

SILVALOY 355 SILVER SOLDER - BROWNELLS SILVALOY 355 SILVER SOLDER 1/2OZ 0.005 WIDE RIBBON 37" 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 0.005 WIDE RIBBON 37" LONG](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080538405
- N. fab.:
- Colore: Silver
- Container Size: 1/2 oz
- Model Number: Wide Ribbon
- Peso: 1/2 oz.
- Peso della spedizione: 0.018kg
- Altezza di spedizione: 20mm
- Larghezza di spedizione: 76mm
- Lunghezza di spedizione: 132mm
- UPC: 050806102828

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. Questa guida fornisce istruzioni essenziali per la sicurezza al fine di garantire un uso sicuro ed efficace di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente questo documento prima di utilizzare il saldante per comprendere i potenziali rischi e come evitarli.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di gestire e utilizzare il Saldante Argento SILVALOY 355 seguendo queste linee guida:
 - Lavora sempre in un'area ben ventilata per evitare di inalare fumi.
 - Tieni il saldante lontano da bambini e animali domestici.
 - Utilizza adeguati dispositivi di protezione individuale (DPI) come guanti e occhiali di sicurezza.
 - Conserva il saldante in un luogo fresco e asciutto, lontano da fonti di calore e luce diretta.
 - Segui le normative locali per lo smaltimento di saldante e materiali di flussaggio.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Quando utilizzi il Saldante Argento SILVALOY 355, osserva le seguenti precauzioni:
 - Non utilizzare il saldante vicino a fiamme libere o fonti di calore elevate.
 - Evita il contatto della pelle con il saldante e il flusso per prevenire irritazioni.
 - Se il saldante o il flusso entra in contatto con la pelle o gli occhi, risciacqua immediatamente con abbondante acqua e cerca assistenza medica se necessario.
 - Fai attenzione ai punti di fusione e flusso del saldante (1145°F e 1205°F, rispettivamente) per prevenire scottature.
 - Utilizza Ultra Flux® come raccomandato per garantire risultati ottimali e sicurezza.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

- Per garantire un uso corretto del Saldante Argento SILVALOY 355, segui questi passaggi:
 1. Prepara le superfici da unire pulendole accuratamente per rimuovere sporco, grasso o ossidazione.
 2. Applica Ultra Flux® sulle superfici pulite per promuovere l'adesione.
 3. Riscalda l'area del giunto utilizzando una fonte di calore appropriata fino a raggiungere il punto di fusione del saldante (1145°F).
 4. Una volta che l'area è riscaldata, applica il Saldante Argento SILVALOY 355 sul giunto. Il saldante fluirà nel giunto quando è correttamente riscaldato.
 5. Lascia raffreddare il giunto naturalmente. Non raffreddare con acqua poiché ciò potrebbe causare stress nel giunto.
 6. Dopo il raffreddamento, ispeziona il giunto per uniformità e resistenza.

Istruzioni per lo Smaltimento

- È importante smaltire correttamente il Saldante Argento SILVALOY 355 e i materiali associati:
 - Smaltisci qualsiasi saldante e flusso non utilizzato in conformità con le normative locali.
 - Non smaltire il saldante nei rifiuti domestici normali.
 - Contatta le autorità locali per la gestione dei rifiuti per ottenere indicazioni sullo smaltimento dei rifiuti pericolosi, se necessario.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per ulteriore supporto o domande relative al Saldante Argento SILVALOY 355, ti invitiamo a contattare il tuo distributore locale o consultare il sito web del prodotto per ulteriori risorse.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire l'uso sicuro ed efficace del Saldante Argento SILVALOY 355. Dai sempre priorità alla sicurezza e alle pratiche di manipolazione adeguate per ottenere i migliori risultati nei tuoi progetti.

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