

## A prova di tenuta in qualsiasi situazione

Forniamo i nostri sigillanti anche ai costruttori automobilistici per l'utilizzo nella produzione di serie - qualità Originale Elring, un fornitore globale automotive con l'impegno al miglioramento costante del prodotto.

- Ottima tolleranza alle sostanze rispetto ai prodotti della concorrenza.
- Disponibili nel pratico erogatore a soffiutto con il tappo a vite per un'applicazione più precisa e pulita.
- La nuova gamma di sigillanti anaerobici entra in azione in pochi minuti facendo risparmiare tempo.
- Tutti i prodotti non irritano la pelle e non contengono sostanze pericolose.

### Una tenuta perfetta in ogni condizione

In qualsiasi situazione i nostri sigillanti ultra performanti sono studiati per garantire una tenuta perfetta. Che si tratti di autovetture, veicoli commerciali, motociclette, auto d'epoca, da competizione e sport d'acqua, Elring offre un'ampia gamma di prodotti sigillanti utilizzati milioni di volte in tutto il globo. Questi composti sigillanti ad alte prestazioni, hanno dimostrato il loro valore tanto negli utilizzi professionali che nel fai-da-te.

## Qualità che convince a prima vista

### Sigillare in modo ottimale grazie a Elring Service

Mettiamo a disposizione tutto ciò che occorre: prodotti di qualità premium, informazioni on line, accesso 24 ore su 24 a materiale tecnico/formativo nell'area Accademia Elring per gli specialisti della riparazione. Un servizio esclusivo offerto dal leader mondiale in tema di tenuta che rende più facile il lavoro quotidiano.

## Consulente online sui sigillanti: il prodotto giusto in 3 mosse



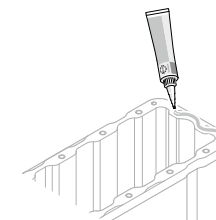
Consulenza online  
sui sigillanti

### La qualità a colpo d'occhio

Il design ottimizzato dei nostri sigillanti, moderno e accattivante rivela a prima vista l'essenza della qualità Elring.

- Colori dei prodotti facilmente identificabili
- Individuazione più rapida del sigillante giusto tramite codice QR: basta la scansione del codice e si arriva direttamente alla pagina dei sigillanti Elring. Qui si trovano le informazioni sull'utilizzo corretto del sigillante, i video di installazione, animazioni e le schede tecniche del prodotto.

## Sigillanti Anaerobici Elring – Das Original: Qualità collaudata in costante evoluzione



Newsletter  
mensile



Service  
Information



Catalogo  
Online



[www.akademie.elring.de/it](http://www.akademie.elring.de/it)



[www.elring.it](http://www.elring.it)



ElringKlinger AG | Divisione commerciale ricambi  
Max-Eyth-Straße 2 | 72581 Dettingen/Erms | Germany  
Phone +49 7123 724-799 | Fax +49 7123 724-609  
[elring@elring.de](mailto:elring@elring.de) | [www.elring.de](http://www.elring.de)

C510235 0624 IT



Das Original

# Sigillanti Anaerobici Elring: caratteristiche tecniche

	<b>EL-Liq 73</b> 	<b>EL-Liq 74</b> 	<b>EL-Loc 43</b> 	<b>EL-Loc 70</b> 	<b>EL-Add 48</b> 	<b>EL-Fil 77</b> 
Art. No.   Formato prodotto	777.792   50 ml	461.682   50 ml	700.501   10 ml 954.000   50 ml	700.521   10 ml 954.010   50 ml	954.030   50 ml	954.020   50 ml
Applicazione	Superfici piane	Superfici piane	Frenafiletti	Frenafiletti	Incollante per giunti	Sigillante per tubi filettati
Fessura di tenuta/capacità di riempimento della fessura	≤ 0,20 mm	≤ 0,25 mm	M36	M20	≤ 0,20 mm	M80
Area di temperatura	-55 °C - +180 °C	-55 °C - +180 °C	-55 °C - +180 °C	-55 °C - +180 °C	-55 °C - +180 °C	-55 °C - +180 °C
Superficie metallo-metallo	X	X	X	X	X	X
Resistenza all'olio	X	X	X	X	X	X
Resistenza al carburante	X	X	X	X	X	X
Resistenza al liquido di raffreddamento	X	X	X	X	X	X
Coppia di spunto	10-20 Nm	5-10 Nm	15-25 Nm	35-45 Nm	35-55 Nm	25-35 Nm
Viscosità	elevata	tixotropico	media	bassa	bassa	elevata

Maggiori informazioni, applicazioni, schede dati tecnici e di sicurezza all'indirizzo: [www.elring.it/it/prodotti/sigillante/](http://www.elring.it/it/prodotti/sigillante/)

Le indicazioni fornite in questa sede sono state raccolte con la massima accuratezza dopo lunghi anni di esperienza. Tuttavia non può essere assunta alcuna garanzia per la buona riuscita, in quanto vanno considerate le condizioni particolari di ogni singolo caso.