

EL-Liq 74 (arancia)

Descrizione e ambito di utilizzo

EL-Liq 74 è un sigillante anaerobico a bassa resistenza, senza etichettatura di pericolosità. È preferibilmente indicato per flange metalliche resistenti alla torsione, come ad es. alloggiamenti pressofusi e pompe.

Grazie all'esclusione dell'aria e alle caratteristiche metalliche dei componenti da unire si forma una pellicola sigillante con resistenza termica da media a elevata.



1. Informações gerais do produto

Base química	Acrilato modificado
Componentes	Monocomponente
Colore	Arancia
Faixa de temperatura	-55 °C a +180 °C
Filettatura massima	M80
Fenda máxima	≤ 0,35 mm
Resistência a	Olio, grasso, carburante, refrigerante, acqua fredda e calda e tanto altro ancora.
Possibili ambiti di impiego	Coperchi valvole, scatole della distribuzione, supporti di alberi a camme, raccordi flangiati, coperchi di alloggiamenti e cuscinetti e tanto altro ancora.

2. Dados técnicos

Grandezza de medição	Valor	Norma de ensaio
Densidade	1,04 – 1,08 g/ml	DIN 542:2003
Viscosidade (25 °C)	30.000 – 200.000 mPas	
Tempo de fixação	5 – 15 min	EN ISO 10964
Rigidez funcional	3 – 6 h	
Endurecimento total	12 – 24 h	
Binário de ruptura	5 – 10 Nm	EN ISO 10964
Binário adicional	5 – 10 Nm	EN ISO 10964

EL-Liq 74 (arancia)

3. Indicazioni generali

3.1. Istruzioni di utilizzazione e manipolazione:

1. Rimuovere i residui dalla giunzione e pulire le superfici di sigillatura con un degreaser.
2. Le superfici di sigillatura devono essere pulite, asciutte e libere da olio o grasso prima dell'applicazione della massa sigillante per consentire una sigillatura o adesione sicura.
3. Temperatura ideale di lavorazione: +23°C
4. Applicare la massa sigillante in modo continuo e uniforme da un lato del componente da sigillare, premendo il contenitore.
5. Non è necessario un tempo di essiccazione.
6. Montare i componenti secondo le specifiche del produttore.
7. La funzione di sigillatura è assicurata immediatamente.
8. Scheda di dati di sicurezza e dati tecnici su www.elring.com
9. In caso di dubbi, entrare in contatto con la nostra linea di assistenza.

3.2. Stoccaggio

- Condizioni di stoccaggio ottimali: in luogo fresco (da +5°C a +23°C) e asciutto
- Durata minima: 24 mesi in contenitori sigillati.
- Il numero di lotto si compone come segue: AASS (data di riempimento)

3.3. Formato di consegna

N. articolo	Conteúdo da embalagem	Quantidade de produto	Cor	Unid. emb.	Rótulo CLP
461.682	Flacone a soffietto	50 ml	Arancia	6 pezzi	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

EL-Liq 74 (arancia)

3.4. Esclusione della responsabilità

Le informazioni contenute in questa scheda tecnica, in particolare i consigli sulla lavorazione e l'ambito di utilizzo dei nostri prodotti, si basano sulla nostra esperienza e sulle nostre conoscenze attuali. A seguito delle varie possibilità di impiego e delle condizioni di lavoro e utilizzo che esulano dal nostro controllo, non ci assumiamo alcuna responsabilità in merito all'adeguatezza dei nostri prodotti per le singole procedure di lavorazione in condizioni d'uso concrete nonché per gli scopi di lavorazione e i risultati auspicati. Per verificare tale adeguatezza consigliamo in ogni caso di effettuare in precedenza sufficienti tentativi e prove per conto proprio.

Si esclude espressamente qualsiasi responsabilità risultante dai consigli contenuti nella presente scheda tecnica o dalla consulenza scritta o orale sul relativo prodotto, a meno che si verifichi un evento lesivo della vita o della salute, ci venga imputato dolo o colpa grave oppure si applichino le disposizioni di legge in materia di responsabilità del produttore.