

# HI-TEMP HI-FORCE 44™ SOLDER - BROWNELLS HIGH TEMP HI-FORCE 44 SOLDER 1/4LB WIRE

[Büchsenmacher Tools & Zubehör](#) > [Büchsenmacher-Werkzeug](#) > [Lötzinne & Flussmittel](#)

**38.000 PSI; Fließt bei 650° F. Höchster Silbergehalt, der in einem bleifreien Lötmedium erhältlich ist.**

Höhere Zugfestigkeit für eine stärkere Verbindung an Verbindungen, die einer hohen Belastung oder Vibration ausgesetzt sind. Enthält 95% Cadmium und 5% Silber, das bei 640° bis 650° F frei fließt. (max. Temperatur 740° F.). Haftet schnell an allen Arten von Stahl, einschließlich Edelstahl. Wird nicht von heißen, ätzenden Blaufärbelösungen oder durch Backen nach Sprühbeschichtungen beeinträchtigt. Verwende es mit Copper Bond Flux und Sorge für ausreichende Belüftung.



## Eigenschaften

- Name: [BROWNELLS HIGH TEMP HI-FORCE 44 SOLDER 1/4LB WIRE](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080649525
- Herst.-Nr.: NONE
- Container Size: 1/4 lb
- Gewicht: 1/4 lb.
- Versandgewicht: 0.113kg
- Versandhöhe: 20mm
- Versandbreite: 94mm
- Versandlänge: 168mm
- UPC: 050806016972

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für HITEMP HIFORCE 44™ Lötzinn](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für HITEMP HIFORCE 44™ Lötzinn

## Einführung

Willkommen zu den Sicherheitshinweisen für das HITEMP HIFORCE 44™ Lötzinn von Brownells. Dieses Produkt wurde entwickelt, um eine zuverlässige Verbindung unter hohen Temperaturen und Belastungen zu gewährleisten. Bitte lesen Sie diese Hinweise sorgfältig durch, um die sichere Verwendung des Produkts zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie das Produkt von Kindern fern.
- Lagern Sie das Produkt an einem kühlen, trockenen Ort.
- Tragen Sie immer geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Handschuhe und Schutzbrille.
- Achten Sie auf eine gute Belüftung während der Verwendung.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Hochtemperaturgefahr:** Das Produkt wird bei Temperaturen von 640° bis 650° F flüssig. Stellen Sie sicher, dass Sie geeignete Schutzmaßnahmen ergreifen, um Verbrennungen zu vermeiden.
- **Chemische Risiken:** Enthält 95% Cadmium und 5% Silber. Vermeiden Sie den direkten Kontakt mit der Haut und inhalieren Sie keine Dämpfe.
- **Reaktivität:** Das Produkt kann mit bestimmten Chemikalien reagieren. Verwenden Sie es nicht in Kombination mit heißen, ätzenden Blaufärbelösungen.
- **Belüftung:** Sorgen Sie für ausreichend Belüftung, wenn Sie das Produkt verwenden, um die Exposition gegenüber Dämpfen zu minimieren.

## Anweisungen für Installation und Verwendung

- **Vorbereitung:** Stellen Sie sicher, dass die zu verbindenden Oberflächen sauber und frei von Verunreinigungen sind.
- **Flussmittel:** Verwenden Sie das Copper Bond Flux in Verbindung mit dem Lötzinn, um die Haftung zu verbessern.
- **Erwärmung:** Erhitzen Sie das Lötzinn gleichmäßig, um eine optimale Schmelztemperatur zu erreichen.
- **Anwendung:** Tragen Sie das geschmolzene Lötzinn auf die Verbindung auf, während es noch flüssig ist.
- **Abkühlung:** Lassen Sie die Verbindung vollständig abkühlen, bevor Sie sie belasten.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährliche Abfälle.
- Werfen Sie das Produkt nicht im normalen Hausmüll weg.
- Informieren Sie sich über spezielle Entsorgungsstellen für chemische Produkte in Ihrer Nähe.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Bitte wenden Sie sich bei Fragen oder Sicherheitsanliegen an den zuständigen EUKontaktpunkt für Sicherheitsanfragen. Achten Sie darauf, dass alle Produkte in der EU einen Kontaktpunkt für Sicherheitsanfragen haben.

## **Schlussfolgerung**

Die Sicherheit hat oberste Priorität. Befolgen Sie diese Anweisungen, um sicherzustellen, dass Sie das HITEMP HIFORCE 44™ Lötzinn sicher und effektiv verwenden. Bei Unsicherheiten oder Fragen zögern Sie nicht, sich an die zuständigen Stellen zu wenden.

# Über uns

## Brownells Österreich

**Brownells Austria - Top Produkte für Jagd & Sportschützen**

[www.brownells.at](http://www.brownells.at)