

SHOCK/VIBRATION RESISTANT THREAD COATING - BROWNELLS THREAD COATING, SHOCK/VIRBRATION RESISTANT, 5ML TUBE

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

SCHOCK-/VIBRATIONSGEGENSTAND BESCHICHTUNG Die Brownells Schock-/Vibrationsresistente Beschichtung ist eine spezialisierte Lösung, die entwickelt wurde, um die Zuverlässigkeit und Langlebigkeit von Gewindeverbindungen in Feuerwaffen und Präzisionsgeräten zu verbessern. Diese Beschichtung verhindert effektiv, dass Befestigungen sich unter dem Stress von Schock und Vibration lösen, und sorgt so für eine konstante Leistung unter anspruchsvollen Bedingungen. Wichtige Merkmale: Verbesserte Stabilität: Bietet einen sicheren Halt an gewindetragenden Komponenten und minimiert das Risiko des Lockerns aufgrund betrieblicher Belastungen. Wiederverwendbare Anwendung: Im Gegensatz zu permanenten Gewindeverriegelungen ermöglicht diese Beschichtung eine Demontage und erneute Anwendung, was Flexibilität bei Wartung und Anpassungen bietet. Breite Materialkompatibilität: Eignet sich für die Verwendung auf verschiedenen Metallen und ausgewählten Kunststoffen/Polymere, was ihre Anwendbarkeit über verschiedene Baugruppen hinweg erweitert. Anwendungshinweise: Vorbereitung: Stelle sicher, dass alle Teile sauber, trocken und frei von Öl oder Fett sind, um eine optimale Haftung zu gewährleisten. Mischen: Rühre die Beschichtung gründlich vor der Anwendung um, um eine gleichmäßige Konsistenz zu erreichen. Anwendung: Trage die Beschichtung auf die Gewinde auf und bedecke eine Länge, die ungefähr 1,5-mal so groß ist wie der Durchmesser des Teils. Strebe eine Füllung von 30-50 % des Gewindes an, um die Haltekraft und die Einfachheit der Demontage auszubalancieren. Trocknung: Lasse die beschichteten Teile 30 Minuten lang trocknen, bevor du sie montierst, um eine ordnungsgemäße Aushärtung der Beschichtung zu gewährleisten. Leistung und Aushärtung: Die Brownells Schock-/Vibrationsresistente Beschichtung härtet aus und bildet eine widerstandsfähige Verbindung, die operationale Stöße und Vibrationen standhält. Ihre Formulierung erlaubt Anpassungen und Wiederverwendung, was sie ideal für Anwendungen macht, die regelmäßige Wartung erfordern. Die Integration dieser Gewindebeschichtung in deinen Montageprozess erhöht die Haltbarkeit und Zuverlässigkeit von Gewindeverbindungen und bietet Sicherheit in hochbelasteten Umgebungen. Ihre benutzerfreundliche Anwendung und Vielseitigkeit machen sie zu einer wertvollen Ergänzung für jedes Werkzeugset für Büchsenmacher oder Präzisionsmontagen. Anwendungshinweise: Teile müssen sauber, trocken und frei von Öl oder Fett sein. Vor der Anwendung gründlich mischen. Die Brownells Schock-/Vibrationsresistente Beschichtung sollte mit einer standardmäßigen Beschichtungs-länge von 1,5-mal dem Durchmesser des Teils aufgetragen werden, um eine Füllung von 30-50 % des Gewindes zu erreichen. Lasse nach der Anwendung 30 Minuten Trocknungszeit, bevor du montierst. Aushärtungszeit und Leistung: Befestigungszeit: 2-5 Minuten bei 72° F / 22° C Vollständige Aushärtungszeit: 30 Minuten bei 72° F / 22° C Wiederverwendbarkeit: Bis zu 5 Mal



Eigenschaften

- Name: [BROWNELLS THREAD COATING, SHOCK/VIRBRATION RESISTANT, 5ML TUBE](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)

- Artikel-Nr.: 430110340
- Herst.-Nr.: 21305BROWN
- Color: Yellow
- Size: 5 ml
- Versandgewicht: 0.045kg
- Versandhöhe: 70mm
- Versandbreite: 22mm
- Versandlänge: 70mm
- UPC: 050806001374

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für die Verwendung der Brownells Schock/Vibrationsresistenten Beschichtung](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise für die Verwendung der Brownells Schock/Vibrationsresistenten Beschichtung

Einführung

Die Brownells Schock/Vibrationsresistente Beschichtung ist eine spezialisierte Lösung, die entwickelt wurde, um die Zuverlässigkeit und Langlebigkeit von Gewindeverbindungen in Feuerwaffen und Präzisionsgeräten zu verbessern. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitshinweise und Anweisungen für die sichere Verwendung des Produkts.

Allgemeine Sicherheitshinweise

- Verwende das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich gut belüftet ist, um das Einatmen von Dämpfen zu vermeiden.
- Trage bei der Anwendung geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Handschuhe und Schutzbrille.
- Vermeide den Kontakt mit Haut und Augen. Bei Kontakt sofort mit Wasser abspülen und medizinische Hilfe in Anspruch nehmen, wenn Reizungen auftreten.
- Lagere das Produkt an einem kühlen, trockenen Ort und fern von direkten Wärmequellen.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Anwendung

- Stelle sicher, dass alle Teile sauber, trocken und frei von Öl oder Fett sind, um eine optimale Haftung zu gewährleisten.
- Mische die Beschichtung gründlich vor der Anwendung, um eine gleichmäßige Konsistenz zu erreichen.
- Trage die Beschichtung gleichmäßig auf die Gewinde auf und bedecke eine Länge, die ungefähr 1,5mal so groß ist wie der Durchmesser des Teils.
- Strebe eine Füllung von 3050 % des Gewindes an, um die Haltekraft und die Einfachheit der Demontage auszubalancieren.
- Lasse die beschichteten Teile 30 Minuten lang trocknen, bevor du sie montierst.

Anweisungen für Installation und Verwendung

1. Vorbereitung

- Überprüfe, dass alle Teile sauber, trocken und frei von Öl oder Fett sind.
- Stelle sicher, dass du in einem gut belüfteten Bereich arbeitest.

2. Mischen

- Rühre die Beschichtung gründlich um, um eine gleichmäßige Konsistenz zu erreichen.

3. Anwendung

- Trage die Beschichtung auf die Gewinde auf.
- Achte darauf, dass du die empfohlene Beschichtungsmenge verwendest, um eine optimale Leistung zu gewährleisten.

4. Trocknung

- Lasse die Teile 30 Minuten lang trocknen, um eine ordnungsgemäße Aushärtung zu gewährleisten.

5. Aushärtungszeit und Leistung

- Befestigungszeit: 25 Minuten bei 72° F / 22° C.
- Vollständige Aushärtungszeit: 30 Minuten bei 72° F / 22° C.
- Wiederverwendbarkeit: Bis zu 5 Mal.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Produkt und die Verpackung gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährliche Abfälle.
- Informiere dich über die geeigneten Entsorgungsmethoden in deiner Region.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung wende dich an den Hersteller oder die Verkaufsstelle, bei der du das Produkt erworben hast.

Schlussfolgerung

Die Verwendung der Brownells Schock/Vibrationsresistenten Beschichtung kann die Haltbarkeit und Zuverlässigkeit von Gewindeverbindungen in anspruchsvollen Umgebungen erheblich verbessern. Befolge die oben genannten Sicherheitshinweise und Anweisungen, um eine sichere und effektive Anwendung zu gewährleisten.

Über uns

Brownells Österreich

Brownells Austria - Top Produkte für Jagd & Sportschützen

www.brownells.at