

# HI-TEMP HI-FORCE 44™ SOLDER - BROWNELLS HIGH TEMP HI-FORCE 44 SOLDER 1LB WIRE

[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: [BROWNELLS HIGH TEMP HI-FORCE 44 SOLDER 1LB WIRE](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080649590
- N. fab.:
- Container Size: 1 lbs
- Peso: 1 lb
- Peso della spedizione: 0.476kg
- Altezza di spedizione: 30mm
- Larghezza di spedizione: 112mm
- Lunghezza di spedizione: 157mm
- UPC: 050806016996

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

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

# Istruzioni di Sicurezza per HITEMP HIFORCE 44™ SOLDER

## Introduzione

Benvenuti nel manuale di sicurezza per il HITEMP HIFORCE 44™ SOLDER. Questo prodotto è progettato per offrire una resistenza superiore alla trazione e un legame forte su giunti soggetti a stress e vibrazioni. Si prega di leggere attentamente queste istruzioni di sicurezza per garantire un uso corretto e sicuro del prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi di utilizzare il prodotto in un'area ben ventilata.
- Indossare sempre dispositivi di protezione individuale appropriati, come guanti e occhiali protettivi.
- Tenere il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di animali domestici.
- Non utilizzare il prodotto in prossimità di fiamme libere o fonti di calore.
- In caso di contatto con la pelle o gli occhi, sciacquare immediatamente con abbondante acqua e consultare un medico se necessario.
- Seguire sempre le istruzioni del produttore per l'uso e la conservazione.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizzare solo con Flux per Legame in Rame.
- Non utilizzare il prodotto al di sopra della temperatura massima di 740° F.
- Non mescolare con altri materiali senza consultare le istruzioni del produttore.
- Verificare che non ci siano perdite nel contenitore prima dell'uso.
- Non respirare i fumi che possono generarsi durante il riscaldamento del prodotto.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. **Preparazione:** Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e ben ventilata.
2. **Applicazione:**
  - Riscaldare la superficie da saldare fino alla temperatura appropriata.
  - Applicare il Flux per Legame in Rame sulla superficie riscaldata.
  - Posizionare il filo di HITEMP HIFORCE 44™ SOLDER sulla giunzione e riscaldare fino a quando non si scioglie.
  - Assicurarsi che il materiale di saldatura fluisca uniformemente nella giunzione.
3. **Raffreddamento:** Lasciare raffreddare il giunto saldato prima di manipolarlo.
4. **Pulizia:** Pulire eventuali residui di Flux e saldatura dall'area di lavoro.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il prodotto e il contenitore vuoto in conformità con le normative locali sullo smaltimento dei rifiuti.
- Non gettare il prodotto negli scarichi o nei corsi d'acqua.
- Consultare le autorità locali per informazioni specifiche sullo smaltimento dei materiali pericolosi.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per domande o preoccupazioni relative alla sicurezza del prodotto, si prega di contattare il produttore o il rivenditore presso cui è stato acquistato il prodotto. Assicurarsi di avere a disposizione il numero di lotto e le informazioni sul prodotto.

## Conclusione

Seguire queste istruzioni di sicurezza è fondamentale per garantire un uso sicuro ed efficace del HITEMP HIFORCE 44™ SOLDER. La sicurezza è la nostra priorità e il rispetto di queste linee guida contribuirà a prevenire incidenti e garantire risultati ottimali.

# **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](http://www.brownells.it)