

## Vedar – Seja o que for

As massas vedantes da Elring também são fornecidas para fabricantes originais mundiais de equipamentos de automóveis, com qualidade assegurada e melhoria permanente.

- Resistência a altas temperaturas com Dirko™ HT vermelho, Dirko™ HT cinza, Dirko™ HT bege e Dirko™ HT preto – até +315 °C.
- Excelente resistência a substâncias químicas em comparação com produtos concorrentes.
- Com uma chave para espremer o tubo e um bico dosador, o Dirko™ permite uma aplicação profissional.

### Vedar – seja o que for

Nossas massas vedantes de alto desempenho mantêm tudo vedado. Quer seja para veículos de passeio, utilitários, motos, de corrida ou náuticos: sempre que se trata de vedar componentes de forma confiável, a Elring dispõe de uma gama abrangente e inúmeras vezes testada na prática. Estas massas vedantes de alto desempenho têm mostrado bons resultados no setor profissional e no setor do “faça você mesmo”.

### Vedar melhor com o serviço Elring

Produtos de qualidade premium, informações e treinamentos, tudo disponível 24 horas por dia na Academia Elring – o serviço de primeira classe do especialista líder em vedações.



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

**Consultor de massas vedantes  
online:  
3 passos até o seu produto**



Consultor de massas  
vedantes online

Já comprovado e  
ainda melhor:  
Massas vedantes Elring  
a base de silicone



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

ElringKlinger AG | Área de negócios de peças de reposição  
Max-Eyth-Straße 2 | 72581 Dettingen/Erms | Germany  
Fon +49 7123 724-799 | Fax +49 7123 724-609  
[elring@elring.de](mailto:elring@elring.de) | [www.elring.de](http://www.elring.de)

C510236 1220 PT



Das Original

# Massas vedantes Elring a base de silicone – características técnicas

	Dirko™	Dirko™ HT	Dirko™ HT	Dirko™ HT	Dirko™ HT	Dirko™ HT ProfiPress
Nº art.   Tamanho da embalagem	 216.910   310 ml	 648.661   70 ml 610.023   310 ml	 700.621   70 ml	 030.793   70 ml	 705.708   70 ml 465.766   310 ml	 471.501   200 ml
Espaço de vedação/capacidade de preenchimento do espaço	≤ 2,0 mm	≤ 2,0 mm	≤ 2,0 mm	≤ 2,0 mm	≤ 2,0 mm	≤ 2,0 mm
Faixa 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
Superfície metal metal	X	X	X	X	X	X
Superfície metal plástico	X	X	X	X	X	X
Resistência a óleo	X	X	X	X	X	X
Resistência a refrigerante	X	X	X	X	X	X
Tempo de formação de película	5-10 min	5-10 min	5-10 min	5-10 min	5-10 min	5-10 min
Resistência à tração	2,9±0,2 N/mm <sup>2</sup>	3,3±0,2 N/mm <sup>2</sup>	3,3±0,2 N/mm <sup>2</sup>	3,3±0,2 N/mm <sup>2</sup>	2,9±0,2 N/mm <sup>2</sup>	3,3±0,2 N/mm <sup>2</sup>
Tipos de selante de silicone	silicone acético	silicone neutro	silicone neutro	silicone neutro	silicone acético	silicone neutro
Vedação sem desmontagem	X	X	X	X	X	X

## A qualidade convence – à primeira vista

### Moderna e específica

A fórmula otimizada de nossas massas vedantes deixa transparecer a qualidade Elring à primeira vista.

- Cores dos produtos facilmente reconhecíveis.
- Procure e encontre através do código QR de maneira rápida e fácil a massa vedante certa: basta escanear e você estará na página de massas vedantes Elring. Aqui você encontra informações acerca da utilização correta da massa vedante, pode ver vídeos de montagem e animações, assim como encontrar as fichas de dados técnicos.



Mensal  
Newsletter



Informações de  
assistência técnica



Catálogo  
online

Mais informações, aplicações, folhas de dados técnicos e de segurança em:  
[www.elring.pt/pt/produtos/massas-vedantes/](http://www.elring.pt/pt/produtos/massas-vedantes/)