

SILVALOY 355 SILVER SOLDER - BROWNELLS SILVALOY 355 SILVER SOLDER 1/2OZ 1/32" ROUND WIRE 120" 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 1/2OZ 1/32" ROUND WIRE 120" LONG](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080538432
- N. fab.: NONE
- Colore: -
- Container Size: 1/2 oz
- Model Number: Round Wire
- Peso: 1/2 oz.
- Peso della spedizione: 0.018kg
- Altezza di spedizione: 10mm
- Larghezza di spedizione: 117mm
- Lunghezza di spedizione: 107mm
- UPC: 050806102842

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

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

Istruzioni di Sicurezza per il Saldante Argento SILVALOY 355

Introduzione

Benvenuto alle istruzioni di sicurezza per il Saldante Argento SILVALOY 355. Questa guida è progettata per garantire un uso sicuro e corretto del prodotto, rispettando il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR). Ti preghiamo di leggere attentamente questo documento per comprendere come utilizzare questo prodotto in modo sicuro ed efficace.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Utilizza sempre questo prodotto in un'area ben ventilata per evitare l'inalazione di fumi.
- Tieni lontano dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Indossa un equipaggiamento di protezione personale (DPI) appropriato, come guanti, occhiali e maschera, quando maneggi il saldante.
- Non utilizzare il prodotto vicino a materiali infiammabili o in ambienti esplosivi.
- Assicurati che tutte le istruzioni di sicurezza e le normative locali siano seguite durante l'uso.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

• Identificazione dei Pericoli:

- Il saldante può produrre fumi nocivi quando viene riscaldato.
- Il contatto diretto con il saldante può causare irritazione della pelle.
- L'elevato punto di fusione comporta un rischio di ustioni.

• Evitare i Pericoli:

- Preriscalda sempre l'area di lavoro e gli strumenti prima di saldare.
- Utilizza un sistema di estrazione dei fumi o lavora in uno spazio con un adeguato ricambio d'aria.
- Evita il contatto diretto con la pelle; utilizza strumenti per maneggiare il saldante.
- Lascia raffreddare completamente il saldante prima di maneggiarlo.

• Avvertenze Specifiche per il Pubblico:

- Questo prodotto non è adatto all'uso da parte dei bambini.
- Assicurati che le persone con problemi respiratori o sensibilità cutanee non maneggino il saldante.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Raccogli tutti gli strumenti e i materiali necessari, incluso il Saldante Argento SILVALOY 355, un saldatore e DPI.
- Assicurati che la tua area di lavoro sia pulita e priva di ingombri.

2. Processo di Saldatura:

- Riscalda il saldatore alla temperatura appropriata (superiore a 1145°F).
- Posiziona il filo di saldante nel giunto da saldare.
- Applica calore al giunto fino a quando il saldante non si scioglie e fluisce nel giunto.
- Rimuovi il calore e lascia raffreddare naturalmente il saldante.

3. Cura PostUtilizzo:

- Pulisci l'area di lavoro e gli strumenti dopo l'uso.
- Conserva il saldante in un luogo fresco e asciutto, lontano dalla luce diretta del sole e da fonti di calore.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci qualsiasi saldante inutilizzato o di scarto in conformità con le normative locali.
- Non smaltire il saldante nei rifiuti domestici. Controlla con le autorità locali per i metodi di smaltimento appropriati.
- Assicurati che tutti i materiali di imballaggio siano riciclati o smaltiti in modo responsabile.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per domande sulla sicurezza o ulteriori informazioni riguardanti il Saldante Argento SILVALOY 355, ti preghiamo di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite sulla confezione del prodotto o di visitare il sito web ufficiale.

Conclusione

Seguendo queste linee guida e istruzioni di sicurezza, puoi garantire un uso sicuro del Saldante Argento SILVALOY 355. Prioritizza sempre la sicurezza e rispetta le normative locali quando utilizzi questo prodotto. Grazie per aver scelto il Saldante Argento SILVALOY 355.

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 Showroom

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

“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