

Nutlock

Mittelfeste Universal-Schraubensicherung, für alle Verbindungen mit Metallgewinde geeignet.



Eigenschaften und Vorteile

- Blauer mittelfester Klebstoff zur Schraubensicherung kann mit Handwerkzeugen entfernt werden
- Hohe Vibrationsfestigkeit ideal zur Sicherung von Verbindungen auf beweglichen Teilen
- Hohe Temperaturbeständigkeit bis zu +180°C
- Erhöhte Öltoleranz

 sichert Verbindungen selbst dann, wenn diese nicht vollständig sauber sind
- Benötigt weder auf aktiven noch auf passiven Materialien einen Primer – spart Zeit beim Wartungs– und Reparaturvorgang
- Hohe chemische Beständigkeit gegenüber den meisten Industrieflüssigkeiten
- · Unschädlich sicher für den Anwender und die Umwelt
- NSF P1-registriert für den Einsatz im Bereich der Lebensmittelverarbeitung geeignet

Art.Nr.	Produkt	Lagercode	Abpackung
86539	Nutlock	NLK	50 ml Ziehharmonikaflasche
86545	Anaerobic Activator	ANAC	200 ml Sprühdose

Anwendung

Nutlock sichert und dichtet Befestigungselemente mit Gewinde bis zu 1-1/4 Zoll (M36) ab und verhindert das Lösen von Verbindungen sowie Leckagen an schwingenden Baugruppen wie bspw. Motoren, Pumpen und Getrieben. Nutlock härtet unter Luftabschluss zwischen eng anliegenden Metallteilen aus – auf aktiven Materialien wie Messing und Kupfer sowie passiven Materialien wie Edelstahl, Aluminium und beschichteten Oberflächen. Die Aushärtungsgeschwindigkeit variiert je nach Oberfläche. Verwenden Sie KENT Anaerobic Activator, um die Aushärtungsgeschwindigkeit zu beschleunigen. Nutlock kann auf Oberflächen mit Spuren von Schneidölen, Schmiermitteln und Schutzflüssigkeiten aufgetragen werden.

Gebrauchsanweisung

- 1. Alle Schraubverbindungen mit KENT Soft Surface Cleaner reinigen.
- 2. Bei Bedarf KENT Anaerobic Activator auf alle Schraubverbindungen auftragen und 30 bis 60 Sekunden trocknen lassen.
- 3. Die Schraube durch die Bohrung einsetzen.
- 4. Nutlock auf Schraube und Mutter auftragen.
- 5. Mutter montieren und mit dem erforderlichen Drehmoment festziehen. Teile nach dem Festziehen nicht bewegen.
- 6. Die Funktionsfestigkeit wird je nach Art der Oberfläche und Größe des Schraubgewindes nach 3 bis 6 Std. erreicht. 24 Stunden aushärten lassen, um die volle Stärke/Festigkeit zu erreichen.



Technische Information

Basis: anaerober Methacrylatharz

Konsistenz: Thixotrope Flüssigkeit

Farbe: Blau

Lagerfähigkeit: 12 Monate (bei 23°C)

Zolltarifcode: 3506 99 00

VOC: 0 g/l

Aushärtung: Anaerob

Viskosität (Brookfield): 2.000-5.000 mPa s

Spezifische Dichte: 1,04-1,06 g/ml

Maximale Gewindegröße: M36

nach 15-25 Minuten * Handfestigkeit: Funktionsfestigkeit: nach 3-6 Stunden * **Endfestigkeit:** nach 12-24 Stunden *

20-40 Nm * Losbrechmoment: Klemmdrehmoment: 20-30 Nm *

Temperaturbeständigkeit: -55°C bis +180°C Zertifizierung: NSF P1 (155141)

Chemische Beständigkeit:

Schwefelsäure 24 % (Batteriesäure): Gut

Salzsäure 37 %: Gut Gut Ketone: Diesel: Gut Benzin: Gut Alkohol: Gut Glykole: Gut Wasser: Gut Salzwasser: Gut Bremsflüssigkeiten: Gut Motoröle: Gut

Wenn Sie eine vollständige Liste wünschen, wenden Sie sich bitte an den für Sie zuständigen technischen Berater von KENT. Die hier bereitgestellten Informationen dienen lediglich als Referenz. Die Klebverbindungen wurden unter Laborbedingungen getestet. Die Klebleistung hängt von den getesteten spezifischen Chemikalien, den miteinander verklebten Untergründen, der Oberflächenvorbehandlung und den Umgebungsbedingungen bei der Verarbeitung ab.



Das Sicherheitsdatenblatt zu diesem Produkt finden Sie auf www.kenteurope.com und/oder wir senden es Ihnen auf Anfrage gerne zu.

Allgemeine Geschäftsbedingungen

Ohne vorherige Genehmigung durch die KENT Deutschland GmbH darf kein Teil dieser Veröffentlichung, unter Verwendung elektronischer Systeme, manuell oder als Fotokopien, vervielfältigt, verarbeitet, verbreitet oder gespeichert werden. Dieses Datenblatt und sein Inhalt (die "Informationen") sind Eigentum der KENT Deutschland GmbH oder sind für die KENT Deutschland GmbH lizenziert. Es wird keine Lizenz vergeben, die Informationen sind ausschließlich zu Informationszwecken in Zusammen-hang mit dem entsprechenden Produkt bestimmt. Das geistige Urheberrecht verbleibt bei der KENT Deutschland GmbH. Die enthaltenen Informationen können sich ohne Ankündigung ändern und ersetzen dann alle vorher zur Verfügung gestellten Datenblätter.

Der Konzern übernimmt keine Gewähr für die Korrektheit. Vollständigkeit und haftet nicht für Schäden materieller oder ideeller Art, die durch die Nutzung oder Nichtnutzung der dargebotenen Informationen bzw. durch die Nutzung fehlerhafter und unvollständiger Informationen verursacht wurden. Der Nutzer muss die Anwendbarkeit der Informa-tionen und der Produkte für seine Zwecke selbst beurteilen. Er darf nicht aufgrund von enthaltenen oder ausgelassenen Informationen auf eine Tauglichkeit schließen. Eine Haftung für Verluste oder Schäden, die aus einer falschen Annahme bezüglich der Informationen bzw. deren Verwendung resultieren, wird ausgeschlossen (einschließlich der Haftung auf-grund von Fahrlässigkeit bzw. Fällen, in denen der Konzern um die Möglichkeit eventuell auftretender Schäden wusste)

Die Haftung des Konzerns im Todesfall bzw. Bei Verletzungen aufgrund von Fahrlässigkeit bleibt unberührt. KENT ist eine Handelsmarke der KENT Deutschland GmbH

Eingetragener Gesellschaftssitz: Wanheimer Str. 334, 47055 Duisburg, Deutschland Sitz der Gesellschaft: Duisburg Registergericht: AG Duisburg HRB 29092 Ust-Id.-Nr.: DE 119 104 248 KENT ist eingetragene Handelsmarke. Alle Rechte vorbehalten.

Überarb.: 07.03.2017

KENT: Wanheimer Str. 334, 47055 Duisburg, Kundendienst-Team: 0203/607 17 -0 Fax: 0800 / 188 5140 kent.de@kenteurope.com www.kenteurope.com

© KENT Europa.

^{*} Gemessen bei einer Zinkmutter der Güteklasse 8.8, M10 x 20, und einer 0.8D-Schraube (ohne Anfangslast)