

Produtos comprovados
ainda melhores:
o programa de massas
vedantes da Elring



Das Original

Vedação – em qualquer circunstância

Massas vedantes de silicone Dirko™

Dirko™ é uma massa vedante com base de silicone, produto de alta qualidade e resistente a altas temperaturas. Ótima aderência a todos os metais como ferros fundidos, plásticos (exceto PE, PP e PTFE) e vidro. Através do contato com o ar, as nossas massas vedantes Dirko™ transformam-se em uma liga de silicone vedante flexível. O produto distingue-se por uma grande diversidade de aplicações.

Massas vedantes anaeróbicas

As nossas massas vedantes anaeróbicas são resistentes a óleo e solventes. Com ligações metálicas e exclusão de ar forma-se uma película vedante, resistente aos fluidos e à temperatura. Dependendo da aplicação, você pode encontrar em nosso portfólio a vedação ideal de superfícies para juntas.

Curil™ T2 – a massa vedante de superfícies

Curil™ T2 é uma massa vedante permanentemente plástica, sem solventes, com excelente aderência às superfícies de vedação. Uma vez que não contém qualquer solvente, não é necessário tempo de evaporação. Devido à sua resistência térmica e química, é adequada como vedação universal em especial para uniões vedantes exigentes e aplicações para desmontagem fácil. Curil™ T2 caracteriza-se por uma muito boa aderência à superfície de vedação.

Produtos comprovados ainda melhores – massas vedantes da Eling

	Curil™T2	Curil™T2 ProfiPress	Dirko™ HT	Dirko™ HT	Dirko™ HT	Dirko™ HT ProfiPress	Dirko™ HT	Dirko™	EL-Liq 73	EL-Liq 74	EL-Loc 43	EL-Loc 70	EL-Add 48	EL-Fil 77
Ref. ^a Tamanho da embalagem	471.081 70 ml 252.869 500 ml	471.181 200 ml	036.164 70 ml 610.023 310 ml	030.793 70 ml	006.553 70 ml	471.501 200 ml	705.708 70 ml 465.766 310 ml	216.910 310 ml	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
Cor	verde	verde	cinzento	bege	preto	preto	vermelho	transparente	amarelo-verde	laranja	azul	verde-turquesa	verde	amarelo
Aplicação	junta plana	junta plana	vedação de fendas/ junta plana	vedação de fendas/ junta plana	vedação de fendas/ junta plana	vedação de fendas/ junta plana	vedação de fendas/ junta plana	vedação de fendas/ junta plana	junta plana de resistência média	junta plana de resistência baixa	fixador de parafusos	fixador de parafusos	união de ligações	vedação para rosca de tubo
Endurecimento	nenhum, permanentemente plástica	nenhum, permanentemente plástica	umidade do ar	exclusão de ar + contacto metálico										
Capacidade de preenchimento da fenda	≤ 0,2 mm	≤ 0,2 mm	≤ 2,0 mm	≤ 2,0 mm	≤ 2,0 mm	≤ 2,0 mm	≤ 2,0 mm	≤ 2,0 mm	≤ 0,35 mm	≤ 0,35 mm			≤ 0,25 mm	
Tamanho da rosca											≤ M36	≤ M20		≤ M80
Faixa de temperatura	-55 °C a +270 °C	-55 °C a +270 °C	-60 °C a +315 °C	-60 °C a +315 °C	-60 °C a +315 °C	-60 °C a +315 °C	-60 °C a +315 °C	-60 °C a +250 °C	-55 °C a +180 °C	-55 °C a +180 °C	-55 °C a +180 °C	-55 °C a +180 °C	-55 °C a +180 °C	-55 °C a +180 °C
Superfície de metal-metal	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Superfície de metal-plástico	X	X	X*	X*	X*	X*	X*	X*						
Superfície de plástico-plástico	X	X	X*	X*	X*	X*	X*	X*						
Resistente a óleo	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Resistente a combustível	X	X							X	X	X	X	X	X
Resistente a líquido de arrefecimento	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Viscosidade									●	●	●●	●●●	●●●	●
Recolocação em funcionamento	imediatamente	imediatamente	aprox. 30 min	3 – 6 h	3 – 6 h	3 – 6 h	3 – 6 h	3 – 6 h	3 – 6 h					
Desmontagem	muito fácil	muito fácil												
Remoção da massa vedante antiga	agente de limpeza, pano	agente de limpeza, pano	raspador, escova, agente de limpeza, pano	raspador, escova, agente de limpeza, pano	raspador, escova, agente de limpeza, pano	raspador, escova, agente de limpeza, pano	raspador, escova, agente de limpeza, pano	raspador, escova, agente de limpeza, pano	ar quente 250 °C, escova, agente de limpeza, pano	ar quente 250 °C, escova, agente de limpeza, pano	ar quente 250 °C, escova, agente de limpeza, pano	ar quente 250 °C, escova, agente de limpeza, pano	ar quente 250 °C, escova, agente de limpeza, pano	ar quente 250 °C, escova, agente de limpeza, pano

*Plásticos exceto PP, PE, PTFE, EPDM, APTK, neopreno, butilo, espumas | ● = altamente viscoso, viscoso | ●● = de viscosidade média | ●●● = de viscosidade baixa, líquido

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.

Mais informações, aplicações, fichas de dados técnicas e de segurança em: www.elring.pt/pt/o-comercio/fichas-tecnicas



Folhas de dados

Consultor online de massas vedantes: identifique o produto correto em 3 passos

Você não tem certeza qual massa vedante é ideal para as suas necessidades? Então chegou ao lugar certo. Em três passos você consegue saber qual vedante é mais adequado para você:

1. Indique a área ou o campo de aplicação desejado e, em seguida, defina os detalhes técnicos.
2. Indique qual a resistência de temperatura necessária.
3. Receba nossa recomendação de massa vedante.



Consultor de massas vedantes



Assistência Elring

Produtos topo de linha, know-how e informações online 24 horas por dia na academia Elring. A líder especialista em vedação conta com uma extensa biblioteca virtual, rica em detalhes que inclui vídeos e animações desenvolvidos em primeira mão.

**Ainda tem perguntas?
Encontre mais informações
nas nossas FAQs sobre
massas vedantes**



Academia online

Linha direta de assistência
Elring
SAC 0800 774 7464
sac@elringklinger.com
www.elring.pt



Vídeos de montagem
sobre massas vedantes



Newsletter mensal



Informações de assistência



Catálogo online

ElringKlinger BR | Mercado de reposição
R. Francisco Carlos de Castro Neves, 945 –
Distrito Industrial | Piracicaba/SP | Brasil
SAC 0800 774 7464
sac@elringklinger.com | www.elring.pt



Das Original