

# HIGH TEMP CERAMIC THREADLOCKER - BROWNELLS THREADLOCKER, CERAMIC HIGH TEMP, 2OZ BOTTLE

[Büchsenmacher Tools & Zubehör](#) > [Büchsenmacher-Werkzeug](#) > [flüssige Gewindesicherungen](#)

HIGH TEMP CERAMIC THREADLOCKER Der Brownells High Temp Ceramic Threadlocker ist ein spezieller Kleber, der entwickelt wurde, um Schraubverbindungen, die extremen Temperaturen ausgesetzt sind, zu sichern und einen Temperaturbereich von -60°F bis 2000°F (-51°C bis 1000°C) abzudecken. Wichtige Merkmale: Keramische Formulierung: Bietet außergewöhnliche thermische Stabilität und erhält die Bindungsintegrität unter extremen Hitzeeinwirkungen. Wasserbasierte Aushärtung: Härtet durch Verdampfung von Wasser aus, wobei die Exposition gegenüber Temperaturen über 230°F (110°C) die Aushärtezeit beschleunigt. Verlängerte Haltbarkeit: Bietet eine Haltbarkeit von bis zu 24 Monaten nach dem Öffnen und gewährleistet eine langfristige Verwendbarkeit. Spezifikationen: Aushärtezeit: 2-6 Stunden bei 72°F (22°C). Vollständige Aushärtezeit: 24 Stunden bei 72°F (22°C). Temperaturbereich: -60°F bis 2000°F / -51°C bis 1000°C. Behältergröße: 1,8 ml Tube oder 2 oz Flasche. Anwendungshinweise: Oberflächenvorbereitung: Stelle sicher, dass die Teile sauber, trocken und frei von Öl oder Fett sind. Anwendung: Trage den Threadlocker auf die Gewinde auf, wobei eine Länge von etwa 1,5-fachem Durchmesser des Teils abgedeckt wird. Aushärtung: Lasse die beschichteten Teile 2-6 Stunden bei 72°F (22°C) trocknen. Die Exposition gegenüber Temperaturen über 230°F (110°C) beschleunigt die Aushärtezeit. Gebrauchsanweisung: Teile müssen sauber, trocken und frei von Öl oder Fett sein. Der Brownells High Temp Ceramic Threadlocker härtet durch die Verdampfung von Wasser aus, um Festigkeit aufzubauen. Die Exposition gegenüber Temperaturen über 230°F (110°C) beschleunigt die Aushärtezeit. Die Integration des Brownells High Temp Ceramic Threadlocker in deinen Montageprozess stellt sicher, dass die Schraubenteile unter extremen Temperaturbedingungen sicher bleiben, was die Zuverlässigkeit und Sicherheit deiner Ausrüstung erhöht.



## Eigenschaften

- Name: [BROWNELLS THREADLOCKER, CERAMIC HIGH TEMP, 2OZ BOTTLE](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 430110334
- Herst.-Nr.: 19960BROWN
- Color: Clear
- Size: 2 oz
- Versandgewicht: 0.045kg
- Versandhöhe: 124mm
- Versandbreite: 48mm
- Versandlänge: 118mm
- UPC: 050806001312

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für den HIGH TEMP CERAMIC THREADLOCKER](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitsanleitung für den HIGH TEMP CERAMIC THREADLOCKER

## Einführung

Der Brownells High Temp Ceramic Threadlocker ist ein hochentwickelter Kleber, der speziell für die Sicherung von Schraubverbindungen unter extremen Temperaturen entwickelt wurde. Diese Anleitung enthält wichtige Sicherheitsinformationen, um eine sichere Verwendung des Produkts zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwende das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren.
- Achte darauf, dass der Arbeitsplatz gut belüftet ist, um Dämpfe zu vermeiden.
- Vermeide den Kontakt mit Haut und Augen. Bei Kontakt sofort mit Wasser abspülen.
- Lagere das Produkt an einem kühlen, trockenen Ort, fern von direkter Sonneneinstrahlung.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Anwendung

- **Vorbereitung der Oberfläche:** Stelle sicher, dass die Teile sauber, trocken und frei von Öl oder Fett sind.
- **Anwendung:** Trage den Threadlocker nur auf die Gewinde auf, um eine Überanwendung zu vermeiden.
- **Aushärtung:** Lasse die beschichteten Teile 26 Stunden bei 72°F (22°C) trocknen. Vermeide die Exposition gegenüber Temperaturen über 230°F (110°C) während der Aushärtung, es sei denn, du möchtest die Aushärtezeit beschleunigen.
- **Entsorgung:** Entsorge leere oder nicht mehr benötigte Behälter gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährliche Abfälle.

## Anweisungen für Installation und Verwendung

- **Oberflächenvorbereitung:**
  - Reinige die Teile gründlich, um sicherzustellen, dass sie frei von Schmutz, Öl oder Fett sind.
- **Anwendung:**
  - Trage den Threadlocker gleichmäßig auf die Gewinde auf, wobei eine Länge von etwa 1,5-fachem Durchmesser des Teils abgedeckt wird.
- **Aushärtung:**
  - Lasse die Teile 26 Stunden bei 72°F (22°C) aushärten. Die vollständige Aushärtung erfolgt nach 24 Stunden.
  - Bei Temperaturen über 230°F (110°C) beschleunigt sich die Aushärtezeit.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge leere oder nicht mehr benötigte Behälter gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährliche Abfälle.
- Vermeide es, das Produkt in die Kanalisation oder in Gewässer zu entsorgen.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder bei Fragen zur Sicherheit des Produkts, wende dich bitte an den Hersteller oder einen autorisierten Händler.

## **Schlussfolgerung**

Die Integration des Brownells High Temp Ceramic Threadlocker in deinen Montageprozess sorgt dafür, dass Schraubenteile unter extremen Temperaturbedingungen sicher bleiben. Achte darauf, die oben genannten Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen zu befolgen, um die Zuverlässigkeit und Sicherheit deiner Ausrüstung zu gewährleisten.

# Über uns

## Brownells Österreich

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

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