

# **Soudure HI-TEMP HI-FORCE 44™ - Fil à souder haute température HI-FORCE 44 1/4 lb**

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

## **38 000 PSI; Coule 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 1/4 lb](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080649525
- N° fabr.: NONE
- Container Size: 1/4 lb
- Poids: 1/4 lb.
- Poids du colis: 0.113kg
- Hauteur d'expédition: 20mm
- Largeur d'expédition: 94mm
- Longueur d'expédition: 168mm
- UPC: 050806016972

## **Détails de l'article**

Fabriqué au USA

# Table des matières

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

# Guide de Sécurité pour le HITEMP HIFORCE 44™ SOLDER

## Introduction

Le HITEMP HIFORCE 44™ SOLDER est un produit conçu pour offrir une résistance accrue lors de la soudure sur des joints soumis à des conditions de stress ou de vibration élevées. Ce guide a pour but de vous informer sur les bonnes pratiques de sécurité lors de son utilisation, conformément aux réglementations de sécurité des produits de l'Union Européenne.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le produit est utilisé dans un environnement bien ventilé.
- Évitez tout contact direct avec la peau et les yeux.
- Ne pas ingérer le produit. Gardez hors de portée des enfants.
- Lisez toujours les instructions et les avertissements sur l'emballage avant utilisation.
- En cas d'accident ou de produit dangereux, signalez-le aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Température de Fusion :** Le HITEMP HIFORCE 44 SOLDER fond entre 640° et 650° F. Ne dépassez pas la température maximale de 740° F.
- Ventilation :** Utilisez toujours le produit dans un espace bien ventilé pour éviter l'accumulation de vapeurs nocives.
- Flux :** Utilisez uniquement avec le Flux Copper Bond pour assurer une liaison efficace.
- Matériaux :** Compatible avec tous les types d'acier, y compris l'acier inoxydable. Évitez d'utiliser sur des matériaux non compatibles.
- Protection Personnelle :** Portez des gants et des lunettes de sécurité pour éviter les brûlures et les irritations.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Nettoyez soigneusement les surfaces à souder pour garantir une bonne adhérence.
- Appliquez le Flux Copper Bond sur les surfaces préparées.

### 2. Soudage :

- Chauffez le métal à la température appropriée.
- Appliquez le HITEMP HIFORCE 44 SOLDER lorsque le métal est suffisamment chaud.
- Laissez le produit se couler librement jusqu'à ce qu'il remplisse le joint.

### 3. Refroidissement :

- Laissez le joint refroidir naturellement avant de le manipuler.
- Évitez d'appliquer de l'eau pour accélérer le refroidissement, car cela peut provoquer des fissures.

### 4. Nettoyage :

- Nettoyez les outils et la zone de travail après utilisation pour éviter toute contamination.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Ne jetez pas le produit dans les ordures ménagères.
- Suivez les réglementations locales concernant l'élimination des matériaux dangereux.
- Contactez votre centre de recyclage local pour des conseils sur l'élimination appropriée.

## **Informations de Contact pour un Support Supplémentaire**

Pour toute question concernant la sécurité ou l'utilisation du HITEMP HIFORCE 44™ SOLDER, veuillez vous référer aux informations de contact fournies sur l'emballage du produit ou consultez le site web de l'entreprise.

Ce guide a été élaboré pour garantir une utilisation sûre et efficace du HITEMP HIFORCE 44™ SOLDER. En suivant ces instructions, vous contribuerez à votre sécurité ainsi qu'à celle 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](http://www.brownells.fr)