

ROCKSETT Allzweck-Keramikkleber 2 oz

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Büchsenmacher-Werkzeug](#) > [flüssige Gewindesicherungen](#)

ROCKSETT ALLZWECK-CERAMIKKLEBER Der FLEXBAR Rocksett ist ein hochtemperaturbeständiger keramischer Kleber, der für die Sicherung von gewindeten und zylindrischen Baugruppen, wie Flash Hiders und Mündungsbremsen, entwickelt wurde. Er bietet außergewöhnliche Temperaturbeständigkeit und hält Temperaturen von -350°F bis 2,015°F stand, was ihn ideal für Anwendungen mit extremer Hitze macht. Rocksett wirkt als vibrationsdämpfendes Material und sorgt dafür, dass die Komponenten unter dynamischen Bedingungen sicher bleiben. Dieser ungiftige, geruchlose und nicht brennbare Kleber ist beständig gegen Öle, Kraftstoffe, Säuren und Laugen und bietet eine dauerhafte Verbindung ohne Mischen oder Grundieren. Seine lange Haltbarkeit und die Fähigkeit, Materialien wie Keramik, Glas und Metalle zu verbinden, machen ihn zu einer vielseitigen Wahl für verschiedene Anwendungen. Wichtige Merkmale:

Temperaturbeständigkeit: Hält Temperaturen von -350°F bis 2,015°F stand.

Vibrationsdämpfung: Sichert Komponenten gegen Bewegung und Lockerung.

Chemische Beständigkeit: Beständig gegen Öle, Kraftstoffe, Säuren und Laugen.

Benutzerfreundlich: Ungiftig, geruchlos, nicht brennbar und benötigt kein Mischen oder Grundieren.

Spezifikationen: Behältergröße: 2 oz. Flasche.

Anwendung: Ideal zum Verbinden von Keramik, Glas und Metallen; wird häufig zum Befestigen von Mündungsgeräten verwendet. Kundenmeinungen: Nutzer haben hohe Zufriedenheit mit dem FLEXBAR Rocksett geäußert und dessen Effektivität bei der Sicherung von Mündungsgeräten sowie dessen Widerstandsfähigkeit unter Hochtemperaturbedingungen hervorgehoben. Das Produkt hat eine hohe Bewertung erhalten, die seine Zuverlässigkeit und Leistung in verschiedenen Anwendungen widerspiegelt. Die Integration von FLEXBAR Rocksett in Ihre Montageprozesse sorgt für eine dauerhafte und zuverlässige Verbindung von Komponenten, die extremen Temperaturen und Vibrationen ausgesetzt sind, und verbessert die Langlebigkeit und Leistung Ihrer Ausrüstung.



Hochtemperatur-Allzweck-Keramikklebstoff von Rocksett Eigenschaften:
Unglaubliche Temperaturbeständigkeit, -191 Grad Celsius bis 1100 Grad Celsius Grad. Geeignet für die Verwendung auf Gewinden und zylindrischen Baugruppen (Flash-Hiders & Mündungsbremsen) Rocksett wirkt nicht nur als Klebstoff, sondern auch vibrierend Feuchtmittel Ungiftig, geruchlos und nicht brennbar. Widersteht Ölen, Brennstoffen, Säuren und Laugen. Lange Haltbarkeit. Kein Mischen oder Grundieren erforderlich. Verklebt Keramik, Glas und Metalle. Zu verklebende Oberflächen sollten trocken und fettfrei sein
BottleBenefits: Aufgrund des extrem hohen Temperaturbereichs eignet sich Rocksett ideal zum Anbringen von Mündungsvorrichtungen. Mehrere Hersteller von Schalldämpfern verwenden Rocksett, um sicherzustellen, dass sich die Mündungsvorrichtungen nicht lösen, wenn sie in Verbindung mit einem Schalldämpfer verwendet werden.



[-->Sicherheitsdatenblatt<--](#)

Eigenschaften

- Name: [ROCKSETT Allzweck-Keramikkleber 2 oz](#)
- Hersteller: [FLEXBAR](#)
- Artikel-Nr.: 100010681
- Herst.-Nr.: 15014
- Farbe: Clear
- Größe: 2 oz
- Kann nicht mit DPD versendet werden: {yes}
- Versandgewicht: 0.113kg
- Versandhöhe: 46mm
- Versandbreite: 46mm
- Versandlänge: 157mm
- UPC: 608060400268

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- ROCKSETT ALLZWECKKERAMIKKLEBER SICHERHEITSANWEISUNGEN
- Über uns

ROCKSETT ALLZWECKKERAMIKKLEBER

SICHERHEITSANWEISUNGEN

Einführung

Danke, dass du dich für ROCKSETT ALLZWECKKERAMIKKLEBER entschieden hast. Dieses Handbuch bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um die sichere und effektive Verwendung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lies dieses Handbuch sorgfältig durch, bevor du den Kleber verwendest, um die potenziellen Gefahren und erforderlichen Vorsichtsmaßnahmen zu verstehen.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwende ROCKSETT immer in einem gut belüfteten Bereich, um das Einatmen von Dämpfen zu vermeiden.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie Handschuhe und Schutzbrille, beim Umgang mit dem Kleber.
- Verwende den Kleber nicht für andere Zwecke als die vorgesehene Verwendung.
- Wenn du unerwünschte Reaktionen bemerkst, stelle die Verwendung sofort ein und such nach medizinischen Rat.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Temperaturbewusstsein:** Stelle sicher, dass die zu verbindenden Oberflächen innerhalb des Temperaturbereichs des Klebers liegen (von 191 Grad Celsius bis 1100 Grad Celsius).
- **Oberflächenvorbereitung:** Reinige die Oberflächen gründlich, um Staub, Öl oder Verunreinigungen zu entfernen, die die Haftung beeinträchtigen könnten.
- **Anwendungsmethode:** Trage den Kleber in einem gut belüfteten Bereich auf, indem du einen geeigneten Applikator verwendest, um direkten Hautkontakt zu vermeiden.
- **Lagerung:** Lagere den Kleber an einem kühlen, trockenen Ort, fern von direkter Sonneneinstrahlung und Wärmequellen.
- **Entsorgung:** Entsorge ungenutzten Kleber und Behälter gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährliche Abfälle.

Anweisungen für Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass die zu verbindenden Oberflächen sauber, trocken und frei von Verunreinigungen sind.
- Schüttle die Kleberflasche vor der Verwendung gut.

2. Anwendung:

- Drücke eine kleine Menge des Klebers auf eine der zu verbindenden Oberflächen.
- Drücke die Oberflächen fest zusammen und halte sie einige Sekunden lang, um eine gute Verbindung zu gewährleisten.
- Lass den Kleber gemäß den Empfehlungen des Herstellers aushärten.

3. Aushärtezeit:

- Lasse ausreichend Zeit, damit der Kleber vollständig aushärtet, bevor du die verbundenen Oberflächen Belastungen oder Druck aussetzt.

4. Reinigung:

- Reinige überschüssigen Kleber sofort mit einem geeigneten Lösungsmittel.
- Wasche deine Hände gründlich, nachdem du mit dem Kleber umgegangen bist.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge den Kleberbehälter und alle Restprodukte gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährliche Materialien.
- Gieße den Kleber nicht in den Abfluss oder wirf ihn in den normalen Müll.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen oder zusätzliche Informationen zur Verwendung von ROCKSETT ALLZWECKERAMIKKLEBER beziehe dich bitte auf die Produktverpackung oder besuche die Website des Herstellers.

Fazit

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du die sichere und effektive Verwendung von ROCKSETT ALLZWECKERAMIKKLEBER gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und zögere nicht, Hilfe in Anspruch zu nehmen, wenn nötig. Danke für deine Aufmerksamkeit für diese wichtigen Richtlinien.

Über uns

Brownells Deutschland

**Brownells Deutschland - Einer der größten Lieferanten für Waffenteile,
Büchsenmacherwerkzeug & Schießsportzubehör**

www.brownells-deutschland.de