# Máxima fuerza de sellado, pase lo que pase

También suministramos nuestras pastas sellantes para el empleo en la serie. Calidad original Elring del fabricante de equipamiento original para la industria automovilística que mejoramos continuamente.

- Resistente a altas temperaturas con Dirko™ HT rojo,
  Dirko™ HT gris, Dirko™ HT beige y Dirko™ HT negro –
  hasta +315 ° C.
- Excelente resistencia a sustancias químicas en comparación con los productos de la competencia.
- Con una llave expulsora y dos boquillas de diferente longitud, DirkoTM permite efectuar una aplicación profesional.

### Máxima fuerza de sellado,

pase lo que pase: Nuestras pastas sellantes de alto rendimiento sellan herméticamente. Ya sea para turismos, vehículos industriales, motocicletas, coches antiguos o para deportes de carrera o acuáticos: cuando de impermeabilizar componentes se trata, Elring ofrece un vasto surtido de productos ampliamente probados en la práctica. Estas pastas sellantes de alto rendimiento han demostrado su calidad tanto en el sector profesional como en el área del bricolaje.

### Mayor estanqueidad con el Servicio Elring

Todo lo que usted necesita: productos de excelente calidad, conocimientos técnicos online y cursos de formación las veinticuatro horas del día en la Academia Elring para profesionales. Todo marcha mejor con el servicio de primera del especialista líder en sellado.

Mejorando lo mejor: Elring — Programa de pasta sellantes a base de silicona



www.academy.elring.de

Asesor de pastas sellantes de Elring: Su producto en sólo 3 pasos





Asesor de pastas sellantes de Elring





ElringKlinger AG | División de piezas de recambio Max-Eyth-Straße 2 | 72581 Dettingen/Erms | Germany Phone +49 7123 724-799 | Fax +49 7123 724-609 elring@elring.de | www.elring.de





### Elring – Programa de pasta sellantes a base de silicona – propiedades técnicas

	Dirko™	Dirko™ HT	Dirko™ HT	Dirko™ HT	Dirko™ HT	Dirko™ HT ProfiPress
	Φ! Dirko	Dirko HT	Dirko H	H. could by	Dirko HT	Dirko HT
N°. de art.   Tamaño del envase	216.910   310 ml	036.164   70 ml 610.023   310 ml	006.553   70 ml	030.793   70 ml	705.708   70 ml 465.766   310 ml	471.501   200 ml
Ranura de sellado/capacidad de llenado de intersticios	≤ 2,0 mm	≤ 2,0 mm	≤ 2,0 mm	≤ 2,0 mm	≤ 2,0 mm	≤ 2,0 mm
Margen de temperatura	−60 °C - +250 °C	−60 °C - +315 °C	−60 °C - +315 °C	−60 °C - +315 °C	−60 °C - +315 °C	−60 °C - +315 °C
Superficie metal-metal	х	х	х	Х	х	х
Superficie metal-plástico	х	х	х	х	х	х
Resistencia al aceite	Х	Х	х	х	х	х
Resistencia al refrigerante	х	Х	х	х	х	х
Tiempo de formación de piel	5-10 min	5-10 min	5-10 min	5-10 min	5-10 min	5-10 min
Resistencia a la tracción	2,9±0,2 N/mm²	3,3±0,2 N/mm²	3,3±0,2 N/mm²	3,3±0,2 N/mm²	2,9±0,2 N/mm <sup>2</sup>	3,3±0,2 N/mm²
Sistema de reacción	Curado acético	agente de reticulación neutral	agente de reticulación neutral	agente de reticulación neutral	Curado acético	agente de reticulación neutral
Sellado sin desmontaje	х	х	х	x	x	x

Mayor información, aplicaciones, fichas de datos técnicos y de seguridad en: www.elring.de/es/productos/pastas-sellantes/

#### Los datos aquí proporcionados han sido recopilados con el mayor esmero, basándose en muchos años de experiencia. No obstante, no asumimos ninguna responsabilidad o garantía, ya que el éxito sólo se puede garantizar cuando se tienen en cuenta las circunstancias específicas de cada caso.

## Calidad que convence a primera vista

### Diseño atractivo y calidad sin compromisos

El nuevo diseño optimizado de nuestras pastas sellantes es atractivo, moderno y permite distinguir la calidad de Elring a primera vista.

- Colores de los productos fácilmente reconocibles
- Acceso rápido y seguro a la pasta sellante correcta mediante el código QR: simplemente se escanea el código QR para acceder directamente a la página web de pastas sellantes de Elring. Aquí puede obtener información acerca de la aplicación correcta de la pasta sellante, ver vídeos de montaje y animaciones, así como encontrar fichas de datos.







Informaciones de servicio



online