

Soudure HI-TEMP HI-FORCE 44™ - Fil à souder haute température HI-FORCE 44 1LB

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

38 000 PSI; Fond à 650° F. Le contenu en argent le plus élevé disponible dans un soudure sans zinc

Une résistance à la traction plus élevée pour une liaison plus forte sur les joints soumis à un degré élevé de stress ou de vibration. Contient 95% de Cadmium et 5% d'Argent qui s'écoule librement à 640° à 650° F. (temp. max. 740° F.). Colle rapidement à tous les types d'acier, y compris l'acier inoxydable. Non affecté par les solutions de brunissage chaudes et caustiques ou par la cuisson après les applications de finition par pulvérisation. Utilisez avec le Flux Copper Bond et une ventilation adéquate.



Caractéristiques

- Nom: [Fil à souder haute température HI-FORCE 44 1LB](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080649590
- N° fabr.:
- Container Size: 1 lbs
- Poids: 1 lb
- Poids du colis: 0.476kg
- Hauteur d'expédition: 30mm
- Largeur d'expédition: 112mm
- Longueur d'expédition: 157mm
- UPC: 050806016996

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Soudage avec HITEMP HIFORCE 44™ SOLDER](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Soudage avec HITEMP HIFORCE 44™ SOLDER

Introduction

Bienvenue dans le guide de sécurité pour l'utilisation du HITEMP HIFORCE 44™ SOLDER. Ce produit est conçu pour offrir une liaison solide dans des conditions de stress élevé. Il est essentiel de suivre les instructions de sécurité pour garantir une utilisation sans danger.

Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement pour les applications prévues.
- Lisez attentivement toutes les instructions avant d'utiliser le produit.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des animaux.
- Utilisez le produit dans un espace bien ventilé pour éviter l'accumulation de fumées nocives.
- Ne pas utiliser le produit à proximité de sources d'ignition ou de chaleur.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Risques de chaleur :** Le HITEMP HIFORCE 44™ SOLDER fond à des températures élevées (640° à 650° F). Portez des gants résistants à la chaleur lors de son utilisation.
- Inhalation :** Évitez d'inhaler les fumées produites lors de la fusion du produit. Utilisez un masque si nécessaire.
- Contact avec la peau :** En cas de contact avec la peau, lavez immédiatement la zone affectée avec de l'eau et du savon.
- Propriétés chimiques :** Ce produit contient 95% de Cadmium et 5% d'Argent. Évitez tout contact direct et assurez-vous de travailler avec des équipements de protection appropriés.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Assurez-vous que la surface à souder est propre et exempte de contaminants.
- Utilisez le Flux Copper Bond pour améliorer l'adhérence du produit.

2. Soudage :

- Chaudissez la zone à souder à la température requise (640° à 650° F).
- Appliquez le HITEMP HIFORCE 44™ SOLDER sur la jointure en fusionnant le métal.
- Laissez refroidir complètement avant de manipuler la pièce soudée.

3. Nettoyage :

- Nettoyez les outils et l'équipement immédiatement après utilisation pour éviter l'accumulation de résidus.

Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le produit dans les ordures ménagères.
- Éliminez les restes de produit et les contenants vides conformément aux réglementations locales sur les déchets dangereux.
- Consultez les directives locales pour le recyclage des matériaux contenant du Cadmium.

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 l'UE approprié.

Conclusion

En suivant ce guide de sécurité, vous pouvez utiliser le HITEMP HIFORCE 44™ SOLDER de manière efficace et en toute sécurité. Restez vigilant et assurez-vous de respecter toutes les précautions de sécurité pour garantir votre bien-être et celui des autres.

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