

# **SILVALOY 355 Saldante all'argento - SILVALOY 355 Saldatura argentata 1 oz filo tondo 1/32" lunga 240"**

[Utensili per armieri](#) > [Utensili e strumenti per armaiolo](#) > [Paste per saldatura](#)

## **Ora il colore si abbina all'acciaio inossidabile; 56% Argento; Senza Cadmio**

SILVALOY 355 SILVER SOLDER Il Saldante Argento Silvaloy 355 di Brownells è un saldante di alta qualità, privo di cadmio, progettato per unire vari metalli, tra cui acciaio, acciaio inossidabile, rame, nichel e metalli preziosi. Con un contenuto di argento del 56%, offre eccellenti caratteristiche di flusso e un basso punto di fusione, rendendolo ideale per applicazioni precise come l'installazione di mirini e rampe su armi in acciaio inossidabile. Il saldante si scioglie a 1145°F e fluisce a 1205°F, garantendo giunti forti e affidabili. Per risultati ottimali, si consiglia di utilizzare questo saldante con Ultra Flux®. Caratteristiche principali: Alto contenuto di argento: composizione di 56% argento per un legame superiore. Basso punto di fusione: si scioglie a 1145°F e fluisce a 1205°F per applicazioni precise. Privo di cadmio: sicuro per varie applicazioni senza cadmio pericoloso. Uso versatile: adatto per unire un'ampia gamma di metalli, incluso l'acciaio inossidabile, con un colore quasi bianco che si abbina splendidamente all'acciaio inossidabile. Specifiche: Punto di fusione: 1145°F. Punto di flusso: 1205°F. Contenuto di argento: 56%. Flux consigliato: Ultra Flux®. Integrare il Saldante Argento Silvaloy 355 di Brownells nei tuoi progetti di armaiolo garantisce giunti durevoli ed esteticamente gradevoli, specialmente quando si lavora con componenti in acciaio inossidabile.



## **Caratteristiche**

- Nome: [SILVALOY 355 Saldatura argentata 1 oz filo tondo 1/32" lunga 240"](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080538332
- N. fab.:
- Colore: Silver
- Container Size: 1 oz
- Model Number: Round Wire
- Peso: 1.0 oz
- Peso della spedizione: 0.032kg
- Altezza di spedizione: 10mm
- Larghezza di spedizione: 102mm
- Lunghezza di spedizione: 163mm
- UPC: 050806102835

## **Dettagli dell'elemento**

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Saldante Argento SILVALOY 355](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Saldante Argento SILVALOY 355

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Saldante Argento SILVALOY 355 di Brownells. Questo saldante di alta qualità, privo di cadmio, è progettato per unire vari metalli, inclusi acciaio e acciaio inossidabile. Per garantire un uso sicuro ed efficace di questo prodotto, ti preghiamo di leggere e seguire le istruzioni di sicurezza riportate in questa guida.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il Saldante Argento SILVALOY 355 seguendo queste linee guida:
- Utilizza sempre il saldante in un'area ben ventilata per evitare di inalare fumi.
- Indossa l'equipaggiamento di protezione personale (DPI) appropriato, inclusi occhiali di sicurezza, guanti e una maschera antipolvere.
- Tieni il saldante fuori dalla portata di bambini e animali domestici.
- Non utilizzare il saldante per applicazioni relative al cibo.
- Controlla regolarmente gli aggiornamenti sulla sicurezza del prodotto e sui richiami tramite la piattaforma EU Safety Gate.
- Segnala eventuali incidenti o situazioni di pericolo relativi al prodotto alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Quando utilizzi il Saldante Argento SILVALOY 355, fai attenzione ai seguenti pericoli:
  - Alte Temperature: Il saldante si scioglie a 1145°F e fluisce a 1205°F. Maneggia con cura per evitare scottature.
  - Fumi: Il riscaldamento del saldante può produrre fumi nocivi. Utilizza in un'area ben ventilata.
  - Contatto con la Pelle: Evita il contatto diretto con la pelle. In caso di contatto, lava l'area interessata con acqua e sapone.
- Avvertenza speciale: Questo prodotto non è destinato all'uso da parte di bambini. Assicurati che sia conservato in modo sicuro e protetto.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurati che le superfici da unire siano pulite e prive di contaminanti.
- Utilizza Ultra Flux® come raccomandato per risultati ottimali.

### 2. Riscaldamento:

- Utilizza una fonte di calore adatta per raggiungere il punto di fusione di 1145°F.
- Riscalda gradualmente i pezzi metallici per evitare shock termici.

### 3. Applicazione:

- Una volta che il saldante raggiunge il suo punto di fusione, applicalo nell'area del giunto.
- Consentiti al saldante di fluire nel giunto, assicurando un legame completo.

### 4. Raffreddamento:

- Lascia raffreddare naturalmente il giunto. Non raffreddare con acqua, poiché ciò potrebbe causare fratture.

## 5. PostApplicazione:

- Ispeziona il giunto per eventuali difetti o spazi vuoti.
- Pulisci l'area per rimuovere eventuali residui di saldante o flusso.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali saldanti inutilizzati o di scarto in conformità con le normative locali.
- Non smaltire il saldante nei rifiuti domestici.
- Contatta le autorità locali per la gestione dei rifiuti per metodi di smaltimento appropriati.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande riguardanti la sicurezza e l'uso del Saldante Argento SILVALOY 355, ti invitiamo a consultare l'imballaggio del prodotto o visitare il sito web del produttore per ulteriori risorse e supporto.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace durante l'uso del Saldante Argento SILVALOY 355. Ti ringraziamo per la tua attenzione a queste linee guida.

# Chi siamo

## Brownells Italia

**Brownells Italia - Il negozio online del più grande rivenditore di componenti e accessori per armi da tiro, difesa e caccia**

**Sede Legale e   Operativa**

Brownells Italia Srl  

Via Dante Alighieri 163

25068   Sarezzo Bs

P.Iva e C.F. IT02801420981

“PERCEPITI AIUTI DI STATO/DE MINIMIS, GIA’ PUBBLICATI SUL REGISTRO NAZIONALE DEGLI AIUTI DI STATO, AI SENSI DELL’ART.52 L.234/2012”

[www.brownells.it](http://www.brownells.it)