

MARVELUX® BULLET CASTING FLUX - BROWNELLS MARVELUX® BULLET CASTING FLUX 8OZ 12 PACK CARTON

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

Flusso Inodore e Senza Fumi

MARVELUX® BULLET CASTING FLUX Il MARVELUX® Bullet Casting Flux di Brownells è una scelta di prim'ordine per i professionisti e gli appassionati della fusione di proiettili, riducendo efficacemente la formazione di scorie e migliorando la fluidità delle leghe di proiettile. Introdotto nel 1971, MARVELUX® è stato un flusso di fiducia nella comunità della fusione di proiettili. La sua natura non corrosiva garantisce che le attrezzature in ferro e acciaio rimangano libere dalla ruggine e non produce fumi che possono causare corrosione, a differenza dei flussi a base di sal-ammoniaca. L'uso regolare di MARVELUX® mantiene i forni di fusione puliti e privi di ruggine. Inoltre, è non fumoso, senza fiamma e inodore, offrendo un'esperienza di fusione più sicura e piacevole. MARVELUX® è superiore ai flussi tradizionali come cera d'api, sego, paraffina e resina, poiché non emette odori sgradevoli durante l'uso. Caratteristiche principali: Non corrosivo: Sicuro per ferro e acciaio, previene la formazione di ruggine. Senza fumi: Non emette fumi corrosivi, garantendo un ambiente di fusione più sicuro. Riduce la formazione di scorie: Migliora la fluidità delle leghe di proiettile per una migliore riempimento. Facile da usare: Non fumoso, senza fiamma e inodore, migliorando l'esperienza di fusione. Specifiche: Dimensioni disponibili: ½ lb. (8oz / 226g), 1 lb. (16oz / 453g) e 4 lb. (64oz / 1.8kg) barattoli. Applicazione: Adatto per qualsiasi fusione di leghe di piombo destinata alla fusione di proiettili o alla formatura dei nuclei. Integrare il MARVELUX® Bullet Casting Flux di Brownells nel tuo processo di fusione di proiettili garantisce fusioni più pulite e proiettili di qualità superiore, rendendolo un componente essenziale per ottenere risultati ottimali nella fusione.



Caratteristiche

- Nome: [BROWNELLS MARVELUX® BULLET CASTING FLUX 8OZ 12 PACK CARTON](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 083030052
- N. fab.:
- Colore: Yellow
- Container Size: 8 oz
- Peso: 1/2 lb.
- Quantità: 12
- Peso della spedizione: 3.561kg
- Altezza di spedizione: 157mm
- Larghezza di spedizione: 203mm
- Lunghezza di spedizione: 290mm
- UPC: 050806014336

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per MARVELUX® BULLET CASTING FLUX](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per MARVELUX® BULLET CASTING FLUX

Introduzione

Benvenuto nella guida alle istruzioni di sicurezza per il MARVELUX® Bullet Casting Flux di Brownells. Questo prodotto è progettato per migliorare la fusione di proiettili, ma è importante utilizzarlo in modo sicuro per garantire la tua protezione e quella degli altri. Questa guida fornisce informazioni essenziali per un uso sicuro e responsabile del prodotto, in conformità con le normative europee sulla sicurezza dei prodotti.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto in un'area ben ventilata per evitare l'accumulo di vapori.
- Indossa sempre dispositivi di protezione individuale, come guanti e occhiali protettivi, durante l'uso.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini e degli animali domestici.
- Non utilizzare il prodotto se la confezione è danneggiata o se il contenuto appare alterato.
- Segui sempre le istruzioni del produttore per l'uso e la conservazione del prodotto.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Non utilizzare il MARVELUX® Bullet Casting Flux in presenza di fiamme libere o fonti di calore.
- Evita il contatto diretto con la pelle e gli occhi. In caso di contatto, risciacqua immediatamente con acqua abbondante e consulta un medico se necessario.
- Non ingerire il prodotto. In caso di ingestione, contattare immediatamente un medico o un centro antiveleni.
- Non mescolare il prodotto con altri materiali o sostanze chimiche senza consultare le istruzioni del produttore.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione dell'Area di Lavoro

- Assicurati che l'area di lavoro sia pulita e priva di materiali infiammabili.
- Posiziona il forno di fusione su una superficie stabile e resistente al calore.

2. Utilizzo del Prodotto

- Prendi la quantità necessaria di MARVELUX® Bullet Casting Flux.
- Aggiungi il flux direttamente nel forno di fusione con il metallo fuso.
- Mescola delicatamente per garantire una distribuzione uniforme del flux.

3. Pulizia e Manutenzione

- Dopo l'uso, assicurati di pulire il forno di fusione per rimuovere eventuali residui di flux.
- Conserva il prodotto in un luogo fresco e asciutto, lontano dalla luce diretta del sole.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Non gettare il prodotto o i suoi residui negli scarichi o nei corsi d'acqua.
- Segui le normative locali per lo smaltimento di prodotti chimici.
- Contatta le autorità locali per informazioni su come smaltire il prodotto in modo sicuro e responsabile.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto o per segnalare un problema, ti invitiamo a contattare il produttore o il rivenditore presso il quale hai acquistato il MARVELUX® Bullet Casting Flux.

Questa guida è stata redatta per garantire che tu possa utilizzare il MARVELUX® Bullet Casting Flux in modo sicuro ed efficace. Segui sempre queste istruzioni e le linee guida di sicurezza per garantire un'esperienza di fusione positiva e sicura.

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