

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.

- Excelente resistência a substâncias químicas em comparação com produtos concorrentes.
- Fornecido em pequenas embalagens e com tampa com rosca, para uma aplicação limpa e fácil.
- A nova gama anaeróbia atinge sua firmeza em poucos minutos e evita longos tempos de espera.
- Todos os produtos são inofensivos e não possuem nenhum rótulo de substância perigosa.

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”.

A qualidade convence – à primeira vista

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.

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



Consultor de massas
vedantes online

Moderna e específica

A fórmula otimizada de nossas massas vedantes é específica, moderna e 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.

Já comprovado e
ainda melhor:
A variedade de
selantes anaeróbicos
da Elring



Mensal
Newsletter



Informações de
assistência técnica



Catálogo
online



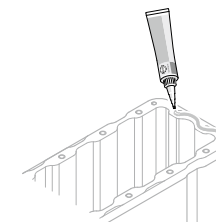
www.akademie.elring.de/pt



www.elring.de







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 | www.elring.de

C510237 0624 PT



Das Original

A variedade de selantes anaeróbicos da Elring – características técnicas

	 EL-Liq 73	 EL-Liq 74	 EL-Loc 43	 EL-Loc 70	 EL-Add 48	 EL-Fil 77
Nº art. Tamanho da embalagem	777.792 50 ml	461.682 50 ml	700.501 10 ml 954.000 50 ml	700.521 10 ml 954.010 50 ml	954.030 50 ml	954.020 50 ml
Aplicação	Vedação de superfície	Vedação de superfície	Trava rosca	Trava rosca	Composto de retenção	Vedante de roscas metálicas
Capacidade de preenchimento do espaço/tamanho da rosca	≤ 0,20 mm	≤ 0,25 mm	M36	M20	≤ 0,20 mm	M80
Faixa de temperatura	-55 °C - +180 °C	-55 °C - +180 °C	-55 °C - +180 °C	-55 °C - +180 °C	-55 °C - +180 °C	-55 °C - +180 °C
Superfície metal metal	X	X	X	X	X	X
Resistência a óleo	X	X	X	X	X	X
Resistência ao combustível	X	X	X	X	X	X
Resistência a refrigerante	X	X	X	X	X	X
Torque de quebra	10-20 Nm	5-10 Nm	15-25 Nm	35-45 Nm	35-55 Nm	25-35 Nm
Viscosidade	Viscosidade alta	Viscosidade tixotrópica	Viscosidade média	Viscosidade baixa	Viscosidade baixa	Viscosidade alta

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

As indicações aqui contidas foram compiladas com o maior cuidado com base em anos de experiência. No entanto, não pode ser assumida qualquer garantia, uma vez que o sucesso só pode ser assegurado se forem consideradas as circunstâncias específicas de cada caso.