EL-Liq 73 (verde amarillento)

Descripción y ámbitos de aplicación

EL-Liq 73 es una pasta sellante anaeróbica de resistencia media y sin obligación de etiquetado. Se utiliza principalmente en uniones en arrastre de fuerza de compo-nentes metálicos como, p. ej., tapas de carcasas y de rodamientos, así como en uniones abridadas en la construcción de motores, cajas de cambios y grupos. Susti-tuye a todos los tipos de juntas de bridas. Debido a la ausencia de aire y al contacto metálico con los componentes que se van a unir se forma una lámina sellante que se cura y es resistente a los medios y la tem-peratura.



1. Información general del producto

Base química	Acrilato modificado			
Color	Verde amarillento			
Componentes	Monocomponente			
Margen de temperatura	De -55°C a +180°C			
Ranura de sellado máxima	≤ 0,20 mm			
Resistente a	Aceite, grasa, combustible, refrigerante, agua fría y caliente, etc.			
Posibles ámbitos de aplicación	Cubiertas de válvulas, cárteres de distribución, so- portes del árbol de levas, uniones abridadas, tapas de carcasa y de rodamiento, etc.			

2.Datos técnicos

Magnitud de medición	Valor	Norma de ensayo			
Densidad	1,11 - 1,15 g/ml	DIN 542:2003			
Viscosidad (25°C)	35.000 - 60.000 mPas				
Firmeza al tacto	5 – 15 min	EN ISO 10964			
Resistencia funcional	3 – 6 h				
Resistencia final	12 – 24 h				
Par de arranque	10 – 20 Nm	EN ISO 10964			

ElringKlinger AG | División de piezas de recambio Max-Eyth-Straße 2 | D-72581 Dettingen/Erms Fon +49 7123 724-799 | Fax +49 7123 724-798 service@elring.de | www.elring.com







EL-Liq 73 (verde amarillento)

3. Indicaciones generales

3.1 Indicaciones de uso y tratamiento:

- 1. Retirar los restos de sellador y limpiar las superficies de obturación con disolvente.
- 2. Antes de aplicar la pasta sellante, las superficies de obturación deben estar limpias, secas y libres de aceite y grasa para garantizar un sellado seguro y facilitar la adhe-rencia.
- 3. Temperatura de aplicación óptima: +23°C
- 4. Aplicar la pasta sellante en un lado del componente que debe sellarse presionando la botella fuelle de manera continua y uniforme.
- 5. No se requiere tiempo de aireación.
- 6. Montar los componentes según las instrucciones del fabricante.
- 7. La función de sellado es inmediata.
- 8. Ficha técnica y de seguridad en www.elring.de/es
- 9. Si tiene alguna otra pregunta, diríjase a nuestro servicio telefónico de atención al cliente.

3.2 Conservación

- Condiciones de almacenamiento óptimas: fresco (de +5°C a +23°C) y seco
- Caducidad: 24 meses en envases sin abrir.
- El número de lote está estructurado de la siguiente manera: AASS (fecha de embote-llamiento)

3.3 Presentación

N.º de artí- culo	Contenido del envase	Cantidad de llenado	Color	Unidad de empaque- tado	Etiqueta CLP
777.792	Botella fuelle	50 ml	Verde ama- rillento	6 unidades	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







ElringKlinger AG | División de piezas de recambio

EL-Liq 73 (verde amarillento)

3.4 Exención de responsabilidad

Las indicaciones anteriores contenidas en esta ficha técnica, particularmente las propuestas para el tratamiento y el ámbito de aplicación de nuestros productos, están basadas en los conocimientos y la experiencia actuales. Debido a las diversas posibilidades de aplicación y condiciones de uso y de trabajo que se encuentran fuera de nuestro ámbito de influencia no asumimos ninguna responsabilidad por la aptitud de nuestros productos para los procedi-mientos de producción relevantes en las condiciones de trabajo concretas ni sobre los fines previstos de tratamiento y resultados. Recomendamos en todo caso realizar previamente ensayos y pruebas propios para determinar dicha aptitud.

Queda excluida expresamente toda responsabilidad derivada de las indicaciones contenidas en esta ficha técnica y de cualquier otro asesoramiento escrito u oral con respecto al presen-te producto. A no ser que exista un caso de daños a la integridad física, la vida o la salud, se nos pueda atribuir intencionalidad o negligencia grave, o bien exista una responsabilidad según la legislación obligatoria sobre la responsabilidad del fabricante.

© Elring - Das Original 06/2024







