. Priorisez toujours la sécurité et consultez ce guide chaque fois que nécessaire.

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