

# HIGH STRENGTH RED THREADLOCKER - BROWNELLS THREADLOCKER, RED HIGH STRENGTH, 10ML BOTTLE

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

Hochfester roter Gewindedichtstoff Der Brownells Hochfeste Rote Gewindedichtstoff ist ein hochwertiger Kleber, der für Anwendungen entwickelt wurde, die eine dauerhafte Verbindung bei gewindetragenden Befestigungen erfordern. Dieser hochfeste Gewindedichtstoff eignet sich ideal, um Schrauben und Bolzen zu sichern, die über längere Zeit fixiert bleiben müssen, und verhindert effektiv das Lösen durch Stöße und Vibrationen. Er ist besonders geeignet für Metallgewinde, bei denen ein robuster Halt unerlässlich ist. Wichtige Merkmale: Dauerhafte Verbindung: Bietet einen starken, dauerhaften Halt an gewindetragenden Befestigungen und stellt sicher, dass die Komponenten sicher an ihrem Platz bleiben.

Vibrationsbeständigkeit: Verhindert effektiv das Lösen von Metallgewinden, die Stöße und Vibrationen ausgesetzt sind, und erhält die Integrität der Baugruppe. Benutzerfreundliche Anwendung: Härtet durch die Verdampfung von Wasser aus, was den Klebeprozess vereinfacht, ohne dass spezielle Geräte erforderlich sind. Spezifikationen: Behältergrößen: Erhältlich in 1,8 ml und 10 ml Röhrchen, geeignet für sowohl kleine als auch umfangreiche Anwendungen. Farbe: Rot, was eine einfache Identifizierung während der Anwendung und Inspektion ermöglicht. Anwendungshinweise:

Oberflächenvorbereitung: Stellen Sie sicher, dass die Teile sauber, trocken und frei von Öl oder Fett sind, um eine optimale Haftung zu fördern.

Anwendung: Tragen Sie den Gewindedichtstoff auf die Gewinde auf, wobei eine Länge von etwa 1,5 Mal dem Durchmesser des Teils abgedeckt wird.

Montage: Bauen Sie die Teile zusammen und ziehen Sie sie nach Bedarf an.

Aushärtung: Lassen Sie das Produkt durch die Verdampfung von Wasser aushärten, um Festigkeit zu gewinnen. Gebrauchsanweisung: Die Teile müssen sauber, trocken und frei von Öl oder Fett sein. Der Brownells

Hochfeste Rote Gewindedichtstoff härtet durch Verdampfung von Wasser aus, um Festigkeit zu gewinnen. Er kann nass auf die Gewinde aufgetragen und angezogen oder verwendet werden, um die Gewinde zu beschichten und vor der Installation trocknen zu lassen. Nach dem Aushärten können Teile, auf die der Gewindedichtstoff aufgetragen wurde, mit Wärme und

Standardwerkzeugen wieder auseinandergebaut werden. Es wird empfohlen, die Gewinde gründlich mit einer Bürste zu reinigen und den Gewindedichtstoff beim Wiederzusammenbauen der Teile erneut aufzutragen. Aushärtungszeit und Temperaturbereich: Fixierzeit: 15 - 20 Minuten bei 72° F / 22° C

Vollständige Aushärtungszeit: 24 Stunden bei 72° F / 22° C

Temperaturbereich: -60° F bis 300° F / -51° C bis 150° C

Sicherheitsüberlegungen: Dieses Produkt kann Haut- und Augenreizungen verursachen. Es wird nicht empfohlen, es mit Kunststoffen oder in sauerstoffreichen Umgebungen zu verwenden. Bitte beachten Sie das Sicherheitsdatenblatt (SDS) für detaillierte Sicherheitsinformationen. Die Verwendung des Brownells Hochfeste Rote Gewindedichtstoffs in Ihrem Montageprozess stellt sicher, dass kritische Komponenten sicher befestigt bleiben, was die Zuverlässigkeit und Langlebigkeit Ihrer Ausrüstung verbessert.



## Eigenschaften

- Name: [BROWNELLS THREADLOCKER, RED HIGH STRENGTH,10ML BOTTLE](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 430110337
- Herst.-Nr.: 14010BROWN
- Color: Red
- Size: 10 mL
- Versandgewicht: 0.045kg
- Versandhöhe: 92mm
- Versandbreite: 29mm
- Versandlänge: 29mm
- UPC: 050806001343

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanweisungen für den Hochfesten Roten Gewindedichtstoff von Brownells
- Über uns

# Sicherheitsanweisungen für den Hochfesten Roten Gewindedichtstoff von Brownells

## Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des Hochfesten Roten Gewindedichtstoffs von Brownells. Dieser hochwertige Kleber wurde entwickelt, um eine dauerhafte Verbindung bei gewindetragenden Befestigungen zu gewährleisten. Um die Sicherheit bei der Verwendung des Produkts zu gewährleisten, befolgen Sie bitte die folgenden Anweisungen und Sicherheitsrichtlinien.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Produkt sicher verwenden:** Stellen Sie sicher, dass Sie alle Anweisungen befolgen, um eine sichere Anwendung zu gewährleisten.
- Risikobewusstsein:** Seien Sie sich möglicher Risiken bewusst, die mit der Verwendung des Produkts verbunden sind, insbesondere Haut und Augenreizungen.
- OnlineEinkauf:** Wenn Sie das Produkt online erwerben, stellen Sie sicher, dass der Verkäufer alle Sicherheitsanforderungen erfüllt.
- Rückrufinformationen:** Überprüfen Sie regelmäßig die Rückrufupdates auf der Safety Gate Plattform der EU.
- Sicherheitsdatenblatt:** Lesen Sie das Sicherheitsdatenblatt (SDS) für detaillierte Informationen zur Sicherheit und Handhabung des Produkts.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Haut und Augenkontakt vermeiden:** Tragen Sie geeignete Schutzausrüstung, wie Handschuhe und Schutzbrille, um Haut und Augenreizungen zu vermeiden.
- Luftzirkulation:** Verwenden Sie das Produkt in gut belüfteten Bereichen, um die Dämpfe zu vermeiden.
- Nicht für Kunststoffe:** Verwenden Sie den Gewindedichtstoff nicht mit Kunststoffen oder in sauerstoffreichen Umgebungen.
- Für Kinder unzugänglich aufbewahren:** Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### • Oberflächenvorbereitung:

- Stellen Sie sicher, dass die Teile sauber, trocken und frei von Öl oder Fett sind, um eine optimale Haftung zu fördern.

### • Anwendung:

- Tragen Sie den Gewindedichtstoff auf die Gewinde auf, wobei eine Länge von etwa 1,5 Mal dem Durchmesser des Teils abgedeckt wird.

### • Montage:

- Bauen Sie die Teile zusammen und ziehen Sie sie nach Bedarf an.

### • Aushärtung:

- Lassen Sie das Produkt durch die Verdampfung von Wasser aushärten, um Festigkeit zu gewinnen.

### • Gebrauchsanweisung:

- Die Teile müssen sauber, trocken und frei von Öl oder Fett sein.
- Der Gewindedichtstoff kann nass auf die Gewinde aufgetragen werden. Alternativ kann er verwendet werden, um die Gewinde zu beschichten und vor der Installation trocknen zu lassen.
- Nach dem Aushärten können Teile, auf die der Gewindedichtstoff aufgetragen wurde, mit Wärme und Standardwerkzeugen wieder auseinandergebaut werden.
- Es wird empfohlen, die Gewinde gründlich mit einer Bürste zu reinigen und den Gewindedichtstoff beim Wiederzusammenbauen der Teile erneut aufzutragen.

- **Aushärtungszeit und Temperaturbereich:**

- Fixierzeit: 15 20 Minuten bei 72° F / 22° C
- Vollständige Aushärtungszeit: 24 Stunden bei 72° F / 22° C
- Temperaturbereich: 60° F bis 300° F / 51° C bis 150° C

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährliche Abfälle.
- Stellen Sie sicher, dass leere Behälter ordnungsgemäß entsorgt werden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für spezifische Fragen oder Unterstützung in Bezug auf die Verwendung des Produkts konsultieren Sie bitte die bereitgestellten Ressourcen oder wenden Sie sich an den Verkäufer.

Durch die Einhaltung dieser Sicherheitsanweisungen stellen Sie sicher, dass Sie den Hochfesten Roten Gewindedichtstoff von Brownells sicher und effektiv verwenden. Ihre Sicherheit und die Sicherheit anderer ist von größter Bedeutung.

# Über uns

## Brownells Österreich

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

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