

HOMOGENIZED SOLDER - BROWNEILLS 70PA SOLDER

[Outils](#) > [Outils Armurier](#) > [Soudures & Flux](#)

Les seringues mesurent exactement, localisent précisément

SOUDE HOMOGÉNÉISÉE La Soudure Homogénéisée de Brownells est une solution de soudure en flux polyvalente adaptée aux applications d'armurerie. Elle permet de joindre efficacement la plupart des métaux ferreux et non ferreux, y compris l'acier inoxydable, à l'exception de l'aluminium et du magnésium. Le processus d'homogénéisation unique empêche la séparation de la soudure et du flux, permettant un conditionnement en seringues pour une application précise et une réduction des déchets. Après la soudure, les résidus de flux se nettoient facilement à l'eau tiède. Options Disponibles : 70PA Soudure : Résistance à la traction : 16 000 psi Température de liaison : 425°F Application : Idéal pour joindre des métaux dissemblables ; peut être plaqué avec du nickel électroless 80PA Argent Brasage : Résistance à la traction : 85 000 psi Température de liaison : 1125°F Application : Excellent pour les alliages de nickel, le carbure et les métaux dissemblables ; peut être plaqué. Incorporer la Soudure Homogénéisée de Brownells dans vos projets d'armurerie garantit des joints solides et fiables avec une application et un nettoyage efficaces.



Caractéristiques

- Nom: [BROWNEILLS 70PA SOLDER](#)
- Fabricant: [BROWNEILLS](#)
- Référence: 080601070
- N° fabr.:
- Container Size: 1 oz
- Couleur: Jaune
- Numéro de modèle: 70PA
- Poids: 1.0 oz
- Poids du colis: 0.041kg
- Hauteur d'expédition: 3mm
- Largeur d'expédition: 30mm
- Longueur d'expédition: 229mm
- UPC: 050806105157

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour la Soudure Homogénéisée Brownells 70PA](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour la Soudure Homogénéisée Brownells 70PA

Introduction

Bienvenue dans le guide de sécurité pour la Soudure Homogénéisée Brownells 70PA. Ce produit est conçu pour des applications d'armurerie et nécessite une manipulation et une utilisation appropriées pour garantir votre sécurité et celle des autres.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Toujours lire et comprendre les instructions avant d'utiliser le produit.
- Conservez le produit hors de portée des enfants et des animaux.
- Ne pas utiliser le produit dans des espaces confinés ou mal ventilés.
- Utilisez des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés, y compris des gants et des lunettes de sécurité.
- Ne pas ingérer le produit. En cas d'ingestion, contactez immédiatement un professionnel de santé.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Assurezvous que les surfaces à souder sont propres et exemptes de contaminants.
- Ne pas utiliser la soudure sur des métaux non compatibles, tels que l'aluminium et le magnésium.
- Ne pas chauffer la soudure au-delà de la température de liaison spécifiée (425°F pour 70PA).
- Évitez tout contact direct avec la soudure chaude.
- En cas de projection de flux sur la peau ou les yeux, rincer immédiatement à l'eau tiède et consulter un médecin si nécessaire.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation des surfaces :

- Nettoyez les surfaces à souder pour enlever toute saleté, rouille ou huile.

2. Application de la soudure :

- Utilisez la seringue pour appliquer la soudure de manière précise.
- Appliquez une chaleur uniforme à la zone de soudure sans surchauffer.

3. Finition :

- Laissez refroidir la soudure avant de manipuler les pièces assemblées.
- Nettoyez les résidus de flux avec de l'eau tiède après la soudure.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le produit dans les égouts ou les cours d'eau.
- Suivez les réglementations locales concernant l'élimination des déchets dangereux.
- En cas de doute, contactez votre centre de gestion des déchets local pour des conseils sur l'élimination.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le point de contact de sécurité basé dans l'UE.

Merci de respecter ces lignes directrices pour garantir une utilisation sûre et efficace de la Soudure Homogénéisée Brownells 70PA.

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