

HIGH TEMP CERAMIC THREADLOCKER - BROWNELLS THREADLOCKER, CERAMIC HIGH TEMP, 1.8ML TUBE

[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, 1.8ML TUBE](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 430110341
- Herst.-Nr.: 19902BROWN
- Color: -
- Size: 1.8 mL
- Versandgewicht: 0.045kg
- Versandhöhe: 73mm
- Versandbreite: 10mm
- Versandlänge: 67mm
- UPC: 050806001381

Inhaltsverzeichnis

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

Sicherheitshinweise für den HIGH TEMP CERAMIC THREADLOCKER

Einführung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des Brownells High Temp Ceramic Threadlocker! Dieses Produkt wurde entwickelt, um Schraubverbindungen, die extremen Temperaturen ausgesetzt sind, sicher zu fixieren. Bitte lesen Sie die folgenden Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um eine sichere und effektive Anwendung zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwenden Sie das Produkt nur wie vorgesehen und gemäß den Anweisungen in dieser Anleitung.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren.
- Überprüfen Sie regelmäßig, ob das Produkt noch im gültigen Zustand ist, insbesondere vor der Anwendung.
- Bei Anzeichen von Beschädigung oder Verunreinigung des Produkts verwenden Sie es nicht.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Vorfälle den zuständigen Behörden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Gefahrenhinweise:**
 - Vermeiden Sie den Kontakt mit Haut und Augen.
 - Bei Kontakt mit den Augen oder empfindlicher Haut sofort mit Wasser spülen und gegebenenfalls ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen.
- **Lagerung:**
 - Lagern Sie das Produkt an einem kühlen, trockenen Ort, fern von direkter Sonneneinstrahlung und Wärmequellen.
 - Stellen Sie sicher, dass der Deckel fest verschlossen ist, wenn das Produkt nicht verwendet wird.
- **Belüftung:**
 - Verwenden Sie das Produkt in gut belüfteten Bereichen, um die Ansammlung schädlicher Dämpfe zu vermeiden.
- **Temperatur:**
 - Beachten Sie den empfohlenen Temperaturbereich für die Anwendung: 60°F bis 2000°F (51°C bis 1000°C).

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Oberflächenvorbereitung:

- Stellen Sie sicher, dass die Teile, die Sie verbinden möchten, sauber, trocken und frei von Öl oder Fett sind.

2. Anwendung:

- Tragen Sie den Threadlocker gleichmäßig auf die Gewinde auf, wobei eine Länge von etwa 1,5-fachem Durchmesser des Teils abgedeckt wird.

3. Aushärtung:

- Lassen Sie die beschichteten Teile 26 Stunden bei 72°F (22°C) trocknen.
- Eine Exposition gegenüber Temperaturen über 230°F (110°C) beschleunigt die Aushärtezeit.

4. Vollständige Aushärtung:

- Warten Sie 24 Stunden bei 72°F (22°C), um eine vollständige Aushärtung zu gewährleisten.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie leere oder nicht mehr benötigte Produkte gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährliche Abfälle.
- Werfen Sie das Produkt nicht in den Hausmüll. Informieren Sie sich über die richtige Entsorgung in Ihrer Gemeinde.

Kontaktinformation für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken zu diesem Produkt stehen Ihnen verschiedene Ressourcen zur Verfügung. Bitte wenden Sie sich an die entsprechenden Stellen in Ihrer Region, um Unterstützung zu erhalten.

Bitte beachten Sie, dass die oben genannten Sicherheitshinweise und Anweisungen dazu beitragen, die sichere Verwendung des Brownells High Temp Ceramic Threadlocker zu gewährleisten. Ihre Sicherheit und die Sicherheit anderer hat höchste Priorität.

Über uns

Brownells Österreich

Brownells Austria - Top Produkte für Jagd & Sportschützen

www.brownells.at