

Résine époxy pour métaux - Mastic époxy acier

[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: [Mastic époxy acier](#)
- Fabricant: [DEVCON EXPRESS](#)
- Référence: 262100101
- N° fabr.: 230-10110
- Taille: .11 lb.,.89 lb
- Type: Epoxy
- Quantité: 3
- Poids du colis: 0.522kg
- Hauteur d'expédition: 127mm
- Largeur d'expédition: 97mm
- Longueur d'expédition: 97mm
- UPC: 078143101106

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

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

EPOXY METALS DEVCON EXPRESS EPOXY STEEL PUTTY Guide de Sécurité

Introduction

Merci d'avoir choisi EPOXY METALS DEVCON EXPRESS EPOXY STEEL PUTTY. Cet époxy en deux parties est conçu pour offrir une résistance maximale pour le collage et la réparation de pièces métalliques non critiques. Il est essentiel de comprendre comment utiliser ce produit en toute sécurité et efficacement. Ce guide fournit des informations de sécurité importantes et des instructions pour garantir votre sécurité et une utilisation appropriée de ce produit.

Directives Générales de Sécurité

- Toujours lire et suivre les instructions du fabricant avant utilisation.
- Conservez le produit dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière directe du soleil et des sources de chaleur.
- Gardez hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Utilisez un équipement de protection individuelle (EPI) tel que des gants et des lunettes de sécurité lors de la manipulation du produit.
- Assurezvous d'une ventilation adéquate dans la zone où le produit est utilisé.
- Ne mangez, ne buvez ni ne fumez pendant l'utilisation du produit.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

• Identification des dangers :

- Une irritation de la peau et des yeux peut survenir. Évitez tout contact avec la peau et les yeux.
- L'inhalation de vapeurs peut provoquer une irritation respiratoire. Utilisez dans des zones bien ventilées.
- Le produit est hautement résistant aux produits chimiques et aux acides, mais assurezvous de sa compatibilité avec les matériaux avant utilisation.

• Éviter les dangers :

- Portez toujours des gants et une protection oculaire lors du mélange et de l'application de l'époxy.
- En cas de contact avec la peau, lavez immédiatement la zone touchée avec du savon et de l'eau.
- En cas de contact avec les yeux, rincez les yeux à l'eau pendant au moins 15 minutes et consultez un médecin.
- En cas d'inhalation, déplacezvous immédiatement à l'air frais. Si des difficultés respiratoires persistent, consultez un médecin.

• Avertissements spécifiques à l'âge :

- Ce produit n'est pas destiné à être utilisé par des enfants. Assurezvous qu'il est stocké en toute sécurité et hors de portée.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Assurezvous que les surfaces à coller sont propres, sèches et exemptes de poussière, de graisse et d'huile.

- Rassemblez tous les outils et matériaux nécessaires avant de commencer l'application.

2. Mélange :

- Pour la Pâte en Acier : Combinez 1 lb (454 g) de résine avec 3,4 oz (96,4 g) de durcisseur.
- Pour le Liquide en Acier : Combinez 1 lb de résine avec 2,6 oz (73,7 g) de durcisseur.
- Pour la Pâte en Aluminium : Combinez 1 lb de résine avec 3,3 oz (93,6 g) de durcisseur.
- Mélangez soigneusement jusqu'à obtenir une couleur uniforme.

3. Application :

- Appliquez l'époxy mélangé sur les surfaces préparées à l'aide d'un outil approprié.
- Remplissez les vides, fissures et marques de machine selon les besoins.
- Pour le Liquide en Acier, utilisez-le pour s'écouler dans des zones étroites ou pour créer des moules et des dispositifs.

4. Durcissement :

- Laissez l'époxy durcir pendant au moins 4 heures avant de le travailler ou de le manipuler.
- Le durcissement complet se produit en 16 heures. Pour réduire le temps de durcissement, appliquez de la chaleur selon les instructions du fabricant.

5. Postapplication :

- Nettoyez les outils et les surfaces de travail immédiatement après utilisation avec un solvant approprié.
- Éliminez tout produit non utilisé et les contenants conformément aux réglementations locales.

Instructions d'Élimination

- Éliminez tout produit restant et les contenants conformément aux réglementations locales de gestion des déchets.
- Ne jetez pas le produit dans les déchets ménagers ni dans les égouts.
- Contactez votre autorité locale de gestion des déchets pour des conseils spécifiques sur l'élimination des déchets dangereux.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant l'utilisation d'EPOXY METALS DEVCON EXPRESS EPOXY STEEL PUTTY, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant incluses dans l'emballage du produit ou visiter leur site Web officiel.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace lors de l'utilisation d'EPOXY METALS DEVCON EXPRESS EPOXY STEEL PUTTY. Merci de donner la priorité à 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