

# EL-Loc 70 (türkisgrün)



## Beschreibung und Einsatzbereich

EL-Loc 70 ist eine hochfeste, kennzeichnungsfreie, anaerobe Schraubensicherung. Sie ist geeignet für alle stark vibrations- und schlagbeanspruchten Gewindeverbindungen aus Metall inkl. passiven Materialien (hochlegierter Stahl), wie z.B. Stehbolzen an Motoren oder Pumpen.

Unter Luftausschluss und metallischem Kontakt zu den verbindenden Bauteilen, bildet sich ein medien- und temperaturbeständiger Dichtfilm der aushärtet.



## 1. Allgemeine Produktinformationen

<b>Chemische Basis</b>	<b>Methacrylat, anaerobes Harz</b>
<b>Farbe</b>	Türkisgrün
<b>Komponenten</b>	Einkomponentig
<b>Temperaturbereich</b>	-55°C bis +180°C
<b>Maximaler Gewindedurchmesser</b>	M20
<b>Beständigkeit gegenüber</b>	Öl, Fett, Kraftstoff, Kühlmittel, kaltes und heißes Wasser, Salzwasser uvm.

## 2. Technische Daten

Messgröße	Wert	Prüfnorm
<b>Dichte</b>	1,04 – 1,08 g/ml	DIN EN 542:2003
<b>Viskosität (25°C)</b>	300 – 900 mPas	
<b>Handfestigkeit</b>	5 – 10 min	EN ISO 10964
<b>Funktionsfestigkeit</b>	3 – 6 h	
<b>Endfestigkeit</b>	12 – 24 h	
<b>Losbrechmoment</b>	35 – 45 Nm	EN ISO 10964
<b>Weiterdrehmoment</b>	30 – 45 Nm	

# EL-Loc 70 (türkisgrün)



## 3. Allgemeine Hinweise

### 3.1. Gebrauchs- und Verarbeitungshinweise:

1. Dichtungsreste entfernen und die Dichtflächen mit Lösungsmittel reinigen.
2. Dichtflächen müssen vor dem Auftragen der Dichtmasse sauber, trocken, öl- und fettfrei sein, um eine sichere Abdichtung bzw. Haftung zu ermöglichen.
3. Verarbeitungstemperatur optimal bei +23°C
4. Dichtmasse durch zusammendrücken der Faltenbalgflasche einseitig auf das abzu-dichtende Bauteil durchgehend und gleichmäßig auftragen.
5. Keine Abluftzeit erforderlich.
6. Bauteile nach Herstellervorschriften montieren.
7. Sofortige Dichtfunktion ist gegeben.
8. Sicherheits- und Technisches-Datenblatt unter [www.elring.com](http://www.elring.com)
9. Bei weiteren Fragen wenden Sie sich bitte an unsere Service-Hotline.

### 3.2. Lagerung

- Optimale Lagerbedingungen: kühl (+5°C bis +23°C), trocken und dunkel
- Mindesthaltbarkeit: 24 Monate in ungeöffneten Gebinden.
- Die Chargennummer ist wie folgt aufgebaut: JJWW (Abfülldatum)

### 3.3. Lieferform

Artikel-Nr.	Verpackungsinhalt	Füllmenge	Farbe	VPE	CLP Label
700.521	Faltenbalgflasche	10 ml	Türkisgrün	9 St.	DE/EN/FR/IT/ PT/ES/RU/BG/ CN/CZ/DK/EE/ FI/GR/HR/HU/ LT/LV/NL/NO/ PL/RO/SE/SI/ SK
954.010	Faltenbalgflasche	50 ml	Türkisgrün	6 St.	

### 3.4. Haftungsausschluss

Die vorstehenden Angaben in diesem technischen Datenblatt, insbesondere Vorschläge für die Verarbeitung und den Einsatzbereich unserer Produkte, beruhen auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Auf Grund der unterschiedlichen Einsatzmöglichkeiten und der außerhalb unseres Einflussbereiches liegenden Einsatz- und Arbeitsbedingungen übernehmen wir keine Haftung für die Eignung unserer Produkte für die relevanten Produktionsverfahren unter den konkreten Arbeitsbedingungen, sowie die beabsichtigten Verarbeitungszwecke und Ergebnisse. Um eine solche Eignung sicherzustellen empfehlen wir in jedem Fall ausreichende vorherige Eigenversuche und Tests.

Jede aus den Hinweisen in diesem technischen Datenblatt und jede aus sonstiger schriftlicher oder mündlicher Beratung für das vorliegende Produkt resultierende Haftung ist ausdrücklich ausgeschlossen. Es sei denn, dass ein Fall der Verletzung von Leib, Leben oder Gesundheit vorliegt, uns Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt oder eine Haftung nach zwingendem Produkthaftungsrecht besteht.

**ElringKlinger AG | Aftermarket Division**

Max-Exth-Straße 2 | 72581 Dettingen/Erms | Germany | Phone +49 7123 724-799 | Fax +49 7123 724-798  
[elring@elring.de](mailto:elring@elring.de) | [www.elring.com](http://www.elring.com)