

SILVALOY 355 SILVER SOLDER - BROWNELLS SILVALOY 355 SILVER SOLDER 1OZ 1/32" ROUND WIRE 240" LONG

[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: **BROWNELLS SILVALOY 355 SILVER SOLDER 1OZ 1/32" ROUND WIRE 240" LONG**
- 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.
- Consenti 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 **

Brownells Italia Srl

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

Sede Operativa

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

P.Iva e C.F. IT02801420981

Showroom

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

Orari: dal lunedì al venerdì 9 - 12 / 14 - 17

Chiusura estiva: dal 5 al 23 agosto

“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