

# SILVALOY 355 SILVER SOLDER - BROWNELLS SILVALOY 355 SILVER SOLDER 1/2OZ 1/32" ROUND WIRE 120" LONG

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

**Maintenant assorti à l'acier inoxydable ; 56% d'argent ; sans cadmium**

SILVALOY 355 SILVER SOLDER Le Silvaloy 355 Silver Solder de Brownells est un soudage de haute qualité, sans cadmium, conçu pour assembler divers métaux, y compris l'acier, l'acier inoxydable, le cuivre, le nickel et les métaux précieux. Avec une teneur en argent de 56%, il offre d'excellentes caractéristiques de fluidité et un point de fusion bas, ce qui le rend idéal pour des applications précises telles que l'installation de viseurs et de rampes sur des armes à feu en acier inoxydable. Le soudage fond à 1145°F et coule à 1205°F, garantissant des joints solides et fiables. Pour des résultats optimaux, il est recommandé d'utiliser ce soudage avec Ultra Flux®. Caractéristiques clés : Haute teneur en argent : composition à 56% d'argent pour un meilleur collage. Point de fusion bas : fond à 1145°F et coule à 1205°F pour des applications précises. Sans cadmium : sûr pour diverses applications sans cadmium dangereux. Utilisation polyvalente : adapté pour assembler une large gamme de métaux, y compris l'acier inoxydable, avec une couleur presque blanche qui s'harmonise parfaitement avec l'acier inoxydable. Spécifications : Point de fusion : 1145°F. Point de coulée : 1205°F. Teneur en argent : 56%. Flux recommandé : Ultra Flux®. Incorporer le Silvaloy 355 Silver Solder de Brownells dans vos projets de gunsmithing garantit des joints durables et esthétiquement plaisants, en particulier lors du travail avec des composants en acier inoxydable.



## Caractéristiques

- Nom: [BROWNELLS SILVALOY 355 SILVER SOLDER 1/2OZ 1/32" ROUND WIRE 120" LONG](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080538432
- N° fabr.: NONE
- Container Size: 1/2 oz
- Couleur: -
- Numéro de modèle: Round Wire
- Poids: 1/2 oz.
- Poids du colis: 0.018kg
- Hauteur d'expédition: 10mm
- Largeur d'expédition: 117mm
- Longueur d'expédition: 107mm
- UPC: 050806102842

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Instructions de Sécurité pour le SILVALOY 355 Silver Solder](#)
- [À propos de nous](#)

# Instructions de Sécurité pour le SILVALOY 355 Silver Solder

## Introduction

Bienvenue dans les instructions de sécurité pour le SILVALOY 355 Silver Solder. Ce guide est conçu pour garantir une manipulation et une utilisation sûres du produit tout en respectant le Règlement Général sur la Sécurité des Produits (GPSR) de l'UE. Veuillez lire ce document attentivement pour comprendre comment utiliser ce produit en toute sécurité et efficacement.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Utilisez toujours ce produit dans un endroit bien ventilé pour éviter l'inhalation de fumées.
- Gardez hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Portez un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, comme des gants, des lunettes de protection et un masque lors de la manipulation du soudage.
- Ne pas utiliser le produit à proximité de matériaux inflammables ou dans des environnements explosifs.
- Assurez-vous que toutes les instructions de sécurité et les réglementations locales sont respectées lors de l'utilisation.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Identification des dangers :**
  - Le soudage peut produire des fumées nocives lorsqu'il est chauffé.
  - Le contact direct avec le soudage peut provoquer des irritations cutanées.
  - Le point de fusion élevé pose un risque de brûlure.
- **Éviter les dangers :**
  - Préchauffez toujours la zone de travail et les outils avant de souder.
  - Utilisez un système d'extraction de fumée ou travaillez dans un espace avec un bon flux d'air.
  - Évitez le contact direct avec la peau ; utilisez des outils pour manipuler le soudage.
  - Laissez le soudage refroidir complètement avant de le manipuler.
- **Avertissements spécifiques au public :**
  - Ce produit n'est pas adapté à une utilisation par des enfants.
  - Assurez-vous que les personnes ayant des problèmes respiratoires ou des sensibilités cutanées ne manipulent pas le soudage.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### **1. Préparation :**

- Rassemblez tous les outils et matériaux nécessaires, y compris le SILVALOY 355 Silver Solder, un fer à souder et l'EPI.
- Assurez-vous que votre zone de travail est propre et dégagée.

### **2. Processus de Soudage :**

- Chauffez le fer à souder à la température appropriée (au-dessus de 1145° F).
- Positionnez le fil de soudage au niveau du joint à souder.
- Appliquez de la chaleur au joint jusqu'à ce que le soudage fonde et s'écoule dans le joint.
- Retirez la chaleur et laissez le soudage refroidir naturellement.

### **3. Entretien après utilisation :**

- Nettoyez la zone de travail et les outils après utilisation.
- Conservez le soudage dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière directe du soleil et des sources de chaleur.

## **Instructions d'Élimination**

- Éliminez tout soudage inutilisé ou déchets conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le soudage dans les déchets ménagers. Consultez les autorités locales pour connaître les méthodes d'élimination appropriées.
- Assurez-vous que tous les matériaux d'emballage sont recyclés ou éliminés de manière responsable.

## **Conclusion**

En suivant ces lignes directrices et instructions de sécurité, vous pouvez garantir une utilisation sûre du SILVALOY 355 Silver Solder. Priorisez toujours la sécurité et respectez les réglementations locales lors de l'utilisation de ce produit. Merci d'avoir choisi le SILVALOY 355 Silver Solder.

# 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)