

# EL-Liq 74 (помаранчевий)

## Опис і застосування

EL-Liq 74 — анаеробний різьбовий герметик середньої міцності, без спеціального маркування. Переважно використовується для стійкого до крутіння з'єднання металевих фланців, наприклад, литі корпуси й насоси.

При контакті сполучних металевих поверхонь і за відсутності повітря утворюється стійка до високих температур і різних середовищ плівка, яка надалі твердіє.



## 1. Загальна інформація про продукт

<b>Хімічна основа</b>	модифікований акрилат
<b>Компоненти</b>	Однокомпонентний
<b>Колір</b>	Помаранчевий
<b>Температурний діапазон</b>	Від -55 °C до +180 °C
<b>Максимальна здатність до заповнення</b>	≤ 0,25 мм
<b>Стійкість до</b>	Мінеральні оливи (також з добавками), синтетичні оливи, мастильні матеріали, пальне, органічні розчинники та добавки до охолоджувальної рідини, холодна й гаряча вода
<b>Можливі сфери застосування</b>	Литі корпуси, насоси

# EL-Liq 74 (помаранчевий)

## 2. Технічні характеристики

### 2.1 Загальні характеристики

Вимірювана величина	Значення	Стандарт випробування
Щільність	1,09–1,13 г/мл	DIN 542:2003
В'язкість (25 °C)	23 000 – 35 000 мПас	
Досягнення попередньої міцності	5–20 хв	EN ISO 10964
Можна використовувати через	3–6 год	
Час остаточного затвердіння	12–24 год	
Початковий момент обертання	10–20 Нм	EN ISO 10964

## 3. Загальні вказівки

### 3.1 Інструкція з використання:

1. Видалити залишки ущільнювальної речовини і очистити поверхні ущільнення розчинником.
2. Перед нанесенням герметика переконайтеся, що поверхні чисті, сухі і знежирені — це гарантує надійне ущільнення і зчеплення.
3. Оптимальна температура під час роботи з герметиком + 23 °C.
4. Видавити герметик із флакона-гармошки і рівномірно нанести його на поверхню деталі, що підлягає ущільненню, з одного боку.
5. Витримувати на повітрі немає потреби.
6. Змонтуйте компоненти відповідно до інструкцій виробника.
7. Герметик виконує функцію ущільнення відразу.
8. Паспорт безпеки та технічні дані на сайті [www.elring.com](http://www.elring.com)
9. У разі виникнення запитань звертайтеся, будь ласка, на нашу гарячу лінією технічної підтримки.

# EL-Liq 74 (помаранчевий)

## 3.2 Зберігання

- Оптимальні умови зберігання: прохолодне (від +5 °C до +23 °C), сухе й темне місце
- Термін зберігання: 24 місяці в закритій тарі.
- Номер партії складається з таких компонентів: PPTT (рік/тиждень: дата фасування)

## 3.3 Форма поставки

Арт. №	Одиниця пакування	Ємність	Колір	Пакування	Мітка CLP
461.682	Флакон-гармошка	50 мл	Помаранчевий	6 шт.	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

## 3.4 Звільнення від відповідальності

Дані, що наведені в цьому технічному паспорті, зокрема, рекомендації з використання та сфер застосування нашої продукції базуються на знаннях і досвіді, якими ми володіємо в даний момент. Через велике різноманіття сфер застосування і відсутність можливості з нашого боку впливати на умови роботи з продуктом ми знімаємо із себе відповідальність за придатність нашої продукції до застосування у важливих виробничих процесах при конкретних виробничих умовах, а також за досягнення певних цілей і результатів. Для з'ясування придатності продукту ми рекомендуємо попередньо провести достатню кількість тестів і випробувань.

Будь-яка відповідальність за даний продукт на підставі вказівок цього технічного паспорта або консультацій, отриманих в усній або письмовій формі, повністю виключена. За винятком випадків нанесення травм, шкоди життю і здоров'ю, навмисного нанесення збитків або грубої недбалості з нашого боку, а також випадків відповідальності, описаних в Законі про відповідальність за якість продукції, що випускається.