

Pâtes à polir - Pâte à polir crème BOBBING

[Outils](#) > [Préparation & Coloration Métal](#) > [Outils & Accessoires à Polir](#) > [Composés de Polissage](#)

Couvre tous les besoins de polissage, du grain grossier à la finition miroir

Les abrasifs de polissage ont une multitude d'utilisations dans l'atelier. L'abrasif Cream Bobbing est grossier et agressif, idéal pour commencer sur des métaux à surface rugueuse. Le composé Brown Tripoli est un abrasif de usage général, moyen et sûr pour tous les métaux. Le Gray Star est un composé de coupe moyenne pour des métaux plus durs comme l'acier. Le White Ice est un composé abrasif fin pour des métaux plus tendres qui nécessitent une touche délicate ou comme étape finale dans le polissage de l'acier. Le Green Flexible Multi-Purpose a une coupe moyenne à fine et est sûr pour tous les métaux ; un bon polish polyvalent. Le Plastic Blue offre une finition lisse comme un miroir sur l'acrylique, le plastique ou la fibre de verre. Il fonctionne parfaitement sur les capuchons de prise en plastique ou les pointes de garde. Le Green Rouge est un bon choix pour le nickel, l'argent ou l'or blanc. Le Blizzard Premium est un composé blanc qui laisse une finition presque miroir sur les métaux plus durs.



Caractéristiques

- Nom: [Pâte à polir crème BOBBING](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 032000012
- N° fabr.:
- Poids du colis: 0.091kg
- Hauteur d'expédition: 33mm
- Largeur d'expédition: 58mm
- Longueur d'expédition: 130mm
- UPC: 050806003200

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Composés de Polissage Brownells Cream Bobbing Compound](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les Composés de Polissage Brownells Cream Bobbing Compound

Introduction

Merci d'avoir choisi les Composés de Polissage Brownells. Ces composés sont conçus pour diverses applications de polissage dans le travail des métaux et l'artisanat. Bien qu'ils soient des outils efficaces, il est essentiel de suivre les directives de sécurité pour garantir une utilisation sûre et éviter les dangers potentiels.

Directives de Sécurité Générales

- Toujours lire l'étiquette du produit et la fiche de données de sécurité avant utilisation.
- Conservez les composés de polissage 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 des équipements de protection individuelle (EPI), tels que des gants et des lunettes de sécurité, lors de la manipulation des composés de polissage.
- Assurez-vous d'une bonne ventilation dans l'espace de travail pour éviter l'inhalation de poussières et de fumées.
- Signalez tout produit dangereux ou incident aux autorités locales et vérifiez les mises à jour de rappel sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

• Identification des Dangers :

- La poussière générée lors du polissage peut être nocive si inhalée.
- Certains composés peuvent provoquer des irritations cutanées ; éviter tout contact direct avec la peau.
- Certains composés peuvent créer de la poussière inflammable ; tenir à l'écart des flammes nues.

• Éviter les Dangers :

- Utilisez un masque à poussière ou un respirateur si vous travaillez dans un espace mal ventilé.
- Portez des gants de protection pour prévenir les irritations cutanées.
- Ne pas utiliser les composés de polissage près de flammes nues ou de sources de chaleur élevées.
- Assurez-vous que tous les outils électriques utilisés avec les composés de polissage sont en bon état de fonctionnement pour éviter les accidents.

• Avertissements Spécifiques à l'Âge :

- Ce produit n'est pas destiné à être utilisé par des enfants. Une supervision adulte est requise lorsqu'il est utilisé dans un espace accessible aux mineurs.

Instructions d'Installation et d'Utilisation

• Préparation :

- Assurez-vous que l'espace de travail est propre et dégagé.
- Rassemblez tous les outils et matériaux nécessaires avant de commencer le processus de polissage.

• Application :

- Sélectionnez le composé de polissage approprié en fonction du matériau à polir :
- Utilisez Cream Bobbing pour les surfaces métalliques rugueuses.
- Utilisez Brown Tripoli pour le polissage général de tous les métaux.
- Utilisez Gray Star pour les métaux plus durs comme l'acier.
- Utilisez White Ice pour les métaux plus tendres ou comme étape finale de polissage.
- Utilisez Green Flexible MultiPurpose pour un polissage polyvalent.
- Utilisez Plastic Blue pour l'acrylique, le plastique ou la fibre de verre.
- Utilisez Green Rouge pour le nickel, l'argent ou l'or blanc.
- Utilisez Blizzard Premium pour une finition presque miroir sur les métaux plus durs.

- **Processus de Polissage :**

- Appliquez une petite quantité du composé choisi sur l'outil de polissage ou la surface.
- Travaillez le composé dans la surface en appliquant une pression uniforme.
- Essuyez l'excès de composé avec un chiffon propre après le polissage.
- Nettoyez immédiatement toute poussière ou résidu dans l'espace de travail.

Instructions d'Élimination

- Éliminez l'emballage des composés de polissage et tout produit non utilisé conformément aux réglementations locales.
- Ne pas verser les composés de polissage dans les drains ou dans l'environnement.
- Si vous n'êtes pas sûr des méthodes d'élimination, consultez les autorités locales de gestion des déchets.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour des questions de sécurité ou un soutien supplémentaire concernant l'utilisation des Composés de Polissage Brownells, veuillez contacter le point de contact désigné basé dans l'UE indiqué sur l'emballage ou l'étiquette du produit.

Merci de votre attention à ces instructions de sécurité. En suivant ces directives, vous pouvez profiter des avantages des Composés de Polissage Brownells tout en garantissant un environnement de travail sûr.

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