

# NUTLOCK



Anaerobes Sicherungsprodukt für Schraubverbindungen.



## Eigenschaften:

- ichert und dichtet jede Schraubverbindung
- Mittlere Festigkeit der Verbindung
- Fließt und tropft nicht
- Garantierte Festigkeit der Verbindung
- Keine Gefahrenpiktogramme

## Vorteile:

- Vielseitige Anwendungsmöglichkeiten
- Verbindungen können mit einfachen Werkzeugen wieder getrennt werden
- Einfache Verarbeitung des Produktes, es tropft nicht
- Die mit **NUTLOCK** eingesetzten Schraubverbindungen halten wie „verklebt“ zusammen.

## Applikation:

**NUTLOCK** ist einfach in der Applikation und wird für die Sicherung von Schrauben und Muttern verwendet. Das Produkt dient zur Prävention, damit sich Verbindungen nicht einfach durch Vibrationen lösen. Mit **NUTLOCK** erhält man mittelfeste Verbindungen, die mit herkömmlichen Werkzeugen wieder zerlegbar sind.

- Spaltmaße und Dichtungen von Schrauben können ausgeglichen werden
- Schrauben bei Bearbeitungsmaschinen, hydraulischen Systemen, Schrauben an und in Schaltgeräten, Lagerkästen und Achsen usw. werden so einfach gesichert.
- bei Konstruktionsanwendungen und überall dort, wo man Schraubverbindungen sichern und abdichten muss

### Gebrauchsanweisung:

1. Die zu verbindenden Teile von groben Verschmutzungen reinigen und mit **RETECH Clean** entfetten.
2. **Nutlock** auf das Gewinde auftragen und anschließend zusammenfügen.
3. Das Produkt härtet nun aus, diese liegt je nach Umgebungsbedingungen zwischen 5-10 Minuten

**NUR FÜR PROFESSIONELLEN UND INDUSTRIELLEN GEBRAUCH!**

### Technische Daten:

Temperaturbeständigkeit	ab -55 °C bis +180 °C
Farbe	blau
Spezifische Masse	1.04 g/cm <sup>3</sup>
Viskosität cPs	3000
Flammpunkt	> 100 °C
Verarbeitungszeit	< 10 Minuten
Volle Aushärtung	nach 24 Stunden
Schubfestigkeit	15 - 25 Nm
Lösemoment der Verbindung	bis zu 30 Nm
Maximaler Spaltfüllung	0,2 mm
Lagerfähigkeit	12 Monate (20 °C)

### Bestellnummern:

Bezeichnung	Lagercode	Verpackung	Grösse / Volumen	Position Nr.
Nutlock	NTL	Flasche	50 ml	R 34702

### Gesundheit und Sicherheit:

Sicherheitsdatenblatt und Etikett zu entnehmen.

### Erklärung:

Sämtliche Angaben und Empfehlungen stellen das Ergebnis sorgfältiger Tests und deren Auswertungen in unseren Laboren dar. Sie gelten als Empfehlungen und dürfen nur als Laborwerte betrachtet werden, die mit dem aktuellen Erfahrungsstand übereinstimmen. Die Angaben werden mit hoher Gewissenhaftigkeit angegeben. Die Firma RETECH trägt keine Verantwortung für erstehende Schäden und Schäden, die infolge einer unsachgemäßen Anwendung verursacht worden sind oder durch Weiterverkäufe des Produktes.

### Firmenanschrift:

 **RETECH Austria Handels GmbH**, Percostraße 31B, 1220 Wien  
Tel.: +43 1 2563946; Fax: +43 1 2563946-10; Email: info@retech.at

 **RETECH Industries GmbH**, Landsberger Straße 217, 12623 Berlin  
Tel.: +49 (0)30 405 087 390; Fax.: +49 (0)30 405 087 399; E-Mail: info-de@retech.com