

Stagno HI-TEMP HI-FORCE 44™ - Stagno ad alta temperatura HI-FORCE 44 filo 1/4 lb

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

38.000 PSI; Fluisce a 650\ F. Il contenuto di Argento più alto disponibile in un Saldante senza Zinco

Maggiore resistenza alla trazione per un legame più forte su giunti soggetti a un alto grado di stress o vibrazione. Contiene il 95% di Cadmio e il 5% di Argento che si scioglie liberamente a 640°-650° F. (temperatura massima 740° F.). Si lega rapidamente a tutti i tipi di acciaio, incluso l'acciaio inossidabile. Non è influenzato da soluzioni di bluatura caustica calda o dalla cottura dopo applicazioni di finitura a spruzzo. Utilizzare con Flux per Legame in Rame e in un'adeguata ventilazione.



Caratteristiche

- Nome: [Stagno ad alta temperatura HI-FORCE 44 filo 1/4 lb](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080649525
- N. fab.: NONE
- Container Size: 1/4 lb
- Peso: 1/4 lb.
- Peso della spedizione: 0.113kg
- Altezza di spedizione: 20mm
- Larghezza di spedizione: 94mm
- Lunghezza di spedizione: 168mm
- UPC: 050806016972

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- Pagina iniziale
- Istruzioni di Sicurezza per l'Utilizzo di HITEMP HIFORCE 44™ SOLDER
- Chi siamo

Istruzioni di Sicurezza per l'Utilizzo di HITEMP HIFORCE 44™ SOLDER

Introduzione

Benvienuti alla guida di sicurezza per l'uso di HITEMP HIFORCE 44™ SOLDER. Questo prodotto è progettato per fornire una resistenza superiore alla trazione, rendendolo ideale per applicazioni in cui i giunti sono soggetti a stress o vibrazioni. È fondamentale seguire le istruzioni di sicurezza e utilizzo per garantire un'esperienza sicura e efficace.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Utilizzare il prodotto solo per gli scopi previsti, come specificato nelle istruzioni.
- Conservare il prodotto in un luogo fresco e asciutto, lontano dalla luce diretta del sole.
- Tenere il prodotto fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici.
- In caso di contatto con la pelle o gli occhi, sciacquare immediatamente con abbondante acqua e consultare un medico se necessario.
- Non utilizzare il prodotto in spazi chiusi senza un'adeguata ventilazione.
- Seguire le istruzioni di smaltimento per evitare impatti ambientali.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossare sempre guanti di protezione e occhiali di sicurezza durante l'uso per prevenire lesioni.
- Utilizzare il prodotto in un'area ben ventilata per evitare l'accumulo di fumi nocivi.
- Non inalare i fumi generati durante il riscaldamento del prodotto.
- Non utilizzare il prodotto su superfici non compatibili o danneggiate.
- Non mescolare con altri materiali o sostanze chimiche a meno che non sia specificamente indicato.
- Non utilizzare il prodotto a temperature superiori a quelle raccomandate (massimo 740° F).

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione della Superficie:

- Pulire accuratamente le superfici da saldare per garantire una buona adesione.
- Rimuovere eventuali contaminanti come olio, ruggine o vernice.

2. Applicazione del Flux:

- Applicare un adeguato Flux per Legame in Rame sulla superficie da saldare.
- Assicurarsi che il Flux sia distribuito uniformemente.

3. Saldatura:

- Riscaldare il punto di giunzione utilizzando un attrezzo di saldatura appropriato.
- Una volta raggiunta la temperatura adeguata, applicare il HITEMP HIFORCE 44 SOLDER.
- Lasciare che il prodotto si sciolga e si distribuisca uniformemente sulla giunzione.

4. Raffreddamento:

- Permettere al giunto di raffreddarsi completamente prima di manipolarlo.
- Non forzare il giunto mentre è ancora caldo.

5. Pulizia:

- Pulire eventuali residui di Flux e saldatura con un solvente appropriato dopo che il giunto si è raffreddato.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il prodotto e i materiali di scarto in conformità con le normative locali sui rifiuti.
- Non gettare il prodotto nel normale rifiuto domestico.
- Contattare le autorità locali per informazioni sullo smaltimento di materiali pericolosi.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per domande relative alla sicurezza o all'uso del prodotto, si prega di contattare il produttore o consultare il sito web ufficiale. È importante avere un contatto disponibile nell'Unione Europea per eventuali richieste di sicurezza.

Conclusione

Seguire queste istruzioni di sicurezza è fondamentale per garantire un uso sicuro ed efficace di HITEMP HIFORCE 44™ SOLDER. Assicurati di rimanere informato su eventuali aggiornamenti o richiami attraverso il sistema Safety Gate dell'Unione Europea. La tua sicurezza è la nostra priorità.

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